

Títol: Els herois de l'ELA: l'estructura social dels discursos triomfalistes de superació i celebració d'un malalt i legitimació d'una malaltia. Sociologia comparada d'una ideologia del malalt com a heroi

Autor: Xavier Gimeno Torrent (<https://www.xaviergimeno.net/ca>, https://twitter.com/Xavier_Gimeno)

Afiliació: Departament de Sociologia, Universitat Autònoma de Barcelona

Correspondència a: xavier.gimeno@xaviergimeno.net

Finançament: Aquesta recerca forma part del projecte “El circuit de la violència simbòlica en la Síndrome de Fatiga Crònica (SFC)/Encefalomièlitis Miàlgica (EM): Elaboració d'una escala de violència simbòlica” que no ha rebut ni rep cap mena de finançament, ni públic, ni privat, ni col·lectiu (*crowdfunding*) en cap de les seves etapes per cap de les seves operacions. L'autor tampoc rep cap tipus de finançament o remuneració.

Declaració de conflicte d'interessos: Cap conflicte d'interessos en absolut.

Agraïments: Aquesta recerca s'ha dut a terme dins del marc del programa de doctorat en sociologia del Departament de Sociologia de la Universitat Autònoma de Barcelona. Voldria agrair molt sincerament a Marc Gómez Gil la seva col·laboració completament desinteressada i inestimable en l'elaboració del programa en Java que va servir de base per extreure les respostes de les persones que respongueren a la piulada original i sense la qual aquesta recerca hagués estat impossible. **En aquesta recerca no s'han emprat en cap etapa per cap procés procediments d'Intel·ligència Artificial (IA).**

Resum: *Objectiu:* L'objectiu d'aquest article és entendre les condicions socials de producció o estructura social dels discursos o ideologies del malalt com a heroi a partir de la teoria de les preses de posició i les posicions dins l'espai social de Pierre Bourdieu, posant especial èmfasi en si l'Estat del benestar i de dret juga algun paper en la producció d'aquests discursos, i en si apareixen altres tipus de discursos, especialment protagonitzats per la religió, si aquest Estat és feble o inexistent. *Mètode:* A tal efecte es va construir una base de dades amb les 1.068 respostes dels 1.068 individus diferents que a Twitter van respondre a una piulada d'una persona amb una malaltia legitimada com l'ELA. Mitjançant diverses anàlisis (anàlisi temàtica de continguts qualitativa, Anàlisi de Correspondències Múltiples [ACM], i Anàlisi Jeràrquica de Conglomerats [AJC]) es va aconseguir construir l'estructura social dels discursos heroics. *Resultats:* S'obtingueren 12 tipus de respostes, que es podien dividir en dos grans grups: discursos de superació o heroics, i discursos religiosos sobre la malaltia. *Conclusió:* Es va evidenciar que hi havia una clara relació entre el tipus d'Estat del benestar i de dret (més o menys feble) i el tipus de discursos, de manera que, en entorns amb Estats del benestar i de dret relativament més forts (com Espanya), els discursos dominants eren els discursos o les ideologies del malalt com a heroi, i en els que tenien Estats del benestar més febles (com Veneçuela), la religió monopolitzava el discurs i les ideologies a partir de les quals es construïa la imatge social del malalt.

Paraules clau: capital de viure la malaltia, discurs heroic, Estats del benestar, malaltia, filosofies de la consciència, religió.

Aquesta és la versió “acceptada” o “postprint” del manuscrit. La versió del registre (o versió de l'editorial o versió final) d'aquest manuscrit està publicada i disponible a *Papers: Revista de Sociologia*, 2024, <https://doi.org/10.5565/rev/papers.3225>.

Citi's així: Gimeno Torrent, X. (2024). Los héroes de la ELA: la estructura social de los discursos triunfalistas de superación y celebración de un enfermo y legitimación de una enfermedad. *Papers: Revista de Sociologia*, 109(1), e3225. <https://doi.org/10.5565/rev/papers.3225>.

1. Objectius de l'estudi, antecedents-contextualització teòrica, i model d'anàlisi

Aquest article forma part del projecte “El circuit de la violència simbòlica en la Síndrome de Fatiga Crònica (SFC)/Encefalomièlitis Miàlgica (EM): Elaboració d'una escala de violència simbòlica.” En fases prèvies d'aquesta recerca (Gimeno Torrent, 2022:10-11), es va comprovar com un dels mecanismes d'aquest circuit que afecta als malalts és el que es va anomenar imposició del discurs o imposició simbòlica (Bourdieu, 2001:107-108). Se n'identificaren diverses variants, i una de les més rellevants a efectes d'aquesta investigació és la imposició del discurs heroic. Aquest discurs està molt estès socialment i serveix per entendre les ideologies a partir de les quals es construeix la imatge social dels malalts amb malalties legitimades i visibles enfront dels que pateixen malalties socialment deslegitimades i invisibles com la SFC, el que constituiria la pregunta inicial o l'objecte d'estudi d'aquesta recerca. Aquestes ideologies mostren com en la nostra societat els únics malalts que tenen una existència social legítima són aquells que s'ajusten al model de malalt lluitador que mai defalleix fins aconseguir guarir-se, de manera que la representació social legitimada i dominant dels malalts és la de l'heroi que té un caràcter molt positiu, una gran determinació, i voluntat de superació de les adversitats (Hernández Arango & Ráez, 2019; Leiva Galiano, 2019; Tramullas, 2019), i en això consisteix, a molts grans trets, la imposició simbòlica del discurs heroic. L'objectiu d'aquest article és entendre les condicions socials sota les quals aquests discursos es produeixen i es reproduïxen, donant lloc a aquesta imposició del discurs heroic. I la forma de fer-ho serà mitjançant la validació d'una hipòtesi que és la prolongació i generalització d'un model que va formular prèviament Pierre Bourdieu (2014:504) per explicar un fenomen que es donava en un cas molt concret: es preveu que la principal condició social de possibilitat dels discursos heroics sigui el grau de desenvolupament dels Estats del benestar i de dret, i que, quan aquest grau sigui insuficient o pràcticament no hi hagi Estats del benestar i de dret, els discursos heroics deixin de ser els dominants, ja que en aquests casos els agents s'encomanaran a Déu perquè els ajudi a protegir la seva salut i a guarir-se, perquè el lloc d'uns Estats providència de salut inexistents el prendrà simbòlicament, en lloc seu, la religió més o menys institucionalitzada.

La línia de recerca més similar a aquest objecte d'estudi dins la ciència social és l'estudi de les narratives de la malaltia, un paradigma que compta amb una ja llarga tradició. Habitualment aquest tema s'ha solapat amb el de la identitat del malalt, i molt sovint aquests estudis s'han portat a terme des del model de Frank de les narratives de la restitució, la cerca i el caos. Des d'aquests paràmetres s'han estudiat malalties com la fibromiàlgia (Bock, 2013), el càncer (Bock, 2013; Jones et al., 2018; Laranjeira, 2013), el càncer de mama (Coll-Planas & Visa, 2016; Coreil et al., 2012; Pitts, 2004; Segal, 2007), el càncer d'ovaris (Staneva et al., 2018), el càncer terminal (Ho et al., 2013), el carcinoma de nasofaringe (Imchen, 2021), el VIH i la SIDA (Ezzy, 2000), la malaltia pulmonar obstructiva crònica (MPOC) (Malcolm et al., 2017), els símptomes mèdicament inexplicables (Nettleton et al., 2005), l'estrès post-traumàtic (Salzmann-Erikson & Hiçdurmaz, 2017), la psicosi (Harrop, 2015), la diabetis (Abreu et al., 2018), el Parkinson (Peek, 2017), l'epilèpsia (Good et al., 1994), els trastorns afectius (Koo, 2012), la demència (Fels & Astell, 2011), el trastorn límit de personalitat (Sterna & Moskalewicz, 2022), la malaltia renal (Kierans, 2005), la malaltia mental greu (Stern et al., 1999), la malaltia de Huntington (Schwartz, 2010), la gestió de la malaltia crònica (Vassilev et al., 2017), el lupus (Colmenares-Roa et al., 2022), o la depressió i l'ansietat (Flores-Flores et al., 2020). Aquesta selecció és el resultat d'una cerca a PubMed combinant els descriptors en anglès de les àrees de recerca assimilades a l'objecte d'estudi del present article: “illness narratives, social structure” (61 resultats), “illness narratives, Welfare State” (25 resultats), i “illness narratives, religion” (161 resultats). Totes aquestes recerques són qualitatives, i el seu objecte d'estudi central són les narratives. Són molt minoritàries les que atorguen algun paper explicatiu a variables aïllades de tipus socioestructural, que mai tenen un paper central sinó secundari. En alguns casos es tracta d'unes poques variables demogràfiques de caràcter quantitatiu (Malcolm et al., 2017), i en d'altres de les configuracions de relacions socials (o xarxes socials), que poden tenir un paper més o menys important (Abreu et al., 2018; Harrop, 2015; Jones et al., 2018). S'entén el paper d'aquestes variables basades en la perspectiva del suport social tan tradicional en la ciència social mèdica de cara a estudiar els processos d'enfrontament de les malalties i els seus derivats, especialment pel que fa al paper de

la família en la cura i el suport a les persones malaltes. La religió com a forma de discurs, ideologia, o narrativa al voltant de la malaltia també sembla quelcom especialment absent i només apareix en comptades ocasions (Colmenares-Roa et al., 2022; Coreil et al., 2012; Flores-Flores et al., 2020; Imchen, 2021). El mateix cal dir del paper dels Estats del Benestar (Vassilev et al., 2017) i d'una perspectiva mitjanament comparada respecte a això.

En conclusió, en cap d'aquestes recerques la variable central és l'estructura social o, com s'ha concebut en el present article, l'espai social. Sembla que un dels principals punts febles de la perspectiva de les narratives de la malaltia és que no té en compte l'estructura de l'espai social en què es produeix el discurs, el que impedeix entendre adientment les condicions socials de producció d'aquestes narratives. Aquest punt ja el van assenyalar en el seu moment investigadores veteranes del camp de la recerca de les narratives de la malaltia (Riessman, 2002). En aquest sentit, el present article el que intenta, a partir d'una combinació de treball quantitatiu, que és el predominant, amb qualitatiu (molt secundari) és relacionar les condicions socials de producció (o estructura social o espai social) amb aquestes ideologies o discursos heroics a partir dels models, desenvolupats per Pierre Bourdieu tot al llarg de la seva trajectòria investigadora, de les posicions socials (o principis de visió i divisió) i les preses de posició dins l'espai social (Bourdieu, 1984:34-37, 1999a, 2000a:127-142, 2000b, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530; Bourdieu & Chartier, 2011:53-58, 69-72; Merton et al., 1990). Les seves dimensions són les següents: 1) la presa de posició com a indicador de la ideologia o discurs; 2) les propietats socials adscrites a l'individu com el sexe, l'edat (Elias, 2000:11-14; Lorente Fontaneda, 2017), i l'ocupació; 3) la distància (proximitat-llunyania) envers la malaltia, que alhora estaria molt relacionada amb 4) el grau d'integració familiar (Bourdieu, 2003); 5) la posició ocupada dins del pol religions i de les creences de l'espai social: escales de religiositat, trumpisme (Onishi, 2021), i antivacunes; i, per últim, 6) la posició ocupada dins del pol social de l'espai social: classificadors socials. En aquesta sisena darrera dimensió, els principis de visió i divisió pròpiament dits i les lluites simbòliques o les formes de classificació dins l'espai social, han estat fonamentals dos conjunts d'elements: 1) els que es referien a les condicions de vida i la incidència del tipus d'Estat del benestar i de dret sobre aquestes (Fund for Peace, 2022); i 2) els centrats en el que alguns autors han anomenat *codi psicològic positiu* (Béjar Merino, 2011), i altres *filosofies de la consciència* (Bourdieu, 2000a:24-27).

Tots els detalls metodològics, estadístics, i de resultats que aquí no es podran desenvolupar adequadament s'amplien al document d'annexos de 84 pàgines adjunt a aquest article que només es citarà en aquesta ocasió, sense referir-se a ell cada vegada, en pro d'una major brevetat.

2. Mètode i tècniques

Per testar aquest model i validar la hipòtesi de recerca, es va prendre com a cas d'estudi l'exemple de una persona que patia una malaltia legitimada com l'Esclerosi Lateral Amiotròfica (ELA) amb presència a Twitter i molts seguidors. Es va construir una base de dades a partir de les 1.158 respostes vàlides dels 1.158 usuaris diferents que va obtenir una piulada que va publicar el dia 2/5/2020. En aquesta piulada, aquest malalt narrava breument la seva història, molt comuna a altres malalties: el malalt és diagnosticat d'ELA, la parella l'abandona, i ha de tancar el seu negoci (era autònom, catòlic més o menys practicant, i havia estat entrevistat prèviament a la publicació de la piulada a Intereconomia TV, actual El Toro TV, mitjà de tendència dretana o d'extrema-dreta), però no perd ni l'humor, ni el somriure, ni les ganes de viure. El missatge finalitza amb dues emoticones que simbolitzen el somriure i la força.

A partir d'aquesta matriu inicial de 1.158 casos vàlids i dues variables, la resposta i l'usuari, es va procedir a ampliar-la per obtenir el màxim d'informació possible sobre cadascuna de les persones que va respondre. Aquest procés va durar més de dos anys i 3.925 hores i el seu resultat fou una matriu final de 1.068 registres (la matriu inicial de 1.158 casos es va haver de depurar diverses vegades) amb 127 variables de les quals se'n van seleccionar 63, 53 variables actives i 10 d'il·lustratives o suplementàries, que foren les que van entrar en l'anàlisi multivariada final.

Les 1.158 respostes inicials com a preses de posició s'analitzaren primer amb una anàlisi temàtica de continguts qualitativa (Ruiz Olabuénaga, 1999; Schreier, 2012). Es van identificar 39 temes que donaven compte de la totalitat dels continguts d'aquestes respostes. A continuació

foren sotmeses a una Anàlisi de Correspondències Múltiples (ACM) (Benzécri, 1992; Greenacre, 2008; Hjellbrekke, 2019) a partir de la codificació qualitativa de presència/absència de cadascuna de les 39 unitats de significació-sentit anteriors en cada resposta. Després es va efectuar una Anàlisi Jeràrquica de Conglomerats (AJC) (López-Roldán & Fachelli, 2015) que va donar com a resultat 12 classes de respostes. Aquesta AJC es va consolidar posteriorment amb una anàlisi de k-means per optimitzar-ne els resultats corregint la classificació d'aquelles observacions susceptibles d'estar més ben classificades. Per realitzar aquestes anàlisis s'ha emprat el programari estadístic XLSTAT (Lumivero, 2023).

Les 62 variables restants, corresponents a les altres 5 dimensions abans esmentades del model d'anàlisi, foren les variables de classificació dels individus. Per obtenir 13 d'aquestes 62 variables es revisaren manualment, piulada a piulada per localitzar la informació pertinent, aproximadament 58.000 piulades del total de les 1.158 observacions. Per obtenir les altres 49 variables s'analitzaren amb una anàlisi temàtica de continguts qualitativa aproximadament un total de 17.443 piulades diferents de les 58.000 anteriors. S'analitzaven unes 17 piulades per usuari de forma consecutiva; és a dir, no es seleccionaven les piulades, calia analitzar-les totes de manera successiva sense triar-ne cap; si se n'havien d'analitzar, per exemple, 15 o 20, s'analitzaven les primeres 15 o 20 que apareixien per ordre cronològic. Si n'hi havia alguna que era impossible classificar amb els 105 classificadors disponibles, era classificada a la corresponent casella de "no classificats." Seguint aquest mètode es van classificar el 92% (13.353/17.433 expressat en %) de les piulades totals.

A continuació es posaren en relació dins l'espai social a partir de noves ACM, AJC, i k-means les preses de posició com a indicadors de la ideologia del malalt com a heroi amb les posicions ocupades o principis de visió i divisió i s'obtingueren els resultats que es descriuran seguidament. Com es pot observar fàcilment, aquest mètode d'anàlisi estadística s'enquadra dins del que s'ha anomenat paradigma de la classificació dels individus o grups, dins de la gran tradició de la matemàtica francesa, molt allunyat del paradigma economètric de la mesura, les variables i els seus efectes i els models de regressió, dominant arreu del món i de tradició anglo-saxona clarament inspirat en el paradigma dominant de les ciències naturals o "dures" (Desrosières, 2008a, 2008b; Storer, 1967), però que no juga cap paper en aquesta recerca.

3. Resultats i anàlisi

Pel que fa a les respostes o preses de posició, s'obtingueren 12 classes de respostes. Així, les Respostes C1 (123 [elements]; 11%) eren respostes de profunda admiració basada en l'enaltiment omnipresent de trets socialment atribuïts al sexe masculí. Les Respostes C2 (124; 11%), respostes de profund agraïment on es destaca la lliçó de vida donada, que transmet esperances, esperit de superació, optimisme, i posa de manifest "que ens queixem per tonteries." Les Respostes C3 (448; 39%), respostes d'ànims. Les Respostes C4 (91; 8%), respostes des de la religiositat ("Déu et beneeixi") que destaquen la fe com a forma d'enfrontar-se a la malaltia, i en què secundàriament la malaltia també és vista com una oportunitat de guanyar coses bones i un aprenentatge de vida que propicia valors com la superació, l'optimisme i el "voler és poder," les versions laïques de la fe religiosa. Les Respostes C5 (78; 7%), respostes també des de la religiositat a la desintegració social dels malalts ("Déu és amb tu"), on destaca també l'optimisme com a forma d'enfrontar-se a la malaltia. Les Respostes C6 (135; 12%), respostes "antianòmiques" o "sociodicees" en què el malalt com a model de conducta proporciona universos compartits de discurs laics i dota de sentit i d'exemples de comportament a un món que es considera en contínua crisi de valors. Les Respostes C7 (50; 4%) són les respostes religioses de benedicció de tipus "teodicea" (emparentades secundàriament amb "sociodicees" laïques) que doten de sentit a la vida dels creients mitjançant l'exemple de fe del malalt (associat secundàriament amb lemes psicologistes del tipus "si tens la ment positiva, el cos pot amb tot") que és vist com una senyal de l'acció de Déu, que té una missió per ell. Les Respostes C8 (40; 3%), respostes de solidaritat amb el malalt i la malaltia de persones properes a malalts d'ELA o altres malalties, que destaquen que la salut és el primer i la necessitat de trobar una cura per l'ELA. Les Respostes C9 (35; 3%) són respostes religioses d'imposició dòxica (imposició de creences, normalment infundades i sovint perjudicials, a aquells que es troben en una situació de subordinació simbòlica i relegació social

extremes) basades en els miracles de Déu i la fe en ell com a forma de trobar una cura que s'ha de buscar fora de la medicina oficial. Les Respostes C10 (25; 2%), respostes religioses de tipus ritualista basades en cites bíbliques i el fet de pregar i la fe en Déu on es busquen novament remeis fora de la medicina oficial. Les Respostes C11 (2; 0%), les respostes de l'ultraindividualisme: ultrareligioses, ultrapsicologistes i ultrapatriòtiques. Les Respostes C12 (7; 1%) són les respostes no classificades.

Un altre dels resultats i anàlisis que cal consignar aquí és l'anàlisi temàtica de continguts qualitativa que es va portar a terme per constituir un dels 105 classificadors, i que va donar lloc a l'escala o dimensió religiosa. És important descriure la tipologia obtinguda perquè té un paper important en l'anàlisi final.

Manifestacions religioses espontànies o no articulades (Missatges Religiosos Tipus I): es tracta de totes aquelles senyals que la religió, Déu, o anàlegs tenen un paper que pot ser més o menys central en la vida de la persona. Aquestes manifestacions es caracteritzen per la seva manca de fonamentació discursiva o raonada. Poden prendre formes molt diverses però solen ser molt difuses: poden ser un gust per l'art o la imatgeria religiosa (típiques talles de Sants en processó per Setmana Santa), l'ús més o menys freqüent de certes expressions ("Déu et beneeixi," "Que la Verge t'acompanyi," "Amén," etc.), o altres similars.

Discurs religiós ortodox (Missatges Religiosos Tipus II): es tracta gairebé d'arengues en sentit estricte, la majoria dels cops tal com apareixen a la Bíblia o altres llibres sagrats: "Tu ets el meu Déu i per tu sospiro dia i nit. I quan et vaig conèixer per primer cop tu em vas prendre per fer-me veure que hi ha moltes coses a entendre i que jo encara no era capaç d'entendre-les." Sant Agustí. (Conf. VII, 10.16). O també poden ser una adaptació d'aquest tipus de discurs basat en aquests continguts, adoptant-ne la forma i el sentit per expressar coses molt similars però no calcades. És a dir, molt sovint prenen la forma de les tradicionals oracions, adaptades al context d'internet, preses, benediccions, etc., adoptant tant la forma d'aquest tipus de discursos com el seu sentit originari de peticions adreçades a Déu perquè concedeixi el que se li demana.

Propaganda religiosa pel fet, o "predicar amb l'exemple" (Missatges Religiosos Tipus III): en aquest cas el missatge es caracteritza per la gairebé absència de missatge ja que el substitueix l'acció de "MC" (entre d'altres, però aquesta persona ha estat la que més apareixia). Aquest noi encarna amb la seva acció i la seva figura l'absència d'un Estat del benestar inexistent que no pot procurar pels més pobres: ell ofereix menjar o qualsevol altra cosa que necessitin als que tenen la "sort" de topar-se amb ell qualsevol dia de la setmana, ja que "treballa" diàriament en la seva acció caritativa inspirada en Déu.

Discurs religiós heterodox o antiretòrica religiosa (Missatges Religiosos Tipus IV) que fuig de la retòrica religiosa tradicional (la modernitza a partir d'altres retòriques) per transmetre continguts similars. En un cas, aquesta retòrica s'ha basat en el discurs científic, però poden haver-hi altres exemples basats en altres tipus de retòrica, com la dels tutorials d'internet. Són dos casos que han aparegut en les piulades analitzades.

Discurs religiós espiritualista (Missatges Religiosos Tipus V): aquí desapareix gairebé per complet la forma típica del discurs religiós i inclús costa reconèixer-hi continguts religiosos. És un discurs religiós altament sublimat i acadèmicament molt elaborat que s'oculta com a tal rere un aspecte d'espiritualisme mundà i en què el que es destaca són certs valors propis de la cultura catòlica.

En l'anàlisi final, es va posar de manifest que l'espai social construït s'estructurava al voltant de 4 factors que donaven compte del 52% de la inèrcia total corregida segons la fórmula de Greenacre. Aquests 4 primers factors són els que acumulen la major part de la inèrcia, a partir del factor 4 la inèrcia afegida per cada nou factor es pot considerar com una variació aleatòria: 1) l'Estat del benestar i de dret (29% de la inèrcia total corregida); 2) la Posició ocupada dins l'espai social, eix Dreta-Esquerra social (14% de la inèrcia total corregida), que seria, sense ser-ho pròpiament, un equivalent a la classe social que divideix les observacions en dues classes ben diferenciades: la Dreta social i l'Esquerra social sense que aquestes dues faccions es circumscriuïn exclusivament ni s'identifiquin exactament amb el que es podrien considerar dos tipus de posicionaments polítics, perquè el que descriu aquest eix va més enllà de la posició

política per abastar un posicionament social i de condicions de vida molt més ampli; 3) el Capital de viure la malaltia (7% de la inèrcia total corregida), que és la propensió actual, futura, o imaginada (potencial) d'un mateix o del seu cercle social a viure la malaltia, és a dir, tant directament com per delegació; i, per últim, 4) les Filosofies de la consciència, eix Individualisme-Col·lectivisme (3% de la inèrcia total corregida), que consisteixen en una sèrie d'esquemes de pensament generalment molt estesos i que prenen molt diverses formes (que canvien històricament) però que fonamentalment solen basar-se en la matriu que oposa individu-societat (individualisme contra col·lectivisme, liberalisme contra socialisme, individualisme contra holisme, etc.). No es tracta exclusivament d'un mode de pensament polític com es podria creure, sinó que ho impregna tot i el seu influx es pot advertir fins en els indrets més insospitats. En la ideologia del malalt com a heroi la seva influència és més que palesa com es veurà (Gràfics 1, 2, 3, i 4).

A continuació es va procedir a efectuar una AJC que va servir per posar en relació la tipologia de respostes amb la posició ocupada per cada individu dins l'espai social a partir d'aquests 4 eixos acabats de descriure. S'obtingué la següent classificació en 14 classes.

Classe 1 (C1) (109 elements; 10%), que puntua relativament alt tant en les coordenades +Estats del benestar i de dret i Dreta social com -Capital de viure la malaltia i Individualisme (Gràfics 5, 6, 9 i 13). Les respostes a la piulada original d'aquest grup solen ser una mica menys de la classe 3 (Respostes C3, respostes d'ànims, -7 punts) del que ho és la distribució general, però segueixen essent les més freqüents per aquesta classe, i provenen una mica menys d'Espanya (-6 punts) del que ho fan les de la distribució general. Aquests resultats estan totalment d'acord amb el que preveia la hipòtesi de recerca.

Classe 2 (C2) (52 elements; 4,9%), que puntua molt alt en les coordenades d'Esquerra social i Col·lectivisme, i moderadament en les coordenades de -Capital de viure la malaltia i -Estats del benestar i de dret (Gràfics 5, 6, 10 i 14). Les seves respostes s'adiuen a aquestes puntuacions i a les característiques d'aquest conjunt de persones, no es desvien gens de les de la distribució general, de manera que les respostes més habituals són les respostes d'ànims (Respostes C3). Tampoc es desvien de la distribució general respecte a les dimensions de les escales de religiositat o trumpisme-antivacunes-teories de la conspiració que podrien influir sobre les respostes. En l'únic que destaca aquesta classe és en la seva procedència, on s'aprecia una important sobrerepresentació dels habitants del Perú (x5).

Classe 3 (C3) (78 elements; 7%), que puntua molt alt en la coordenada -Capital de viure la malaltia (sembla la classe més extrema de totes en aquesta faceta) i força alt en la d'Esquerra social, però alhora sembla inclinar-se més cap a l'Individualisme que cap al Col·lectivisme, i més aviat cap a la coordenada -Estats del benestar i de dret, en què puntua moderadament, situant-se gairebé al centre de l'eix definit pels Estats del benestar i de dret (Gràfics 5, 6, 9 i 13). Això podria estar relacionat amb la lleugera sobrerepresentació dels Missatges Religiosos de Tipus I que es dona pels integrants d'aquesta classe, el que aniria en la mateixa direcció del que apuntava la hipòtesi inicial. D'acord amb tot l'assenyalat fins ara, les respostes d'aquesta classe són una mica menys del tipus "sociodicea" (Respostes C6, -6 punts), i semblen haver estat una mica més condicionades pels Missatges Religiosos de Tipus I (+7 punts), i força menys pel trumpisme (-14 punts). També provenen força menys d'Espanya (-18 punts).

Classe 4 (C4) (46 elements; 4%), que puntua molt alt en la coordenada -Estats del benestar i de dret (potser és la que puntua més alt), i moderadament en les coordenades Dreta social (no és la que puntua més alt, però tampoc puntua baix) i -Capital de viure la malaltia; en l'eix Individualisme-Col·lectivisme sembla situar-se en una posició intermèdia entre els dos extrems (Gràfics 5, 6, 9 i 13). Molt coherentment, les respostes d'aquestes persones són sempre de caire religiós, tal com preveia la hipòtesi inicial. Les respostes més sobrerepresentades són les de classe 4 (Respostes C4, x4), o resposta religiosa des de la fe com a forma d'enfrontar-se a la malaltia; les de classe 5 (Respostes C5, x2), o resposta religiosa a la desintegració social dels malalts per proporcionar-los optimisme; i les de classe 7 (Respostes C7, x4), o resposta religiosa de benedició tipus "teodicea" que dota de sentit a la vida dels creients mitjançant l'exemple de fe del malalt. En efecte, l'anàlisi de les significacions de les associacions locals entre variables en les caselles a partir de la prova exacta de Fisher confirma que aquests tres tipus de respostes són els que s'associen més significativament amb aquesta classe (Taula 1: significació <0,0001 per

les Respostes C4; significació de 0,030 per les Respostes C5; i significació de 0,003 per les Respostes C7; totes significatives per $\alpha=0,05$). Com era d'esperar també, aquestes respostes solen provenir de països com Xile (x4), però, sobretot, de Veneçuela (x5), i, també com era previsible, la influència de la dimensió religiosa sobre aquestes, tal com s'acaba de veure, és molt destacable (x2).

Classe 5 (C5) (57 elements; 5,3%), que puntua molt alt en la coordenada Esquerra social, relativament alt a -Estats del benestar i de dret (tot i que no sigui la que puntua més alt en aquesta vessant), i moderadament alt en les coordenades -Capital de viure la malaltia i Individualisme, on sembla situar-se en una posició intermèdia, just al mig dels dos extrems d'aquests dos eixos (Gràfics 5, 6, 8 i 12). Les característiques acabades de descriure s'adiuen molt bé amb la discreta sobrerrepresentació de les respostes de classe 3, respostes d'ànims, que s'observa pels integrants d'aquesta classe (Respostes C3, +9 punts), i que també casa molt bé amb la irrellevància que prenen les dimensions religioses en aquesta classe. També s'aprecia una discreta infrarepresentació de les respostes de classe 6, les respostes de tipus "sociodicea" (Respostes C6, -7 punts). Les respostes d'aquesta classe tenen una major tendència a provenir de l'Equador (+14 punts) i del Perú (+13 punts), i menys d'Espanya (-8 punts) i de Veneçuela (-18 punts).

Classe 6 (C6) (68 elements; 6%), que puntua força alt en les coordenades -Estats del benestar i Dreta social, potser la que puntua més alt en aquests dos quadrants, i moderadament en els eixos Capital de viure la malaltia i Filosofies de la consciència, on es situa en una posició intermèdia entre els extrems d'aquests dos eixos (Gràfics 5, 6, 7 i 11). En aquesta classe s'aprecia una certa infrarepresentació de les respostes de les classes 1 o respostes de profunda admiració (Respostes C1, -9 punts), 3 o respostes d'ànims (Respostes C3, -10 punts), i 6 o respostes "antianòmiques" o "sociodicees" (Respostes C6, -9 punts). En general, aquestes són les respostes en què les dimensions religioses no juguen cap paper destacat. Però, en canvi, s'observa una sobrerrepresentació de les respostes de les classes 4 o respostes religioses des de la fe (Respostes C4, +16 punts; la sobrerrepresentació més destacada de totes i amb una significació $<0,0001$: Taula 1), 5 o respostes religioses a la desintegració social dels malalts (Respostes C5, +8 punts; significació de 0,020: Taula 1), i 9 o respostes religioses d'imposició dòxica (Respostes C9, +7 punts; significació de 0,002: Taula 1). Les associacions assenyalades entre aquesta classe i aquests tres darrers tipus de resposta són significatives per $\alpha=0,05$. Aquestes respostes tenen una tendència a provenir de Veneçuela extraordinàriament major que en la distribució general (+60 punts), i a ser molt més influïdes per les dimensions de religiositat.

Classe 7 (C7) (89 elements; 8%), que puntua relativament alt en la coordenada +Estats del benestar i de dret, tot i no ser la que puntua més alt en aquest aspecte. En l'eix Filosofies de la consciència es situa més o menys entre els dos extrems sense ser ni Individualista ni Col·lectivista. Puntua molt alt en les coordenades Esquerra social i -Capital de viure la malaltia (Gràfics 5, 6, 8 i 12). Aquestes puntuacions, tal com preveia la hipòtesi inicial, són molt coherents amb el tipus de respostes d'aquesta classe, que es caracteritzen per la sobrerrepresentació de les respostes de la classe 3 o respostes d'ànims (Respostes C3, +11 punts; significació de 0,030, significativa per $\alpha=0,05$: Taula 1) i la infrarepresentació de les respostes de la classe 5, de caire religiós (Respostes C5, -6 punts). Provenen majoritàriament d'Espanya (+11 punts) i molt poc de Veneçuela (-12 punts), i la influència de les dimensions de religiositat sobre elles és inexistent.

Classe 8 (C8) (58 elements; 5,4%), que puntua força alt en les coordenades -Estats del benestar i de dret i Esquerra social, i tendeix a l'Individualisme i al -Capital de viure la malaltia (Gràfics 5, 6, 9 i 13). Les respostes d'aquesta classe es caracteritzen per la infrarepresentació de les respostes de la classe 6 o respostes "antianòmiques" o "sociodicees" (Respostes C6, -9 punts) i la sobrerrepresentació de les respostes de la classe 4 o respostes religioses des de la fe (Respostes C4, +9 punts; significació de 0,020, significativa per $\alpha=0,05$: Taula 1, que també permet adonar-se que per aquesta classe també es marca una associació significativa amb un altre tipus de respostes religioses, les de classe 10, de tipus ritualista). Aquestes respostes solen provenir de l'Equador (+7 punts) i Veneçuela (+10 punts), i hi ha una manca de respostes extremament destacada des d'Espanya (-29 punts). La influència de les dimensions de religiositat en aquestes és ben palesa. Aquestes puntuacions confirmen la hipòtesi inicial.

Classe 9 (C9) (124 elements; 12%), la que puntua més alt en les coordenades +Estats del benestar i de dret i Dreta social. Puntua moderadament alt en -Capital de viure la malaltia, on es

situa més o menys enmig de l'eix, entre els dos extrems; i també es situa en una zona intermèdia de l'eix de les Filosofies de la consciència, en una ubicació que no és ni Individualista ni Col·lectivista (Gràfics 5, 6, 7 i 11). Les respostes d'aquesta classe tenen una major tendència de l'habitual a ser o bé de la classe 1 o respostes de profunda admiració basada en l'enaltiment omnipresent de trets socialment atribuïts al sexe masculí (Respostes C1, +12 punts; significació $<0,0001$, significativa per $\alpha=0,05$: Taula 1) o bé de la classe 6 o respostes "antianòmiques" o "sociodicees" (Respostes C6, +7 punts; significació de 0,028, significativa per $\alpha=0,05$: Taula 1), i a provenir d'Espanya (+34 punts) en comptes de de Veneçuela (-17 punts). La influència de les dimensions de religiositat és inexistent. Les respostes esperades, gens influïdes per les dimensions religioses i completament alienes al fet religiós, són del tot congruents amb el que predeia la hipòtesi inicial pels habitants d'Estats del benestar relativament forts com Espanya.

Classe 10 (C10) (132 elements; 12%), és la segona que puntua més alt en les coordenades +Estats del benestar i de dret i Dreta social, on puntua molt lleugerament inclinada cap a l'Esquerra social. En l'eix Filosofies de la consciència no és ni Individualista ni Col·lectivista, i en la dimensió Capital de viure la malaltia s'inclina cap a la coordenada +Capital de viure la malaltia, però molt lleugerament, de manera que s'ubica en una zona intermèdia d'aquest factor (Gràfics 5, 6, 8 i 12). Aquesta classe mostra una tendència a les respostes de la classe 3 o respostes d'ànims (Respostes C3, +7 punts) en contra de les de la classe 4 o respostes religioses des de la fe (Respostes C4, -6 punts). Aquestes respostes provenen de forma rotundament majoritària d'Espanya (+36 punts) en comptes de de Veneçuela (-17 punts), i es caracteritzen per la seva inexistent influència de les dimensions religioses. Un cop més, les seves respostes són del tot congruents amb aquestes puntuacions i amb el que apuntava la hipòtesi inicial.

Classe 11 (C11) (67 elements; 6%), que puntua molt alt en la coordenada +Estats del benestar i de dret i que sembla situar-se entre els pols Dreta i Esquerra social, molt inclinada cap a l'Esquerra social; i és la classe que puntua més alt en la coordenada +Capital de viure la malaltia. Pel que fa a l'eix Filosofies de la consciència, es situa entre l'Individualisme i el Col·lectivisme, però lleugerament inclinada cap a l'Individualisme (Gràfics 5, 6, 10 i 14). Les respostes d'aquesta classe provenen extremament d'Espanya (+34 punts) en comptes de de Veneçuela (-18 punts). Es caracteritzen especialment per ser respostes de la classe 8 o respostes de solidaritat amb el malalt i la malaltia de persones properes a malalts d'ELA o altres malalties (Respostes C8, significació de 0,031, significativa per $\alpha=0,05$: Taula 1), i per la inexistència més absoluta d'influència de les dimensions de religiositat. Una altra vegada, les seves respostes estan totalment d'acord amb aquestes puntuacions i ratifiquen la validesa de la hipòtesi inicial. És especialment destacada per aquesta classe la seva tendència a l'Individualisme, que mereix ser examinada amb més detall.

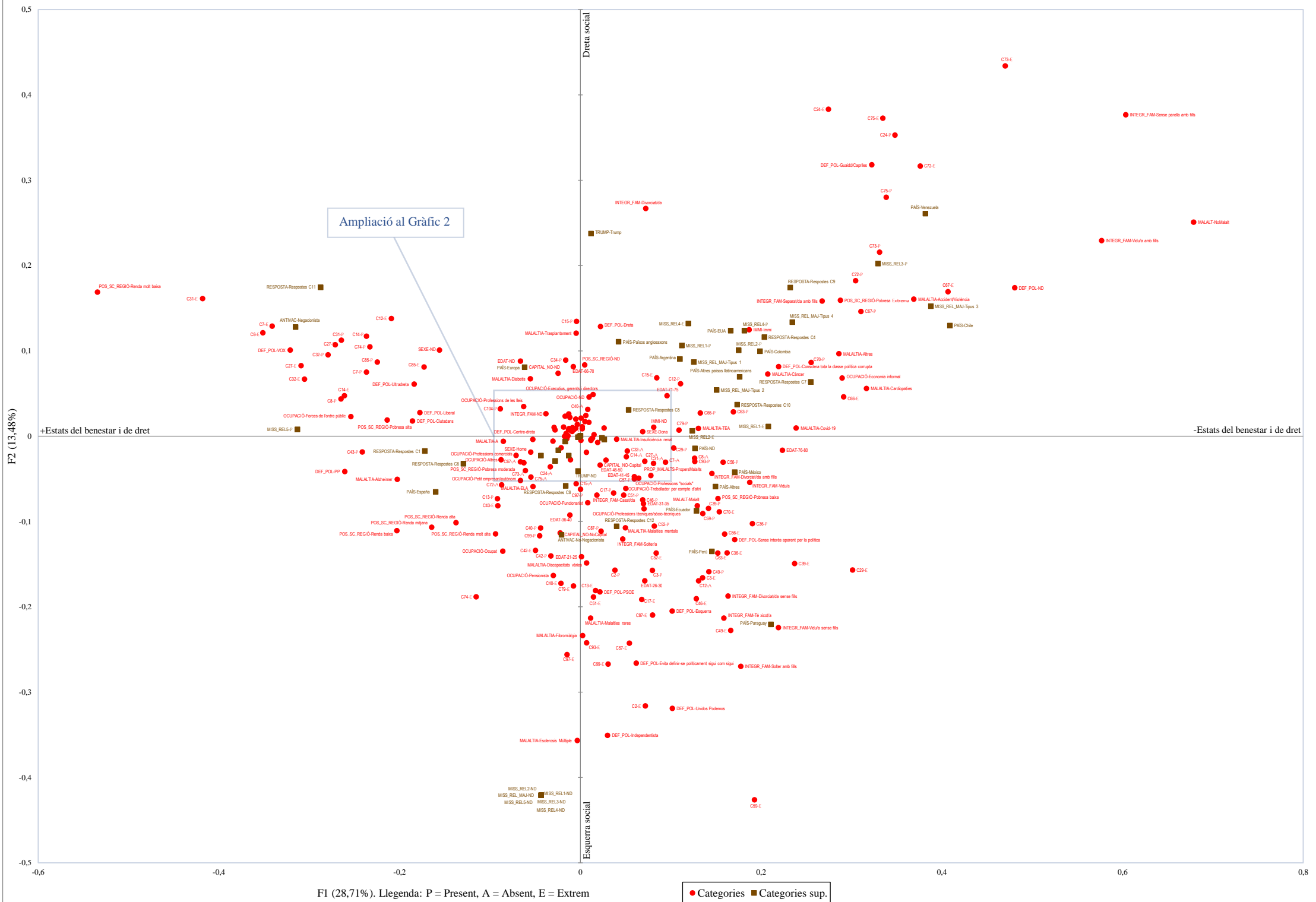
Classe 12 (C12) (75 elements; 7%), que puntua moderadament alt en la coordenada +Estats del benestar i de dret, molt alt en la coordenada Esquerra social, i força alt també en les coordenades -Capital de viure la malaltia i Individualisme (Gràfics 5, 6, 7 i 11). Les respostes d'aquesta classe solen ser més de la classe 6 o respostes "antianòmiques" o "sociodicees" (Respostes C6, +12 punts; significació de 0,003, significativa per $\alpha=0,05$: Taula 1) en comptes de de la classe 4 o respostes religioses des de la fe (Respostes C4, -7 punts). Provenen de forma rotundament majoritària d'Espanya (+25 punts) en comptes de de Veneçuela (-14 punts). La influència de les dimensions de religiositat sobre aquestes és nul·la. Les seves respostes estan totalment d'acord amb aquestes puntuacions i, una altra vegada, provenen de la validesa de la hipòtesi inicial.

Classe 13 (C13) (40 elements; 3,8%), que puntua moderadament alt en la coordenada +Estats del benestar i de dret: tot i no ser la que puntua més alt, tampoc s'inclina, ni molt menys, cap al pol -Estats del benestar i de dret. També puntua molt alt en la coordenada Esquerra social. Pel que fa a l'eix Capital de viure la malaltia, cal dir que aquesta és una classe molt dispersa en l'espai social, i que abasta una molt àmplia gamma de posicions, amb un nombre considerable d'individus concentrats en el pol -Capital de viure la malaltia, però amb un altre conjunt de persones menys nombrós i molt més dispers que tendeix cap al pol +Capital de viure la malaltia. Però en tots els casos semblen situar-se entre l'Individualisme i el Col·lectivisme sense ser ni una cosa ni l'altra (Gràfics 5, 6, 7 i 11). Les respostes d'aquesta classe segueixen la mateixa distribució que la mostra general, amb un predomini de les de la classe 1 o respostes de profunda admiració, les de la classe 2 o respostes de profund agraïment, les de la classe 3 o respostes d'ànims, o les de

la classe 6 o respostes “antianòmiques” o “sociodicees”; que apleguen, totes quatre juntes, el 86% del total de respostes. Solen provenir de Xile (x3), Mèxic (\approx x2), i, sobretot, d’Espanya (85%), i en això tampoc difereixen gens de la distribució general. La influència de les dimensions de religiositat sobre aquestes respostes torna a ser nul·la. Com s’ha pogut observar, les respostes d’aquestes persones, molt allunyades de les respostes de caire religiós, són, un altre cop, plenament coherents amb aquestes puntuacions de classe dins l’espai social construït a partir de les 4 dimensions considerades.

Classe 14 (C14) (73 elements; 7%), és la que puntua més alt, amb molta diferència, a la coordenada -Estats del benestar i de dret i també puntua molt alt a la coordenada Dreta social. Tendeix cap a la coordenada +Capital de viure la malaltia, on puntua també relativament alt, i en relació a les Filosofies de la consciència, es situa en una posició intermèdia entre els dos extrems de l’eix sense ser ni Individualista ni Col·lectivista (Gràfics 5, 6, 8 i 12). Aquesta classe destaca per la sobrerrepresentació de les respostes de la classe 7 o respostes religioses de tipus “teodicea” (Respostes C7, +10 punts; significació de 0,01, significativa per $\alpha=0,05$: Taula 1) i la infrarepresentació de les de les classes 1 o respostes de profunda admiració (Respostes C1, -7 punts) i 6 o respostes “antianòmiques” o “sociodicees” (Respostes C6, -9 punts). Provenen majoritàriament de Veneçuela (+49 punts) i algunes de Xile (+6 punts) en comptes de d’Espanya (-57 punts). La influència de les dimensions de religiositat és aclaparadorament alta. Com s’ha pogut comprovar, el tipus de respostes més destacades, de caire religiós, s’ajusten perfectament a aquestes puntuacions, atorgant, una altra vegada, carta de validesa a la hipòtesi inicial.

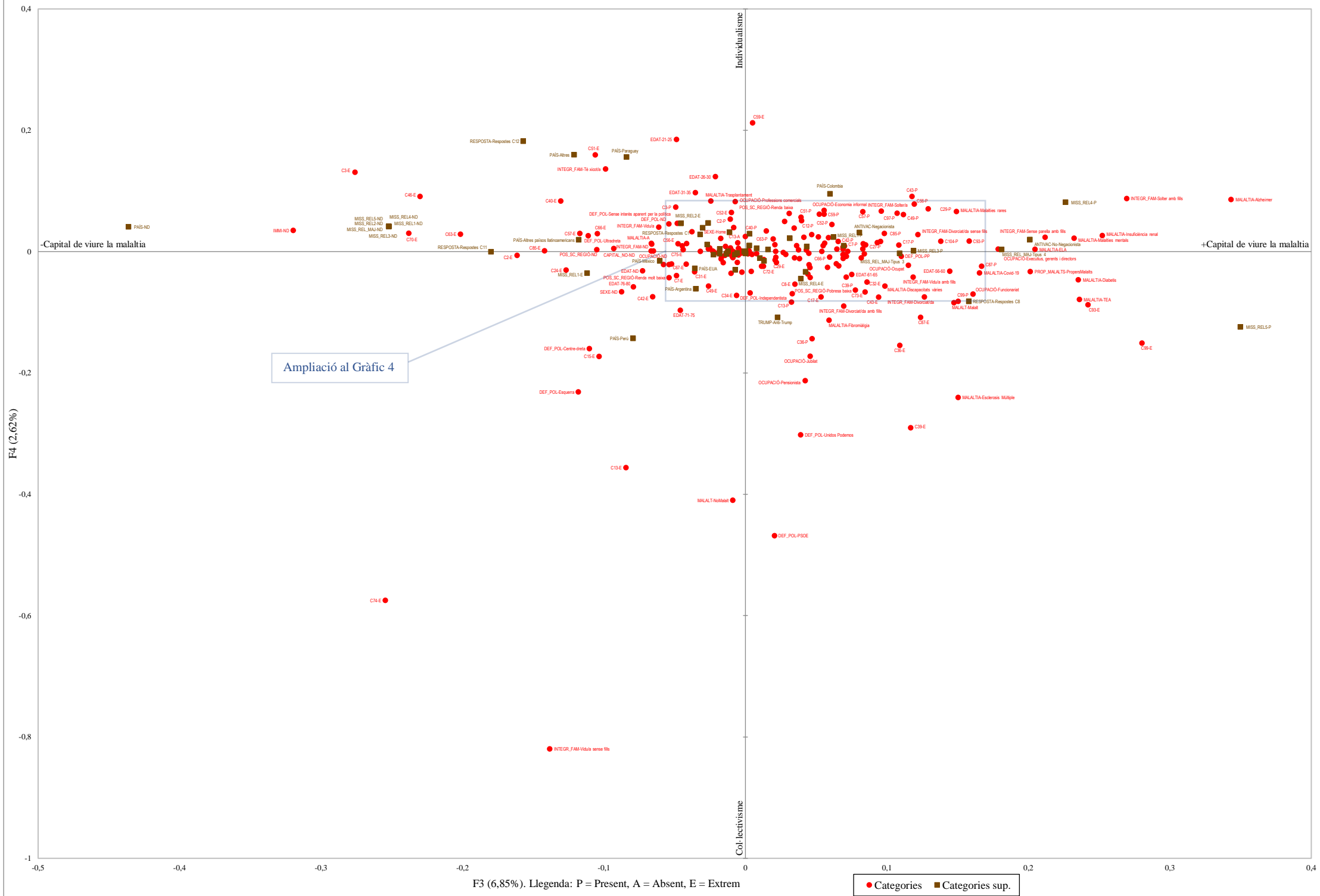
Gràfic 1. Eixos F1 (Estats del benestar i de dret) i F2 (Posició en l'espai social, eix Dreta-Esquerra social): 42,19%



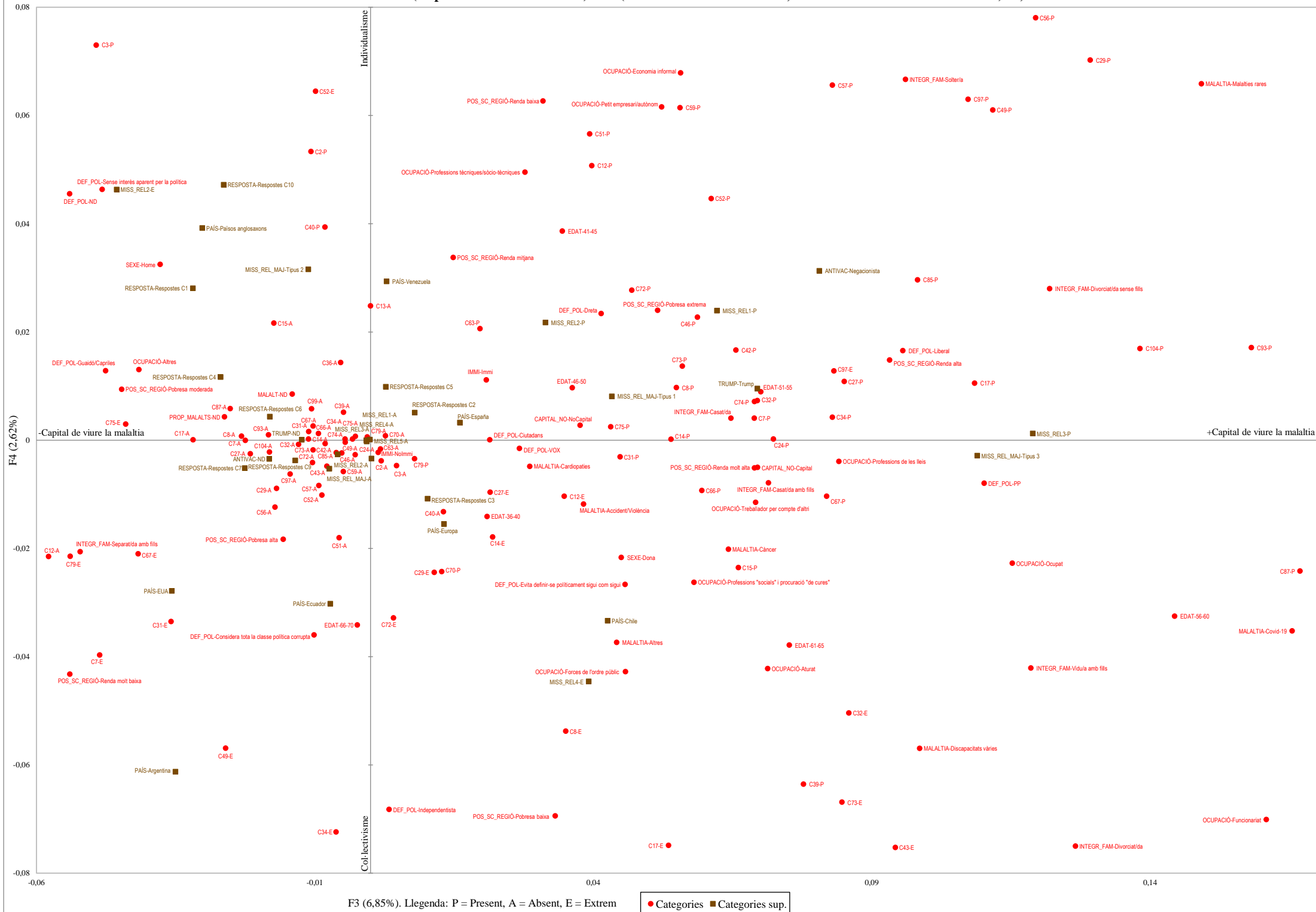
Gràfic 2. Eixos F1 (Estats del benestar i de dret) i F2 (Posició en l'espai social, eix Dreta-Esquerra social): 42,19%



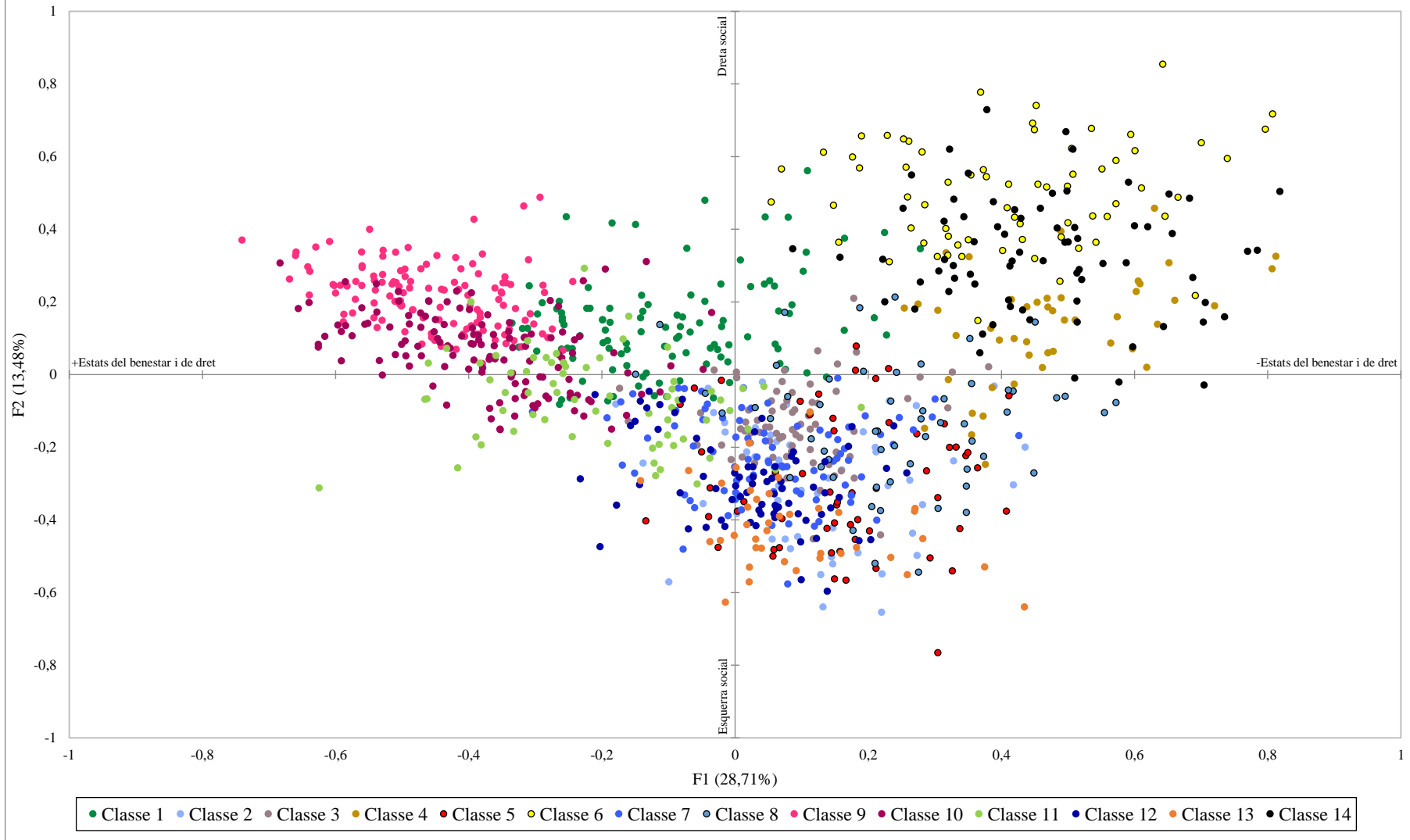
Gràfic 3. Eixos F3 (Capital de viure la malaltia) i F4 (Filosofies de la consciència, eix Individualisme-Col·lectivisme): 9,46%



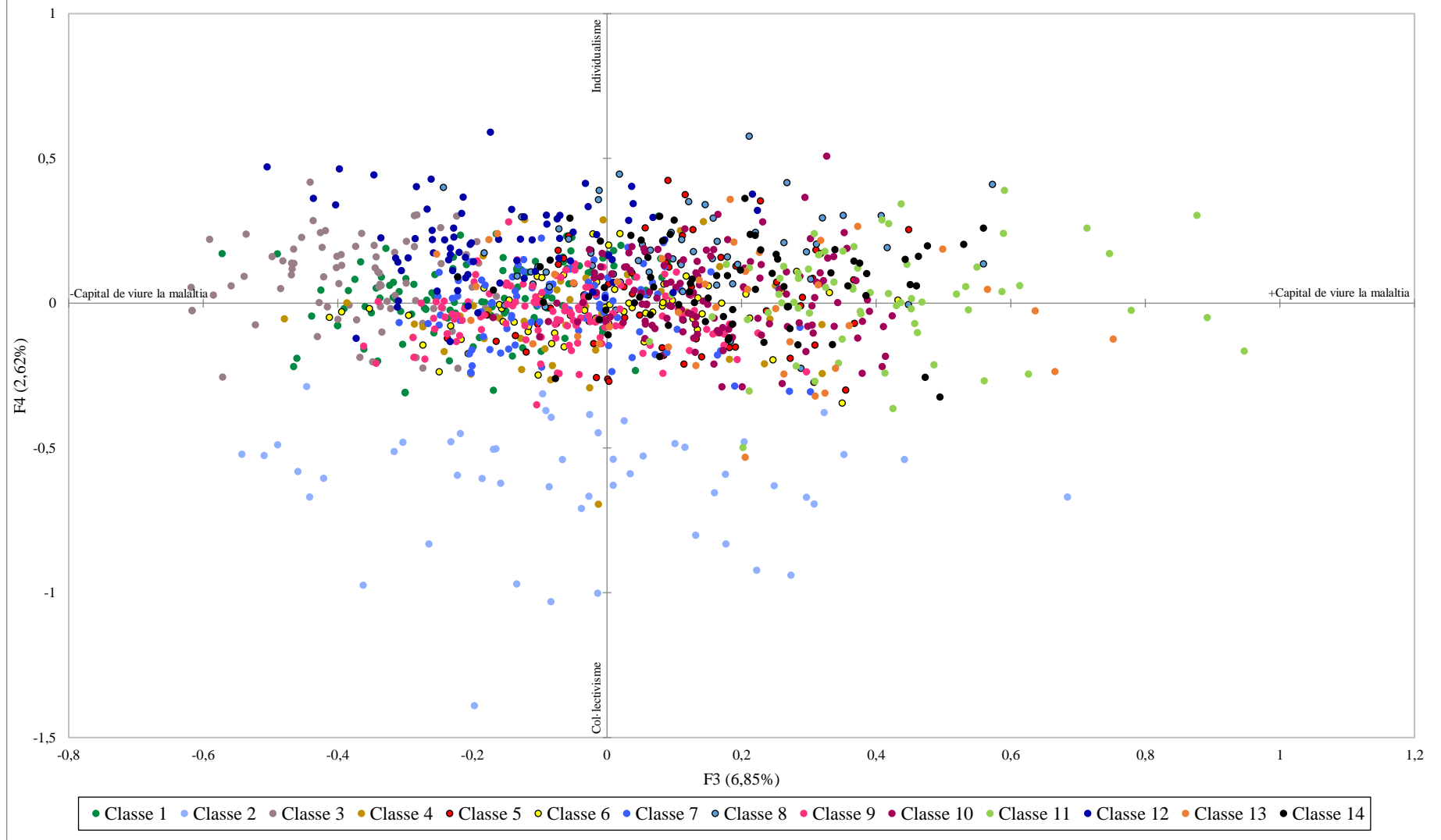
Gràfic 4. Eixos F3 (Capital de viure la malaltia) i F4 (Filosofies de la consciència, eix Individualisme-Col·lectivisme): 9,46%



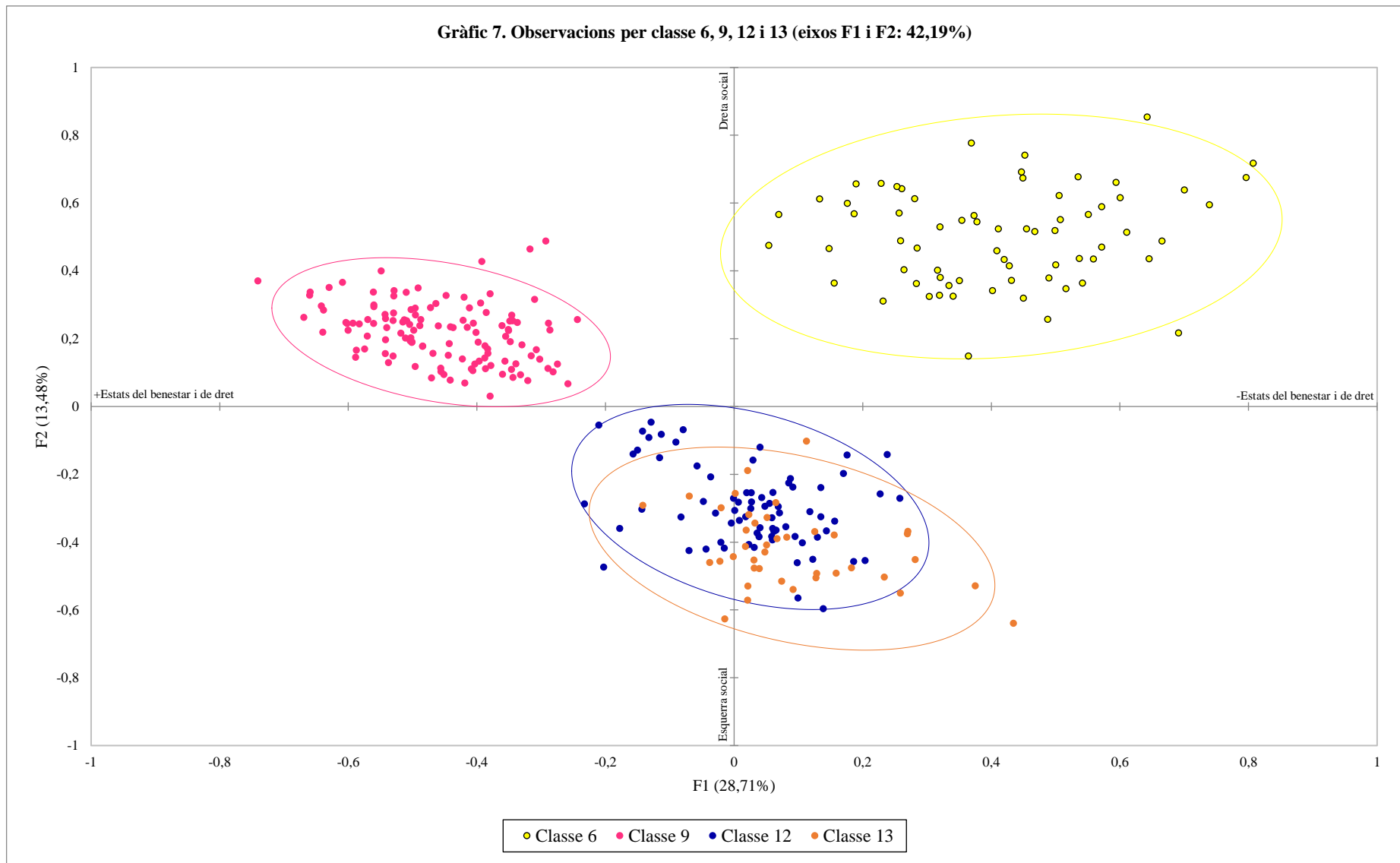
Gràfic 5. Observacions per classe (eixos F1 i F2: 42,19%)



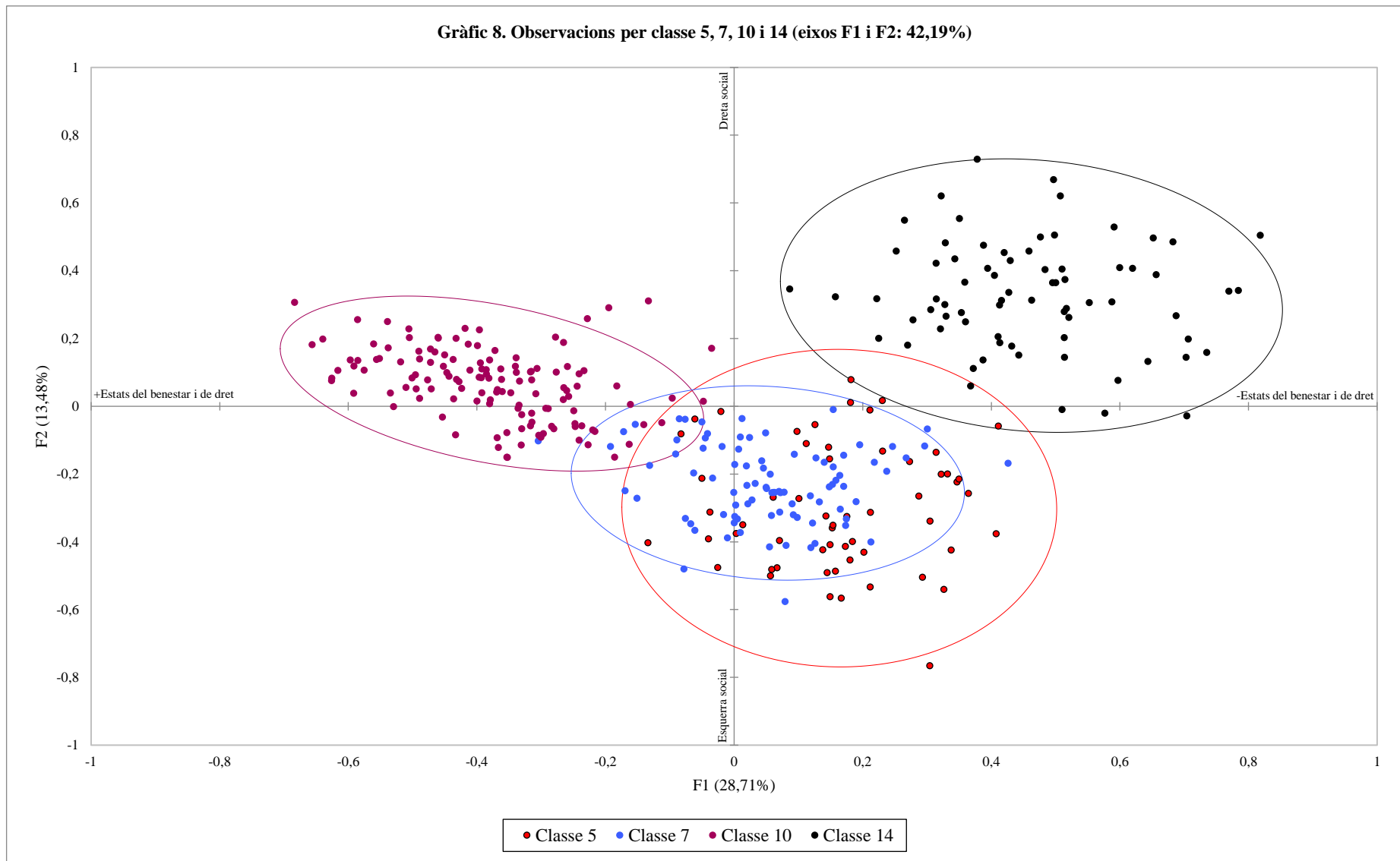
Gràfic 6. Observacions per classe (eixos F3 i F4: 9,46%)



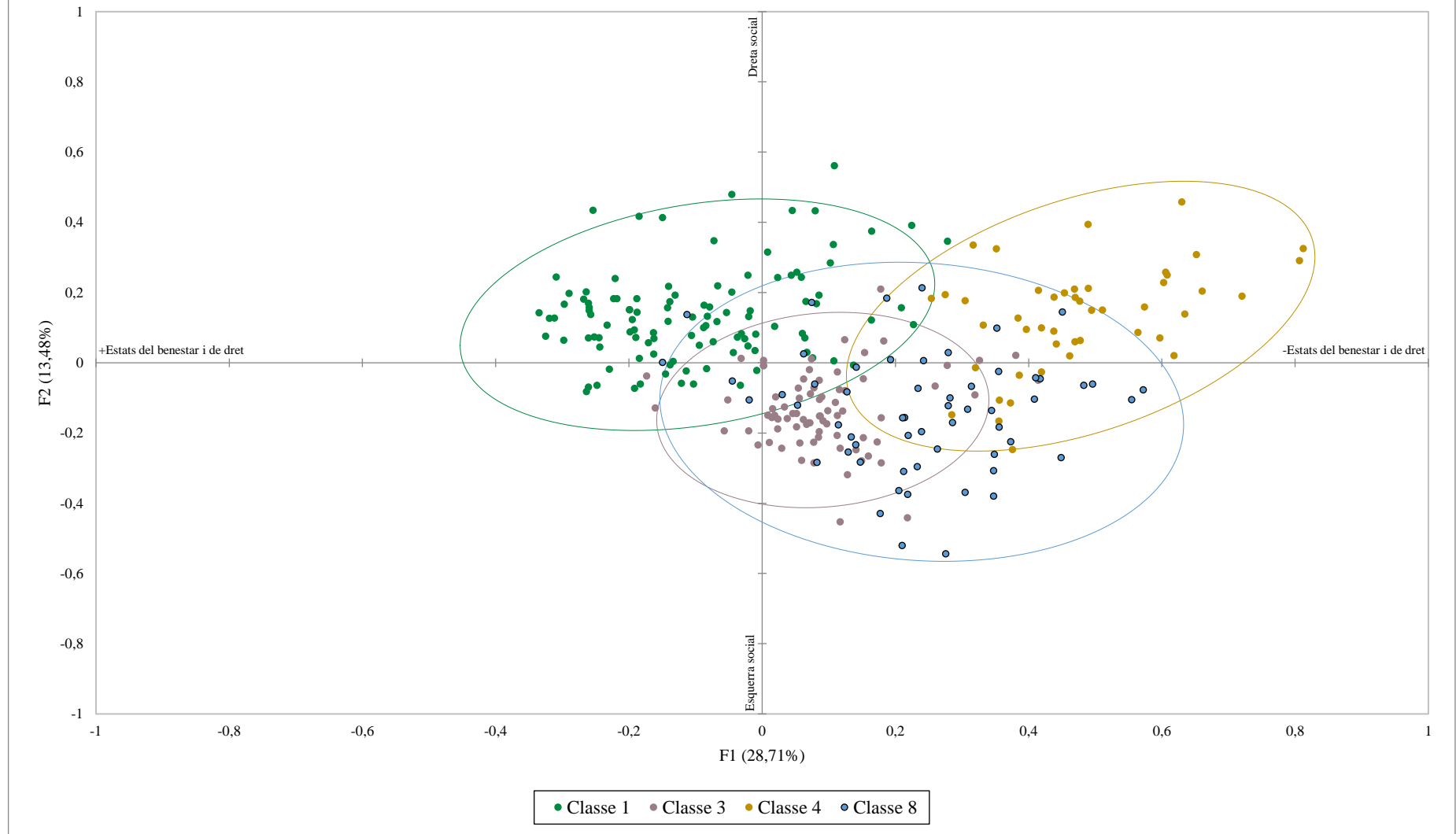
Gràfic 7. Observacions per classe 6, 9, 12 i 13 (eixos F1 i F2: 42,19%)



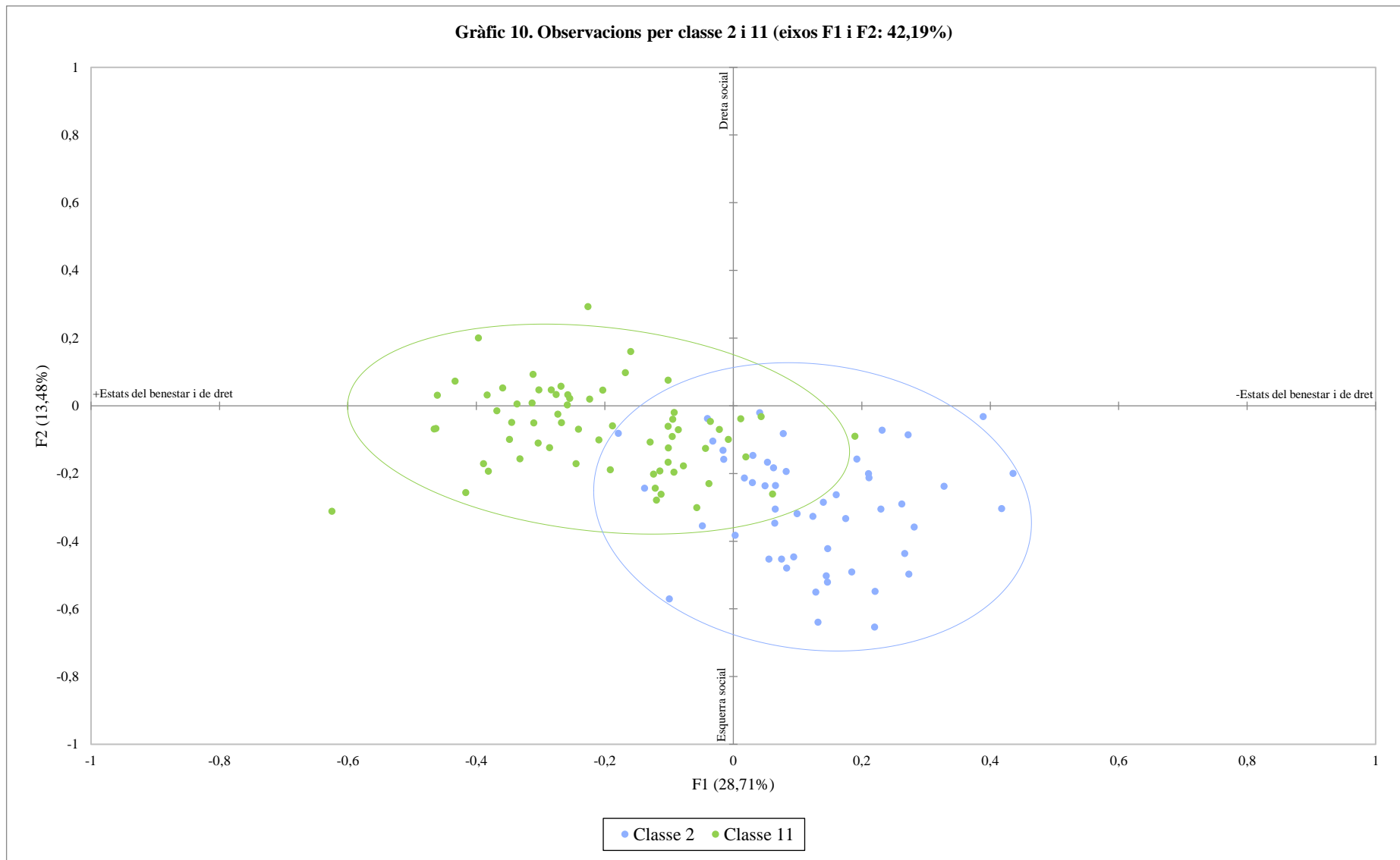
Gràfic 8. Observacions per classe 5, 7, 10 i 14 (eixos F1 i F2: 42,19%)



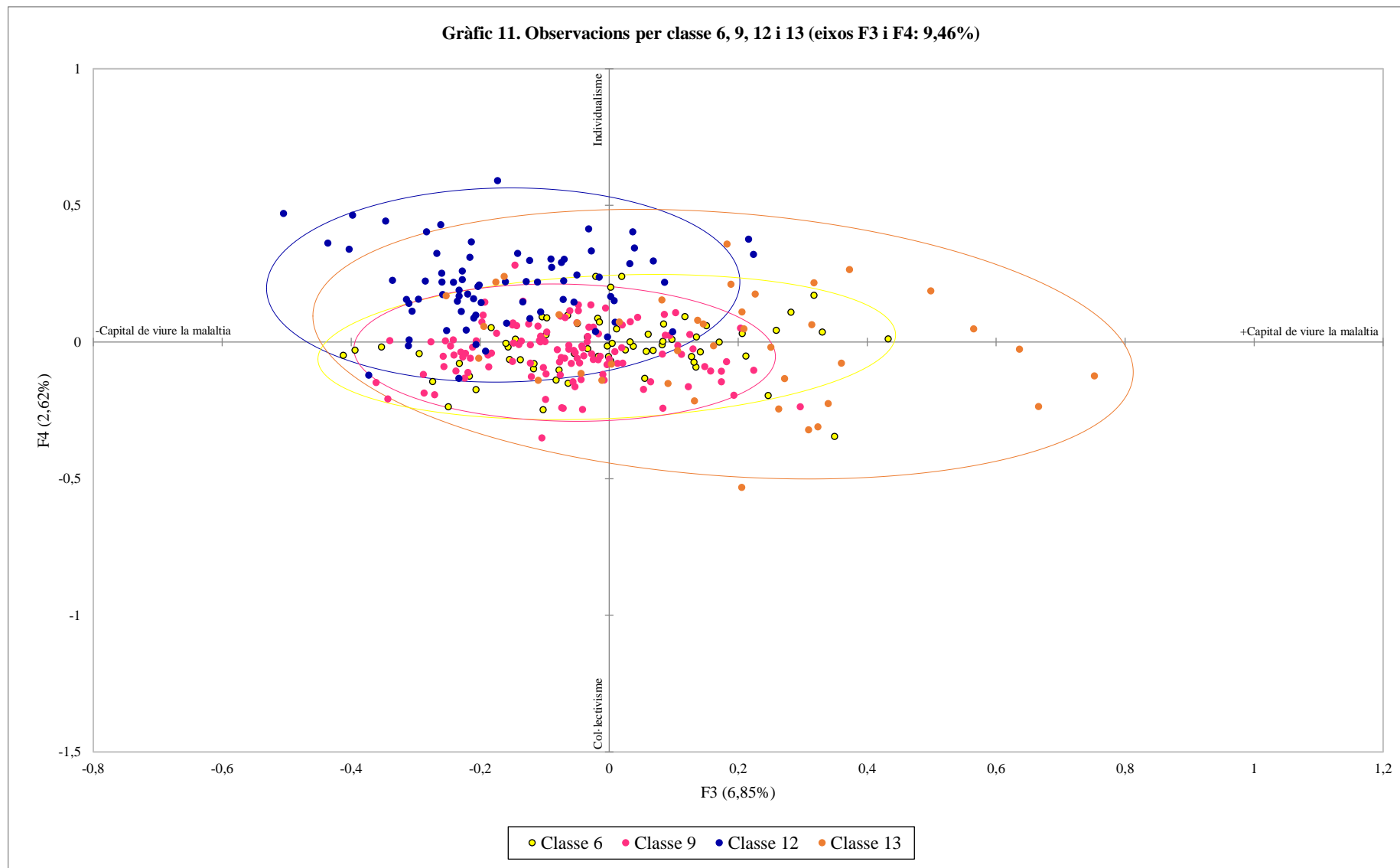
Gràfic 9. Observacions per classe 1, 3, 4 i 8 (eixos F1 i F2: 42,19%)



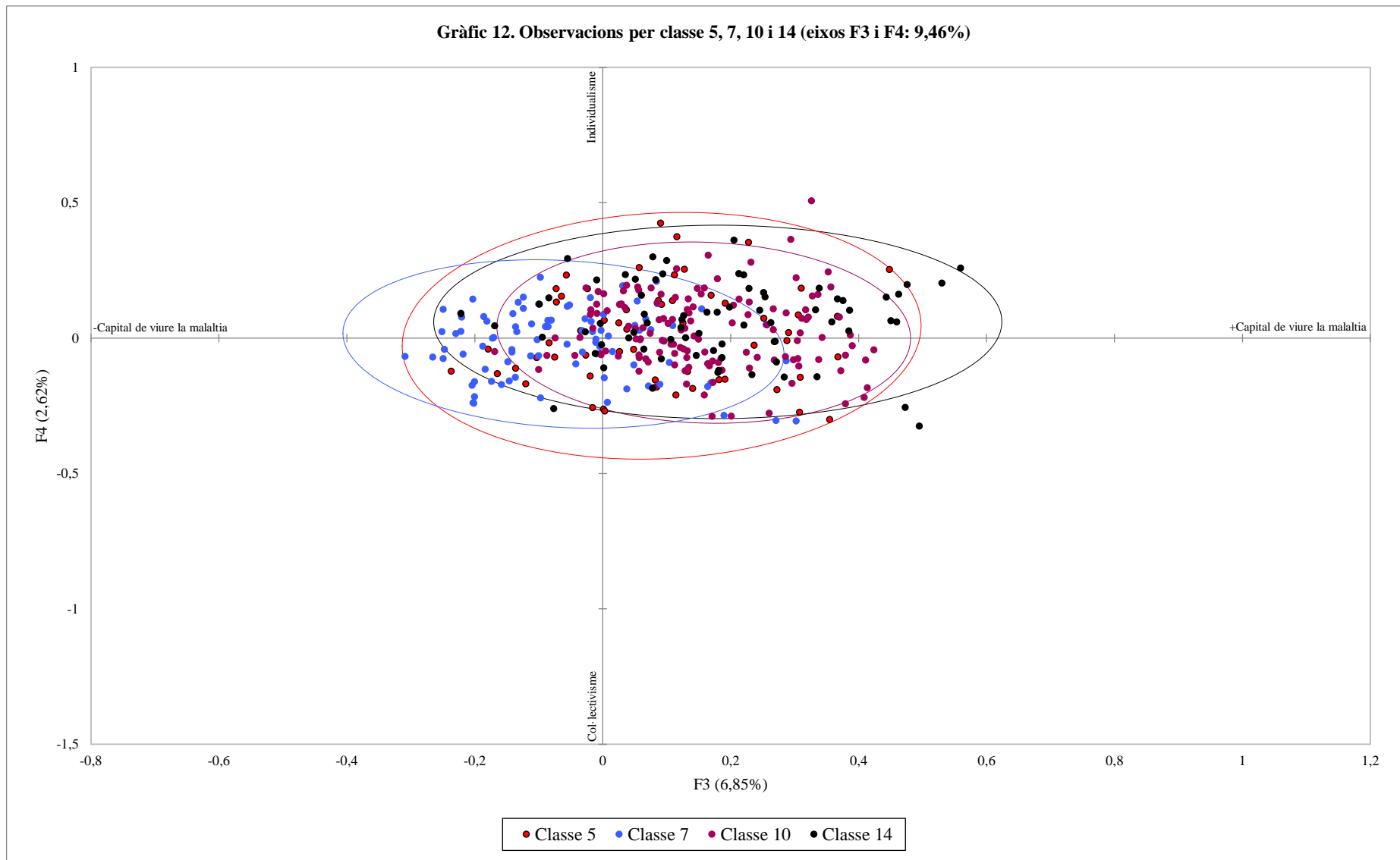
Gràfic 10. Observacions per classe 2 i 11 (eixos F1 i F2: 42,19%)



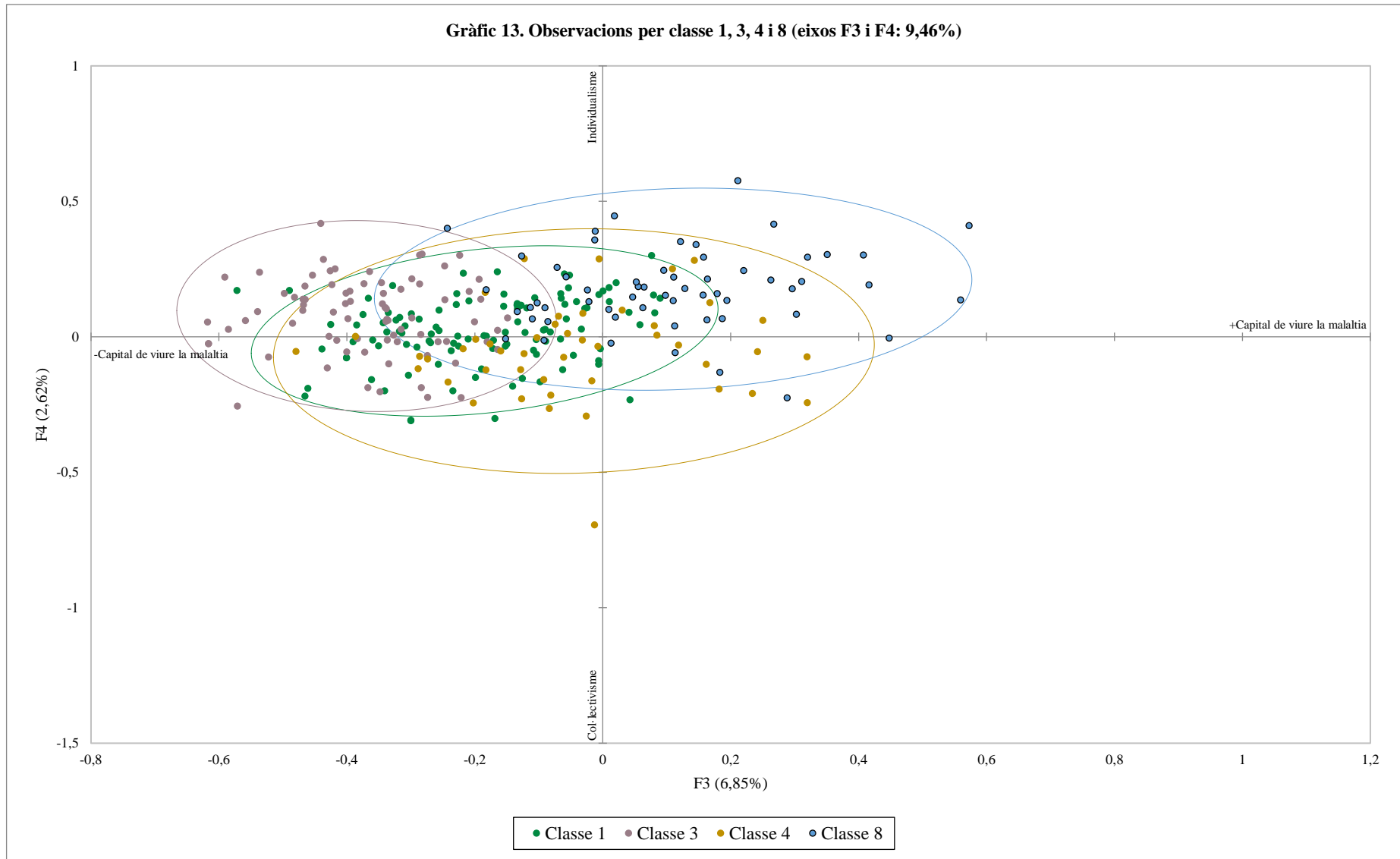
Gràfic 11. Observacions per classe 6, 9, 12 i 13 (eixos F3 i F4: 9,46%)



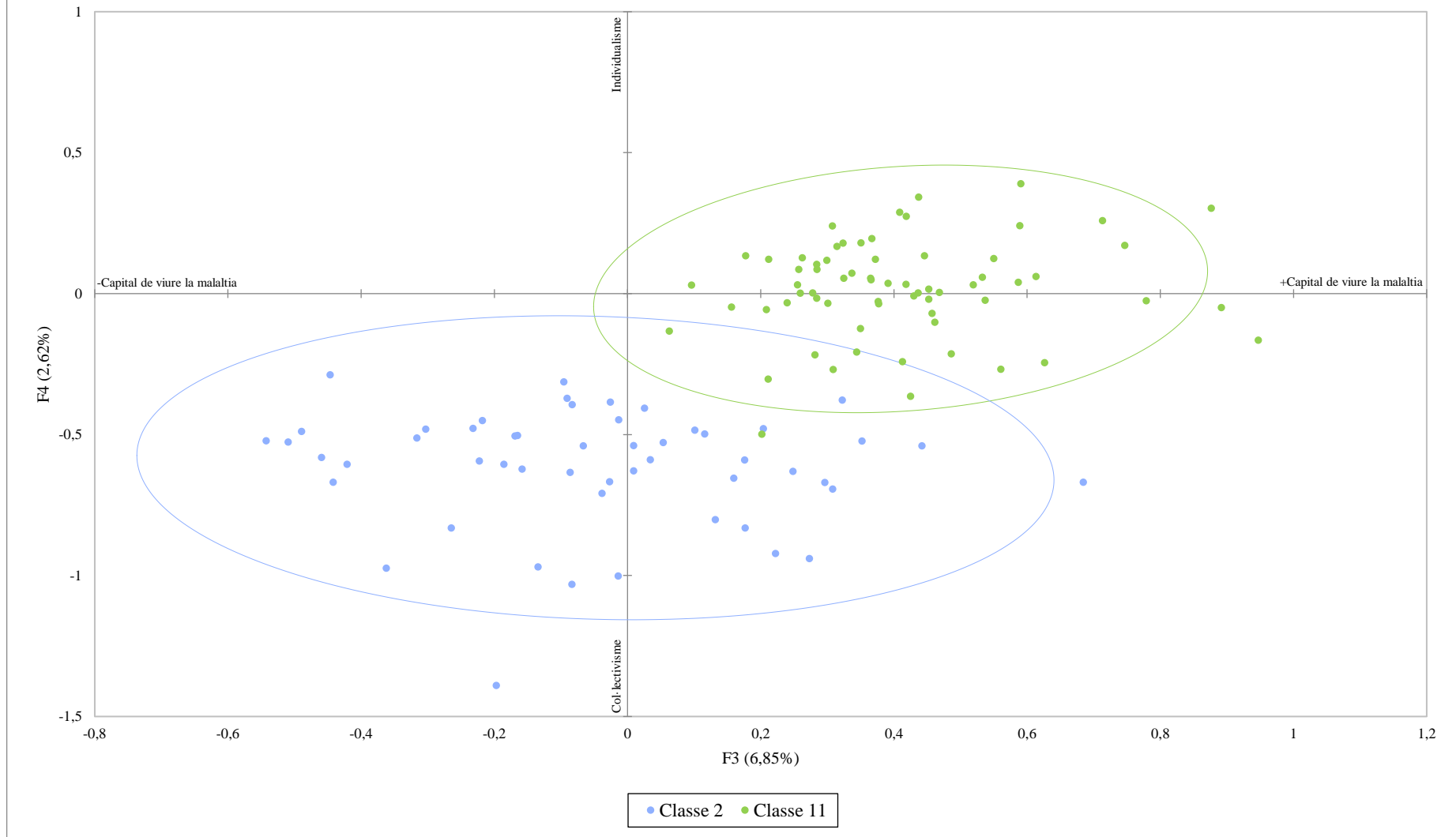
Gràfic 12. Observacions per classe 5, 7, 10 i 14 (eixos F3 i F4: 9,46%)



Gràfic 13. Observacions per classe 1, 3, 4 i 8 (eixos F3 i F4: 9,46%)



Gràfic 14. Observacions per classe 2 i 11 (eixos F3 i F4: 9,46%)



Tipus de respostes	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	TOTALS	
RespostesC1	F	13	11	10	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	107	
	%	11,93%	9,62%	8,97%	0,00%	14,04%	1,47%	7,8%	5,17%	21,77%	10,61%	11,94%	12,00%	7,59%	2,74%	10,02%
	Significació (Fisher)	0,500	1,000	1,000	0,011 (a)	0,264	0,111 (b)	0,382	0,264	<0,0001	0,758	0,532	0,584	0,790	0,026 (b)	
RespostesC2	F	8	7	8	0	4	8	13	5	13	18	7	11	6	115	
	%	7,34%	13,46%	10,26%	0,00%	7,02%	11,76%	14,61%	8,62%	10,48%	13,64%	10,45%	14,67%	15,00%	9,59%	10,77%
	Significació (Fisher)	0,257	0,492	1,000	0,007 (a)	0,508	0,690	0,214	0,827	1,000	0,292	1,000	0,248	0,430	0,847	
RespostesC3	F	34	23	30	10	27	19	44	19	49	59	22	25	20	29	410
	%	31,19%	44,23%	38,46%	21,74%	47,37%	27,94%	49,44%	32,76%	39,52%	44,70%	32,83%	33,33%	30,00%	39,73%	38,39%
	Significació (Fisher)	0,119	0,383	1,000	0,019 (b)	0,163	0,072	0,030	0,407	0,844	0,126	0,366	0,591	0,137	0,804	
RespostesC4	F	8	2	8	13	2	16	7	10	4	3	3	1	1	7	85
	%	7,34%	3,85%	10,26%	28,26%	3,51%	23,53%	7,87%	17,24%	3,23%	2,37%	4,48%	1,33%	2,50%	9,59%	7,96%
	Significació (Fisher)	1,000	0,426	0,389	<0,0001	0,311	<0,0001	1,000	0,020	0,034 (b)	0,006 (b)	0,356	0,024 (b)	0,363	0,508	
RespostesC5	F	6	2	6	7	4	10	1	5	1	10	8	5	1	6	72
	%	5,50%	3,85%	7,69%	15,22%	7,02%	14,71%	1,12%	8,62%	0,81%	7,58%	11,94%	6,67%	2,50%	8,22%	6,74%
	Significació (Fisher)	0,691	0,373	0,642	0,030	0,790	0,009	0,025 (b)	0,585	0,003 (b)	0,710	0,123	1,000	0,514	0,626	
RespostesC6	F	18	8	5	5	3	2	7	2	23	10	18	5	2	130	
	%	16,31%	15,38%	6,41%	10,87%	5,26%	2,94%	7,87%	3,45%	18,55%	16,67%	14,93%	24,00%	12,50%	2,74%	12,17%
	Significació (Fisher)	0,163	0,511	0,147	1,000	0,141	0,012 (b)	0,237	0,037 (b)	0,028	0,116	0,443	0,003	1,000	0,005 (b)	
RespostesC7	F	9	2	6	7	4	1	1	4	0	0	2	2	10	48	
	%	8,26%	3,85%	7,69%	15,22%	7,02%	1,47%	1,12%	6,90%	0,00%	0,00%	0,00%	2,67%	5,00%	13,70%	4,49%
	Significació (Fisher)	0,053	1,000	0,155	0,003	0,318	0,359	0,174	0,325	0,004 (a)	0,003 (a)	0,068	0,573	0,700	0,001	
RespostesC8	F	1	1	1	1	1	3	4	2	6	4	6	2	2	39	
	%	1,83%	5,77%	1,28%	2,17%	1,75%	4,41%	4,49%	3,45%	4,84%	3,03%	8,96%	2,67%	5,00%	2,74%	3,65%
	Significació (Fisher)	0,420	0,432	0,355	1,000	0,718	0,733	0,559	1,000	0,443	1,000	0,631	1,000	0,654	1,000	
RespostesC9	F	6	0	2	2	2	7	3	3	0	1	1	1	0	31	
	%	5,50%	0,00%	2,56%	4,35%	3,51%	10,29%	3,37%	5,17%	0,00%	0,76%	0,00%	1,33%	0,00%	5,48%	2,90%
	Significació (Fisher)	0,121	0,396	1,000	0,390	0,679	0,002	0,739	0,234	0,041 (a)	0,164	0,254	0,719	0,626	0,156	
RespostesC10	F	2	0	1	1	1	1	2	1	0	2	1	0	0	23	
	%	2,75%	0,00%	3,85%	2,17%	1,75%	1,47%	2,25%	6,90%	0,00%	0,76%	2,99%	1,33%	0,00%	5,48%	2,15%
	Significació (Fisher)	0,723	0,623	0,233	1,000	1,000	1,000	1,000	0,098	0,345	0,651	1,000	1,000	1,000	0,066	
RespostesC11	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
	%	0,92%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,81%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,19%	
	Significació (Fisher)	0,194	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,219	1,000	1,000	1,000	1,000		
RespostesC12	F	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
	%	0,92%	0,00%	2,56%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,56%	
	Significació (Fisher)	0,477	1,000	0,065	1,000	0,281	1,000	1,000	1,000	0,285	1,000	1,000	0,323	1,000	1,000	
TOTALS		109	52	78	46	57	68	89	58	124	132	67	75	40	73	1.068 (100%)

(a) Per molt significativa que sigui l'associació establerta en aquesta cel·la, no pot ser destacada perquè en aquesta cel·la hi ha 0 casos.

(b) No sembla molt aconsellable destacar aquesta associació com a significativa perquè la proporció corresponent al nombre de casos és inferior a la proporció mitjana. Aquest estadístic sembla estar reflectint una infrarepresentació més aviat.

Taula 1. Mesures d'associació locals, significacions per cel·la amb la prova exacta de Fisher —marcades en vermell si són significatives per $\alpha=0,05$ — entre la classe (C#) i el tipus de respostes.

4. Discussió

Els resultats obtinguts posen de manifest que la hipòtesi inicial és definitivament validada als efectes d'aquesta recerca en concret i dins del context de la base de dades analitzada: en contextos socials amb Estats del benestar i de dret relativament forts, els discursos o les ideologies del malalt com a heroi són les dominants, mentre que en contextos socials amb Estats del benestar i de dret més febles o inexistents, els agents s'encomanen a Déu perquè els ajudi a protegir la seva salut o a guarir-se, ja que el lloc d'uns Estats providència de salut inexistents el pren simbòlicament, en lloc seu, la religió més o menys institucionalitzada. Aquesta troballa sembla anar en la mateixa direcció del que apunten altres investigadors, que han palesat com aquest tipus de discursos solen aparèixer en el cas de contextos socials similars o de malalts originaris d'aquests entorns socials (Colmenares-Roa et al., 2022; Coreil et al., 2012; Flores-Flores et al., 2020; Imchen, 2021).

Per altra banda, els resultats obtinguts revelen un altre aspecte. Molts dels treballs ressenyats al primer apartat es centraven en malalts de càncer, una malaltia legitimada (Bock, 2013; Coll-Planas & Visa, 2016; Coreil et al., 2012; Ho et al., 2013; Imchen, 2021; Jones et al., 2018; Laranjeira, 2013; Pitts, 2004; Segal, 2007; Staneva et al., 2018). També la gran majoria de malalties més esmentades pels usuaris de Twitter analitzats en aquesta recerca eren malalties legitimades (Alzheimer, cardiopaties, covid-19, diabetis, discapacitats vàries, ELA, esclerosis múltiple, insuficiència renal, les malalties mentals que durant la pandèmia han guanyat més legitimitat, les malalties rares, o el TEA). D'entre totes elles, el càncer assolía un status especial: en l'ACM que es va realitzar, el valor test associat a aquesta categoria era l'únic d'entre tots els de totes les malalties esmentades que era significatiu per $\alpha=0,05$. Tant aquesta dada més sistemàtica com el fet que les habituals narratives de la malaltia girin al voltant dels malalts de càncer potser ens estan dient que l'origen d'aquestes narratives per uns i ideologies per altres cal anar-lo a buscar en aquesta malaltia. De fet, altres investigacions en curs de l'autor permeten ja conèixer provisionalment que, d'entre una llista de 234 malalties en contextos occidentals, el càncer és la que té més visibilitat de totes en el camp científic, el metacamp mediàtic, i en l'espai social en el període 2008-2021.

Com és ben sabut, tot al llarg de la segona meitat del segle XX i especialment durant aquest segle XXI, als països occidentals ha anat tenint lloc la progressiva extensió dels tractaments efectius contra el càncer (Allemani et al., 2018) propiciada per una major inversió pública que ha suposat una major esperança de vida pels que patien aquesta malaltia (European Cancer Congress, 2013; Philipson et al., 2012), de manera que s'ha anat obtenint una taxa de supervivència agregada per a tots els malalts superior al 55% (el 2020 a Espanya era del 55,3% pels homes i del 61,7% per les dones) (Sociedad Española de Oncología Médica, 2020:28). Com era d'esperar, la progressiva inversió en investigació contra el càncer i la consegüent generalització de tractaments eficaços durant els darrers 50 anys (National Cancer Institute, 2022) s'ha anat reflectint

simbòlicament a nivell discursiu de manera que el que va ser en un moment concret un discurs al voltant del càncer basat en l'ocultació i la negació social de la malaltia i de tots els efectes de capital simbòlic negatiu que provocava, fonamentalment perquè la majoria de malalts de càncer morien, ara s'ha convertit en un discurs triomfal en què el protagonista és el pacient de càncer que es guareix i és vist com un heroi. Pel que sembla, aquest discurs, que de cap manera es pot fer extensiu a les altres malalties perquè moltes no tenen cura i la majoria no gaudeixen d'uns fons d'investigació equiparables als que es destinen al càncer (els EUA van destinar el 2021 7.362 milions de dòlars a investigar el càncer) (National Institutes of Health, 2022) ni han arribat a tractaments efectius, s'ha imposat simbòlicament a l'hora de parlar de qualsevol altra malaltia. Així que el discurs sobre el càncer ha esdevingut el model en què s'han emmirallat totes les altres malalties i malalts a l'hora de produir una ideologia sobre elles i les pertinents imatges socials del malalt. Però això és una discussió que caldria obrir perquè amb les dades que proporciona aquest estudi això no pot afirmar-se ni descartar-se categòricament.

Però del que sí facilita indicis relativament sòlids aquesta recerca és del fet que hi hauria moltes pressions sobre els malalts de cara a assumir socialment com a certs aquests discursos, fos quina fos la malaltia que patissin. I pel que es veu aquesta violència simbòlica (Gimeno Torrent, 2022) actuaria en un sentit molt determinat. Una de les classes obtingudes a partir de les ACM i AJC de l'espai social és la Classe 11. Aquesta és la classe que més puntua en la coordenada +Capital de viure la malaltia. És la classe integrada per persones més extraordinàriament properes a malalts (+30 punts), amb major sobrerrepresentació de malalts i de malalties rares (+6 punts respectivament), i especialment de l'ELA (+27 punts), i amb moltíssimes menys persones que no al·ludeixen a cap malaltia (-44 punts). Aquesta és, doncs, la classe que compta amb més persones malaltes i familiars de malalts entre les seves files, aclaparadorament provinents d'Espanya (+34 punts). El cas és que entre els membres d'aquesta classe s'aprecien molts indicadors que assenyalen la interiorització d'uns esquemes de percepció, apreciació, valoració i acció estretament emparentats amb el que aquí s'ha anomenat filosofies de la consciència: la important presència de missatges moralitzants, preceptes ètics, lliçons de com viure, donar exemple (+17 punts), de missatges centrats en l'individu, els continguts motivadors i de superació personal, la psicologia positiva (+12 punts), i una presència extrema del que s'anomena ideologia de l'excel·lència, el do i el mèrit com a senyals del valor de la persona i el culte a la personalitat (+25 punts). Tot això són indicis més que manifestos de tota aquesta sèrie d'ideologies i actituds individualistes que s'imposen socialment als malalts com si fossin el remei a les seves malalties i que constitueixen allò que en aquest article s'ha anomenat la imposició del discurs heroic. Aquests resultats semblen anar en la mateixa direcció del que apunten altres investigadors per contextos socials similars (Vassilev et al., 2017). Però, per altra banda, també són indicis directes de l'atomització, la desintegració social, i la desatenció institucionalitzada més absolutes en què viuen tant els malalts com els seus familiars, abandonats a la seva sort per part d'uns Estats "del benestar" que consideren a molts malalts com a persones totalment prescindibles i a moltes malalties com a absolutament indignes de la més mínima atenció dels responsables estatals: no és casualitat que les respostes més associades a aquesta classe siguin les respostes de solidaritat amb el malalt i la malaltia de persones properes a malalts d'ELA o altres malalties (Respostes C8, significació de 0,031, significativa per $\alpha=0,05$: Taula 1). I que degut a la seva omissió d'acció davant dels més mal posicionats en l'estructura social suposen el sorgiment, en casos com el d'aquesta Classe 11, de fenòmens que són una completa perversió del que haurien de ser uns autèntics Estats del benestar i de dret: discursos totalment fantasmagòrics i ideologies com la del malalt com a heroi d'un individualisme tan exacerbant com el que s'acaba d'esmentar, que se'ls hi imposen, i que no són altra cosa que la constatació, a partir d'un ajustament entre les possibilitats objectives i les esperances subjectives (Bourdieu, 1999b:286-289), de la renúncia d'uns responsables polítics estatals a la missió que els seus ciutadans els van encomanar i que deixen en mans d'uns malalts sense cap esperança ni recurs: la de vetllar per la seva salut. Discursos i ideologies que no són més que el revers de l'encomanar-se a Déu que hem vist en aquesta recerca pels ciutadans d'Estats del benestar més febles, però, en aquesta ocasió, en les nostres societats occidentals que es pensen tan avançades i que, certament, no procuren tant pel benestar dels pitjor posicionats socialment com elles es creuen i ens volen fer creure.

Referències bibliogràfiques

- Abreu, L., Nunes, J. A., Taylor, P., & Silva, S. (2018). Distributed health literacy among people living with type 2 diabetes in Portugal: Defining levels of awareness and support. *Health and Social Care in the Community*, 26(1), 90-101. <https://doi.org/10.1111/hsc.12465>.
- Allemani, C., Matsuda, T., Di Carlo, V., Harewood, R., Matz, M., Nikšić, M., Bonaventure, A., Valkov, M., Johnson, C. J., Estève, J., Ogunbiyi, O. J., Azevedo E Silva, G., Chen, W. Q., Eser, S., Engholm, G., Stiller, C. A., Monnereau, A., Woods, R. R., Visser, O., Lim, G. H., Aitken, J., Weir, H. K., Coleman, M. P., & CONCORD Working Group. (2018). Global surveillance of trends in cancer survival 2000-14 (CONCORD-3): Analysis of individual records for 37.513.025 patients diagnosed with one of 18 cancers from 322 population-based registries in 71 countries. *Lancet (London, England)*, 391(10125), 1023-1075. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)33326-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)33326-3).
- Béjar Merino, H. (2011). Cultura psicoterapèutica y autoayuda: El código psicológico-positivo. *Papers: Revista de sociologia*, 96(2), 341-360. <https://doi.org/10.5565/rev/papers/v96n2.63>.
- Benzécri, J.-P. (1992). *Correspondence Analysis Handbook*. Marcel Dekker.
- Bock, S. (2013). Staying Positive: Women's illness narratives and the stigmatized vernacular. *Health, Culture and Society*, 5(1), 150-166. <http://hcs.pitt.edu/ojs/index.php/hcs/article/view/125>.
- Bourdieu, P. (1984). Un "livre à brûler"? A *Homo academicus* (pp. 11-52). Les Éditions de Minuit.
- Bourdieu, P. (1999a). Efectos de lugar. A *La miseria del mundo* (pp. 119-124). Akal.
- Bourdieu, P. (1999b). *Meditaciones pascalianas*. Anagrama.
- Bourdieu, P. (2000a). *Cosas dichas*. Gedisa.
- Bourdieu, P. (2000b). *La distinción: Criterio y bases sociales del gusto* (2a ed.). Taurus.
- Bourdieu, P. (2001). *Langage et pouvoir symbolique*. Fayard/Seuil.
- Bourdieu, P. (2003). Culto a la unidad y diferencias cultivadas. A *Un arte medio: ensayo sobre los usos sociales de la fotografía* (pp. 50-133). Gustavo Gil.
- Bourdieu, P. (2014). *Sobre el Estado: Cursos en el Collège de France (1989-1992)*. Anagrama.
- Bourdieu, P. (2015). *Sociologie générale, volume I: Cours au Collège de France (1981-1983)*. Raisons d'agir/Seuil.
- Bourdieu, P. (2017a). *El camp polític: Nous desafiements a la democràcia al segle XXI*. Gedisa.
- Bourdieu, P. (2017b). *Anthropologie économique: Cours au Collège de France (1992-1993)*. Raisons d'agir/Seuil.
- Bourdieu, P. (2022). *Microcosmes: Théorie des champs*. Raisons d'agir.
- Bourdieu, P., & Chartier, R. (2011). *El sociólogo y el historiador*. Abada Editores.
- Coll-Planas, G., & Visa, M. (2016). The wounded blogger: Analysis of narratives by women with breast cancer. *Sociology of Health and Illness*, 38, 884-898. <https://doi.org/10.1111/1467-9566.12405>.
- Colmenares-Roa, T., Gastelum-Strozzi, A., Crosley, E., Fuentes-Silva, Y., Reategui-Sokolova, C., Elera-Fitzcarrald, C., Ibañez, S., Cairoli, E., Pons-Estel, B. A., Drenkard, C., & Peláez-Ballestas, I. (2022). Digital Narratives of Living With Lupus: Lived Experiences and Meanings for Latin American and Latino Patients and Their Families. *Arthritis Care and Research*. <https://doi.org/10.1002/acr.24870>.
- Coreil, J., Corvin, J. A., Nupp, R., Dyer, K., & Noble, C. (2012). Ethnicity and cultural models of recovery from breast cancer. *Ethnicity and Health*, 17(3), 291-307. <https://doi.org/10.1080/13557858.2011.616188>.
- Desrosières, A. (2008a). Bourdieu et les statisticiens: Une rencontre improbable et ses deux héritages. A *Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I* (pp. 291-299). Presses des Mines. <https://books.openedition.org/pressesmines/924>.
- Desrosières, A. (2008b). Classer et mesurer: Les deux faces de l'argument statistique. A *Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I* (pp. 119-141). Presses des Mines. <https://books.openedition.org/pressesmines/915>.
- Elias, N. (2000). *La sociedad de los individuos*. Península.

- European Cancer Congress. (29 de setembre de 2013). *Survival after cancer diagnosis in Europe is strongly associated with how much governments spend on health care*. <https://www.esmo.org/meetings/past-meetings/european-cancer-congress-2013/News/ECC-2013-Press-Release-Survival-After-Cancer-Diagnosis-in-Europe-is-Strongly-Associated-with-How-Much-Governments-Spend-on-Health-Care>.
- Ezzy, D. (2000). Illness narratives: Time, hope and HIV. *Social Science and Medicine*, 50(5), 605-617. [https://doi.org/10.1016/s0277-9536\(99\)00306-8](https://doi.org/10.1016/s0277-9536(99)00306-8).
- Fels, D. I., & Astell, A. J. (2011). Storytelling as a model of conversation for people with dementia and caregivers. *American journal of Alzheimer's disease and other dementias*, 26(7), 535-541. <https://doi.org/10.1177/1533317511429324>.
- Flores-Flores, O., Zevallos-Morales, A., Carrión, I., Pauer, D., Rey, L., Checkley, W., Hurst, J. R., Siddharthan, T., Parodi, J. F., Gallo, J. J., & Pollard, S. L. (2020). "We can't carry the weight of the whole world": illness experiences among Peruvian older adults with symptoms of depression and anxiety. *International Journal of Mental Health Systems*, 14, 49. <https://doi.org/10.1186/s13033-020-00381-8>.
- Fund for Peace. (2022). *Fragile States Index*. <https://fragilestatesindex.org/indicators/>.
- Gimeno Torrent, X. (2022). The circuit of symbolic violence in chronic fatigue syndrome (CFS)/myalgic encephalomyelitis (ME) (I): A preliminary study. *Health care for women international*, 43(1-3), 5-41. <https://doi.org/10.1080/07399332.2021.1925900>.
- Good, B. J., Del Vecchio Good, M. J., Togan, I., Ilbars, Z., Güvener, A., & Gelişen, I. (1994). In the subjunctive mode: epilepsy narratives in Turkey. *Social Science and Medicine*, 38(6), 835-842. [https://doi.org/10.1016/0277-9536\(94\)90155-4](https://doi.org/10.1016/0277-9536(94)90155-4).
- Greenacre, M. J. (2008). *La práctica del análisis de correspondencias*. Fundación BBVA.
- Harrop, C., Ellett, L., Brand, R., & Lobban, F. (2015). Friends interventions in psychosis: a narrative review and call to action. *Early intervention in psychiatry*, 9(4), 269-278. <https://doi.org/10.1111/eip.12172>.
- Hernández Arango, M. Á, & Ráez, V. (Directors). (2019). *Siempre fuerte: La historia de Pablo Ráez* (Documental). Quinta Planta & RTVE.
- Hjellbrekke, J. (2019). *Multiple Correspondence Analysis for the Social Sciences*. Routledge.
- Ho, A. H., Leung, P. P., Tse, D. M., Pang, S. M., Chochinov, H. M., Neimeyer, R. A., & Chan, C. L. (2013). Dignity amidst liminality: healing within suffering among Chinese terminal cancer patients. *Death Studies*, 37(10), 953-970. <https://doi.org/10.1080/07481187.2012.703078>.
- Imchen, T. (2021). Beyond cancer: a reflection on the narratives of nasopharyngeal carcinoma patients in Nagaland. *Supportive care in cancer: official journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer*, 29(10), 5839-5846. <https://doi.org/10.1007/s00520-021-06155-3>.
- Jones, E. C., Storksdieck, M., & Rangel, M. L. (2018). How Social Networks May Influence Cancer Patients' Situated Identity and Illness-Related Behaviors. *Frontiers in public health*, 6, 240. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2018.00240>.
- Kierans, C. (2005). Narrating kidney disease: the significance of sensation and time in the emplotment of patient experience. *Culture, medicine and psychiatry*, 29(3), 341-359. <https://doi.org/10.1007/s11013-005-9171-8>.
- Koo, K. (2012). Carers' representations of affective mental disorders in British Chinese communities. *Sociology of Health and Illness*, 34(8), 1140-1155. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9566.2012.01461.x>.
- Laranjeira, C. (2013). The role of narrative and metaphor in the cancer life story: a theoretical analysis. *Medicine, health care, and philosophy*, 16(3), 469-481. <https://doi.org/10.1007/s11019-012-9435-3>.
- Leiva Galiano, P. (2019, 14 d'octubre). Evitábamos hablar de cáncer delante de mi madre hasta que nos dijo 'quiero que lo llaméis por su nombre.' *El Periódico de Catalunya*. <https://www.elperiodico.com/es/entre-todos/participacion/evitabamos-hablar-de-cancer-delante-de-mi-madre-hasta-que-nos-dijo-quiero-que-lo-llameis-por-su-nombre-194740>.
- López-Roldán, P., & Fachelli, S. (2015). *Metodología de la Investigación Social Cuantitativa*. Universitat Autònoma de Barcelona.

- Lorente Fontaneda, J. (2017). *La ideología política de los jóvenes en Europa: cambios generacionales y pautas de voto* [Tesi doctoral, Universidad Autónoma de Madrid]. Biblos-e Archivo Repositorio Institucional UAM. <https://repositorio.uam.es/handle/10486/678476>.
- Lumivero. (2023). XLSTAT statistical and data analysis solution [Programari d'anàlisi estadística]. Lumivero. <https://www.xlstat.com/es/>.
- Malcolm, D., Orme, M. W., Morgan, M. D., & Sherar, L. B. (2017). Chronic obstructive pulmonary disease (COPD), illness narratives and Elias's sociology of knowledge. *Social Science and Medicine*, 192, 58-65. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2017.09.022>.
- Merton, R. K., Fiske, M., & Kendall, P. L. (1990). *The Focused Interview: A Manual of Problems and Procedures* (2a ed.). Free Press.
- National Cancer Institute. (Abril de 2022). *Cancer Trends Progress Report: 5-year relative survival for all cancer sites combined by sex, 1975-2013*. <https://progressreport.cancer.gov/after/survival>.
- National Institutes of Health. (16 de maig de 2022). *Estimates of Funding for Various Research, Condition, and Disease Categories (RCDC)*. <https://report.nih.gov/funding/categorical-spending#/>.
- Nettleton, S., Watt, I., O'Malley, L., & Duffey, P. (2005). Understanding the narratives of people who live with medically unexplained illness. *Patient education and counseling*, 56(2), 205-210. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2004.02.010>.
- Onishi, B. (2021, 19 de gener). Trump's New Civil Religion. *The New York Times*. <https://www.nytimes.com/2021/01/19/opinion/trump-lost-cause.html>.
- Peek, J. (2017). 'There was no great ceremony': patient narratives and the diagnostic encounter in the context of Parkinson's. *Medical Humanities*, 43(1), 35-40. <https://doi.org/10.1136/medhum-2016-011054>.
- Philipson, T., Eber, M., Lakdawalla, D. N., Corral, M., Conti, R., & Goldman, D. P. (2012). An analysis of whether higher health care spending in the United States versus Europe is 'worth it' in the case of cancer. *Health affairs (Project Hope)*, 31(4), 667-675. <https://doi.org/10.1377/hlthaff.2011.1298>.
- Pitts, V. (2004). Illness and internet empowerment: Writing and reading breast cancer in cyberspace. *Health: Interdisciplinary Journal of Health, Illness and Medicine*, 8(1), 33-59. <https://doi.org/10.1177/1363459304038794>.
- Riesmann, C. K. (2002, maig). *Illness Narratives: Positioned Identities*. [Llicó inaugural]. Health Communication Research Centre, Cardiff University. https://www.researchgate.net/profile/Catherine-Riessman-2/publication/241501264_Illness_Narratives_Positioned_Identities/links/54fa2bf10cf23e66f03116eb/Illness-Narratives-Positioned-Identities.pdf.
- Ruiz Olabuénaga, J. I. (1999). Análisis de contenido. A *Metodología de la investigación cualitativa* (2a ed.) (pp. 191-210). Universidad de Deusto.
- Salzmann-Erikson, M., & Hiçdurmaz, D. (2017). Use of Social Media Among Individuals Who Suffer From Post-Traumatic Stress: A Qualitative Analysis of Narratives. *Qualitative Health Research*, 27(2), 285-294. <https://doi.org/10.1177/1049732315627364>.
- Schreier, M. (2012). *Qualitative Content Analysis in Practice*. Sage.
- Schwartz, R. R. (2010). Ripples from a stone skipping across the lake: a narrative approach to the meaning of Huntington's disease. *The Journal of neuroscience nursing: journal of the American Association of Neuroscience Nurses*, 42(3), 157-168.
- Segal, J. Z. (2007). Breast cancer narratives as public rhetoric: Genre itself and the maintenance of ignorance. *Linguistics and the Human Sciences*, 3(1), 3-23. <https://doi.org/10.1558/lhs.v3i1.3>.
- Sociedad Española de Oncología Médica. (2020). *Las cifras del cáncer en España*. SEOM. https://seom.org/seomcms/images/stories/recursos/Cifras_del_cancer_2020.pdf.
- Staneva, A. A., Gibson, A. F., Webb, P. M., & Beesley, V. L. (2018). The Imperative for a Triumph-Over-Tragedy Story in Women's Accounts of Undergoing Chemotherapy for Ovarian Cancer. *Qualitative Health Research*, 28(11), 1759-1768. <https://doi.org/10.1177/1049732318778261>.

- Stern, S., Doolan, M., Staples, E., Szmukler, G. L., & Eisler, I. (1999). Disruption and reconstruction: narrative insights into the experience of family members caring for a relative diagnosed with serious mental illness. *Family Process*, 38(3), 353-369. <https://doi.org/10.1111/j.1545-5300.1999.00353.x>.
- Sterna, A., & Moskalewicz, M. (2022). "As If There Are Two of Us": The Battle of Borderline Personality Disorder Diagnosis in Lived Time. *Psychopathology*, 1-12. Advance online publication. <https://doi.org/10.1159/000527028>.
- Storer, N. W. (1967). The Hard Sciences and the Soft: Some Sociological Observations. *Bulletin of the Medical Library Association*, 55(1), 75-84. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC198502/>.
- Tramullas, G. (2019, 26 de diciembre). Padre e hija, juntos contra la esclerosis múltiple. *El Periódico de Catalunya*. <https://www.elperiodico.com/es/sociedad/20191226/padre-e-hija-juntos-contra-la-esclerosis-multiple-7711806>.
- Vassilev, I., Rogers, A., Todorova, E., Kennedy, A., & Roukova, P. (2017). The articulation of neoliberalism: narratives of experience of chronic illness management in Bulgaria and the UK. *Sociology of Health and Illness*, 39(3), 349-364. <https://doi.org/10.1111/1467-9566.12488>.



ANNEXOS METODOLÒGICS, ESTADÍSTICS, I DE RESULTATS

DE L'ARTICLE "ELS HEROIS DE L'ELA: L'ESTRUCTURA SOCIAL DELS DISCURSOS TRIOMFALISTES DE SUPERACIÓ I CELEBRACIÓ D'UN MALALT I LEGITIMACIÓ D'UNA MALALTIA. SOCIOLOGIA COMPARADA D'UNA IDEOLOGIA DEL MALALT COM A HEROI"

XAVIER GIMENO TORRENT
xavier.gimeno@xaviergimeno.net
<https://www.xaviergimeno.net/ca>

Contingut

Annex 1: La base de dades original i les seves incidències	32
Annex 2: Anàlisi de les respostes	34
<i>Annex 2.1: Variables en l'anàlisi</i>	34
<i>Annex 2.2: Anàlisi de Correspondències Múltiples (ACM), criteris, factors, i gràfics.....</i>	35
<i>Annex 2.3: ACM, variables-categorïes explicatives dels factors F1 i F2</i>	38
<i>Annex 2.4: ACM, variables-categorïes explicatives de cada factor segons coord. i import... 39</i>	39
<i>Annex 2.5: ACM, observacions amb majors contribucions a cada factor fins 60% acum.</i>	40
<i>Annex 2.6: Anàlisi Jeràrquica de Conglomerats (AJC).....</i>	40
<i>Annex 2.7: AJC, principals característiques de la solució escollida</i>	41
<i>Annex 2.8: AJC, distribució general de les variables-categorïes</i>	41
<i>Annex 2.9: AJC, morfologia de cada classe comparada amb la distribució general</i>	42
Annex 3: Anàlisi final de la base de dades	45
<i>Annex 3.1: Variables en l'anàlisi</i>	45
<i>Annex 3.2: Fonts de dades de les variables, procediments, i fonamentació</i>	49
<i>Annex 3.3: Estrats de renda mitjana per càpita bruta o de taxa o risc de pobresa.....</i>	53
<i>Annex 3.4: Tipus de missatges religiosos en la dimensió de religiositat</i>	56
<i>Annex 3.5: Anàlisi de Correspondències Múltiples (ACM), criteris, factors, i gràfics.....</i>	57
<i>Annex 3.6: ACM, variables-categorïes explicatives dels factors F1-F7.....</i>	63
<i>Annex 3.7: ACM, variables-categorïes explicatives de cada factor segons coord. i import... 65</i>	65
<i>Annex 3.8: ACM, valors test de les variables-categorïes dels factors F1-F7.....</i>	70
<i>Annex 3.9: ACM, observacions amb majors contribucions a cada factor fins 60% acum.</i>	73
<i>Annex 3.10: Anàlisi Jeràrquica de Conglomerats (AJC).....</i>	75
<i>Annex 3.11: AJC, principals característiques de la solució escollida</i>	76
<i>Annex 3.12: AJC, distribució general de les variables-categorïes</i>	76
<i>Annex 3.13: AJC, morfologia de cada classe comparada amb la distribució general</i>	78
Classe 1 (C1)	86
Classe 2 (C2)	87
Classe 3 (C3)	87
Classe 4 (C4)	88
Classe 5 (C5)	89
Classe 6 (C6)	90
Classe 7 (C7)	91
Classe 8 (C8)	92
Classe 9 (C9)	93
Classe 10 (C10).....	94
Classe 11 (C11).....	94

Classe 12 (C12).....	96
Classe 13 (C13).....	97
Classe 14 (C14).....	97
<i>Annex 3.14: Mesures d'associació entre la classe i el tipus de respostes</i>	<i>109</i>
Referències bibliogràfiques	110

Annex 1: La base de dades original i les seves incidències

La base de dades original, tal com es va extreure a partir de l'API de Twitter mitjançant un programa en Java d'extracció de piulades elaborat per Marc Gómez Gil, consistia en una matriu de 1.252 registres (cadascuna de les respostes a la piulada original de cadascun dels usuaris) per dues variables (el nom de l'usuari de Twitter que responia, i la seva resposta). La composició d'aquesta base de dades fou la següent:

Taula 1. Tipus d'observacions	F (*)	%
Inclores	1.175	94
No inclores 1: sense text, només material gràfic, fotos, gifs, emoticones, etc. No analitzable	72	6
No inclosa 2: contingut repetit però lleugerament modificat (canvi d'ordre de paraules en la frase)	1	0
No inclores 3: resposta per error; l'usuari no adreçava el contingut a la piulada original sinó a una altra	3	0
No inclosa 4: resposta incomprendible	1	0
TOTALS	1.252	100

(*): F: Freqüència absoluta

Com es pot veure, del total d'aquestes 1.252 observacions, 1.175 eren vàlides i 77 no ho eren. I, de les 1.175 observacions vàlides, 17 corresponien a usuaris que havien respost 2 vegades; de manera que només podien ser comptabilitzades 17 de les seves 34 respostes —la resposta complementària es va afegir a la seva primera resposta, formant un únic registre—, ja que la unitat d'observació en aquesta recerca és l'individu (encara que la unitat d'anàlisi són les relacions establertes dins l'espai social). Així que el nombre real de registres fou de 1.158 (1.175-17). Aquests 1.158 registres obtinguts a partir d'aquesta primera depuració de la base de dades són els que es van emprar per analitzar les respostes (Annex 2).

Però d'aquests 1.158 registres, 62 corresponien a persones els noms d'usuari i les respostes de les quals no es van poder associar a cap "handler" (aquesta és la denominació que rep l'identificador del compte d'usuari de Twitter), de manera que aquests registres també hagueren de ser descartats per a la fase final de l'anàlisi (tot i que, com s'acaba d'esmentar, aquestes 1.158 respostes sí que foren analitzades, com es ressenya a l'Annex 2), ja que, com que no estaven identificades, per a aquestes persones era impossible obtenir la informació sobre les 122 variables originals que es construïren i que servien per classificar a cadascun dels individus de la base de dades.

Això fa un total de 1.096 registres (1.158-62), que s'obtingueren en aquesta segona fase de depuració de la base de dades, però aquests tampoc foren el total de registres sotmesos a la fase final de l'anàlisi, perquè hi havia altres incidències que afectaven a alguns d'aquests registres. Així,

Taula 2. Incidències	F	%
Compte buit o amb piulades insuficients	11	1
Compte inexistent	2	0
Compte protegit	6	1
Compte suspès	5	0
Compte disponible	1.068	97
Compte no disponible	4	0
TOTALS	1.096	100

Per la qual cosa, com s'aprecia en aquesta taula, el nombre final de registres vàlids fou de 1.068. Són els 1.068 registres producte de la tercera depuració de la base de dades que s'analitzaren en la fase final de la investigació i pels quals s'obtingueren les 122 variables requerides (Annex 3).

L'adopció del tipus de materials analitzats i el tipus d'aproximació metodològica emprada, l'anàlisi documental de les respostes a una piulada, venen determinats per l'objectiu de la recerca, l'estudi dels discursos produïts al voltant de la imatge del malalt com a heroi, una qüestió molt sensible i molt connotada socialment, i, el més important, que és molt fàcilment influenciable, tant positivament com negativament. Com que es fa força difícil imaginar que sigui possible que l'investigador inciti a la producció d'aquests discursos a uns determinats informants sense que aquest fet contaminei els mateixos discursos produïts, especialment en qüestions tan sensibles com aquesta, l'única alternativa assequible ha estat analitzar aquests discursos més o menys a propòsit d'aquest tema sense que l'investigador hi intervingués; és a dir, un cop produïts aquests discursos, com si es tractés d'"una situació social no controlada experimentalment, però observada," a la manera de Merton, Fiske i Kendall (Merton et al., 1990:3). Aquesta aproximació no finalista dels materials de recerca, que ni han estat produïts per l'investigador, ni amb la seva intervenció, ni per fins de verificació del model, ni per cap altra mena de finalitat científica, implica que el procés de verificació ha consistit a confrontar un model d'anàlisi amb un sistema coherent de fets, o un corpus de dades construïdes *a partir de* les hipòtesis, no *per a* les hipòtesis, el que impedeix la pura i simple verificació d'una hipòtesi que explica una ínfima part de la *variància* d'un fenomen però que tanmateix s'addueix com a prova de la validesa d'un model, quelcom que sol ser molt freqüent en ciència, més enllà de l'existència de models més globals i que expliquen una major proporció de la *variància* d'un fenomen (Bourdieu, 2003a:25). Aspectes com ara optar per un model d'anàlisi amb un gran nombre de variables (63) o la decisió de considerar com a variables suplementàries tots aquells indicadors de resposta o de dimensions religioses per tal que aquestes variables que serien tradicionalment considerades dependents no contaminin els eixos explicatius, de manera que només posteriorment s'han pogut verificar les relacions causals entre ells, són només dues facetes que il·lustren el compromís amb aquesta aproximació indirecta no intervencionista (o *ex post facto*) envers el sistema de fets construïts.

Annex 2: Anàlisi de les respostes

Annex 2.1: Variables en l'anàlisi (casos totals: 1.158 observacions; sense valors perduts)

Variable	Descripció-codificació de les unitats de significació-sentit	Etiquetes
S1	ADMIRACIÓ, respecte, reconeixement, afecte, estima, aprovació	Present, Absent
S2	EXEMPLE, referent, ídol, ésser excepcional-únic, d'una altra pasta, fora de sèrie, especial	Present, Absent
S3	ENALTIMENT DE LA MASCULINITAT o de trets-atributs associats "al que és masculí"	Present, Absent
S4	SUPERACIÓ, heroïcitats, heroi, fortalesa, enteresa, valentia, perseverança, resiliència, voluntat, vitalitat, coratge, força interior, ets un campió, ets un lluitador, ets un valent, ets un tità, ets un guerrer	Present, Absent
S5	OPTIMISME, positivitat, actitud, grandesa d'esperit, caràcter-actitud positius-motivadors, il·lusió, ganes de viure, ànim, esperança, moral, entusiasme, autoestima, energia, "ésser de llum," somriure	Present, Absent
S6	SI TENS LA MENT POSITIVA, EL COS POT AMB TOT, la ment és poderosa	Present, Absent
S7	VOLER ÉS PODER	Present, Absent
S8	ÀNIMS	Present, Absent
S9	TIRARÀS ENDAVANT, TE'N SORTIRÀS	Present, Absent
S10	LA VIDA ÉS MERAVELLOSA	Present, Absent
S11	ENS POT TOCAR A TOTS, NINGÚ SE N'ESCAPA	Present, Absent
S12	QUE TINGUIS MOLTA SORT	Present, Absent
S13	LA MALALTIA COM A OPORTUNITAT DE "GUANYAR COSES BONES," "APRENENTATGE DE VIDA," "NO HI HA MAL QUE PER BÉ NO VINGUI"	Present, Absent
S14	ENS QUEIXEM PER TONTERIES	Present, Absent
S15	UNA LLICÓ DE VIDA, tenim molt a aprendre de tu, tu ens dones una lliçó de vida, ets una inspiració, "gràcies per explicar/compartir la teva història," "llegat"	Present, Absent
S16	AGRAÏMENT pel que em transmetes, per existir, gust de llegir-te, m'emociones, em dones força	Present, Absent
S17	DONES ESPERANCES, ALEGRIA, FORTALESA, aixequés els ànims a la gent	Present, Absent
S18	UNIVERSOS COMPARTITS DE DISCURS I SENTIT, SOCIODICEES, COSMOVISIONS LAÏQUES SOBRE EL SENTIT DE LA VIDA I ELS MALS DE LA NOSTRA SOCIETAT I EL SEU DESTÍ I L'ETERNA "CRISI DE VALORS": DONES SENTIT A LA VIDA DELS NO CREIENTS	Present, Absent
S19	DESINTEGRACIÓ SOCIAL DELS MALALTS (SOBRETOT: abandonaments de parelles, però també desintegració laboral i social)	Present, Absent
S20	SOLIDARITAT PER PROXIMITAT AMB MALALTS D'ELA (principalment, però també d'altre tipus)	Present, Absent
S21	DESCONEIXEMENT DE L'ELA, què és l'ELA?, no conec l'ELA	Present, Absent
S22	LA SALUT ÉS EL PRIMER, QUE TINGUIS MOLTA SALUT, LA VIDA HO ÉS TOT	Present, Absent
S23	A VEURE SI AVIAT TROBEN UNA CURA PER L'ELA	Present, Absent
S24	ETS UN EXEMPLE DE FE	Present, Absent
S25	DÉU ÉS AMB TU I T'HA BENEÏT DONANT-TE AQUESTA ALEGRIA	Present, Absent
S26	DÉU ÉS AMB TU, AMB DÉU AL COR SEMPRE HI HA ESPERANÇA	Present, Absent
S27	CAL AGRAIR-LI A DÉU L'OPORTUNITAT DE VIURE QUE ENS HA DONAT	Present, Absent
S28	QUE DÉU ET BENEÏXI	Present, Absent
S29	BENEDICCIONS	Present, Absent
S30	TINGUES FE, RESA	Present, Absent
S31	DÉU ET GUARIRÀ	Present, Absent
S32	PER DÉU RES ÉS IMPOSSIBLE, els miracles existeixen	Present, Absent
S33	CITES BÍBLIQUES, MISSATGES RELIGIOSOS, EXPRESSIONS RITUALS DE RELIGIOSITAT ("Amén")	Present, Absent
S34	MOLTA GENT RESA PER TU, reso per tu	Present, Absent
S35	DONES SENTIT A LA VIDA DELS CREIENTS, Déu es manifesta a través teu per donar exemple de fe i esperança a la humanitat, "has vingut a una missió de Déu"	Present, Absent
S36	HI HA VIDA DESPRÉS DE LA MORT, LA VIDA A LA TERRA ÉS TEMPORAL, LA VIDA AL CEL ÉS ETERNA	Present, Absent
S37	"ARRIBA ESPAÑA"	Present, Absent
S38	BUSCA REMEIS FORA DE LA MEDICINA OFICIAL	Present, Absent
S39	NO CLASSIFICAT	Present, Absent

Les 1.158 respostes producte de la primera depuració de la base de dades original (Annex 1) foren sotmeses a una anàlisi qualitativa de contingut de temes o temàtica (Ruiz Olabuénaga, 1999;

Schreier, 2012) a partir de la qual es van identificar 39 unitats fonamentals de significació-sentit (o “codis”). Cadascuna d’aquestes unitats va constituir cadascuna de les 39 variables que apareixen a la taula anterior i que, a partir de l’enregistrament de les relacions de presència-absència en cadascuna de les respostes, foren la base de les següents anàlisis quantitatives.

En aquesta taula, en la descripció-codificació de les unitats de significació-sentit, s’ha reproduït fidelment la designació de les unitats de significació tal com es va consignar en la base de dades quan s’estaven efectuant aquestes anàlisis qualitatives. Com que aquestes respostes eren de molt poca extensió (tenien 14 paraules de mitjana), es van codificar directament en la base de dades, sense necessitat de cap programari d’anàlisi qualitativa ni sense haver de recórrer a les clàssiques categoritzacions o codificacions dels temes per colors en els textos. En aquesta taula, la primera paraula o expressió en majúscula és una síntesi sinòptica del contingut de la categoria en qüestió, que sovint apareix més desenvolupada en minúscules.

El principal objectiu d’aquesta anàlisi qualitativa de contingut temàtica fou captar de la forma més fidel possible el contingut manifest de les respostes ja que havien de ser posteriorment tractades estadísticament, i precisament per això es va optar per aquesta tècnica que, tal com jo l’he emprat, abasta un nivell descriptiu. És a dir, aquí l’anàlisi qualitativa no és una finalitat en si mateixa. És un mitjà per arribar a les posteriors anàlisis quantitatives. Del que es tracta és d’obtenir una informació que pugui ser posteriorment tractada estadísticament per tal de reduir les 1.158 respostes a una tipologia que es pugui integrar com a variable en l’anàlisi estadística final. Així que els significats en aquesta recerca interessin només en un nivell molt descriptiu, molt allunyat de les subtileses que pren o pot desvetllar el nivell latent dels “discursos” que sol analitzar-se amb altres mètodes com la teoria fonamentada, l’anàlisi fenomenològica del discurs, l’etnografia discursiva, l’anàlisi de les narratives, o l’anàlisi de la conversa d’inspiració interaccionista, entre d’altres. A tots els efectes, cap dels processos d’anàlisi dels missatges practicats aquí o en tots els altres casos en què en aquesta recerca s’ha portat a terme anàlisi qualitativa temàtica té absolutament res a veure amb aquestes o altres tècniques semblants.

Com que la hipòtesi de recerca es basa en la distinció entre dos tipus de continguts, els religiosos i els que no ho són, com a mínim calia distingir entre aquests dos tipus de missatges. Al llarg del procés de codificació, el nombre de categories va arribar a ser molt major de les 39 obtingudes finalment, sobretot al principi, però a mesura que avançava l’anàlisi temàtica, moltes categories es van anar recombinant amb altres, per acabar obtenint les 39 unitats de la taula. Per altra banda, i com que aquest treball el vaig realitzar jo sol, durant el procés d’anàlisi tractava de verificar si les anàlisis temàtiques per a una mateixa resposta eren consistents. Per fer-ho tornava a codificar la mateixa resposta i comprovava si la codificació coincidia amb l’obtinguda prèviament. Aquesta comprovació no fou sistemàtica, és a dir, no es va realitzar amb totes les respostes, sinó només amb algunes, i de forma molt eventual, però els resultats foren sempre satisfactoris.

Annex 2.2: Anàlisi de Correspondències Múltiples (ACM), criteris, factors, i gràfics

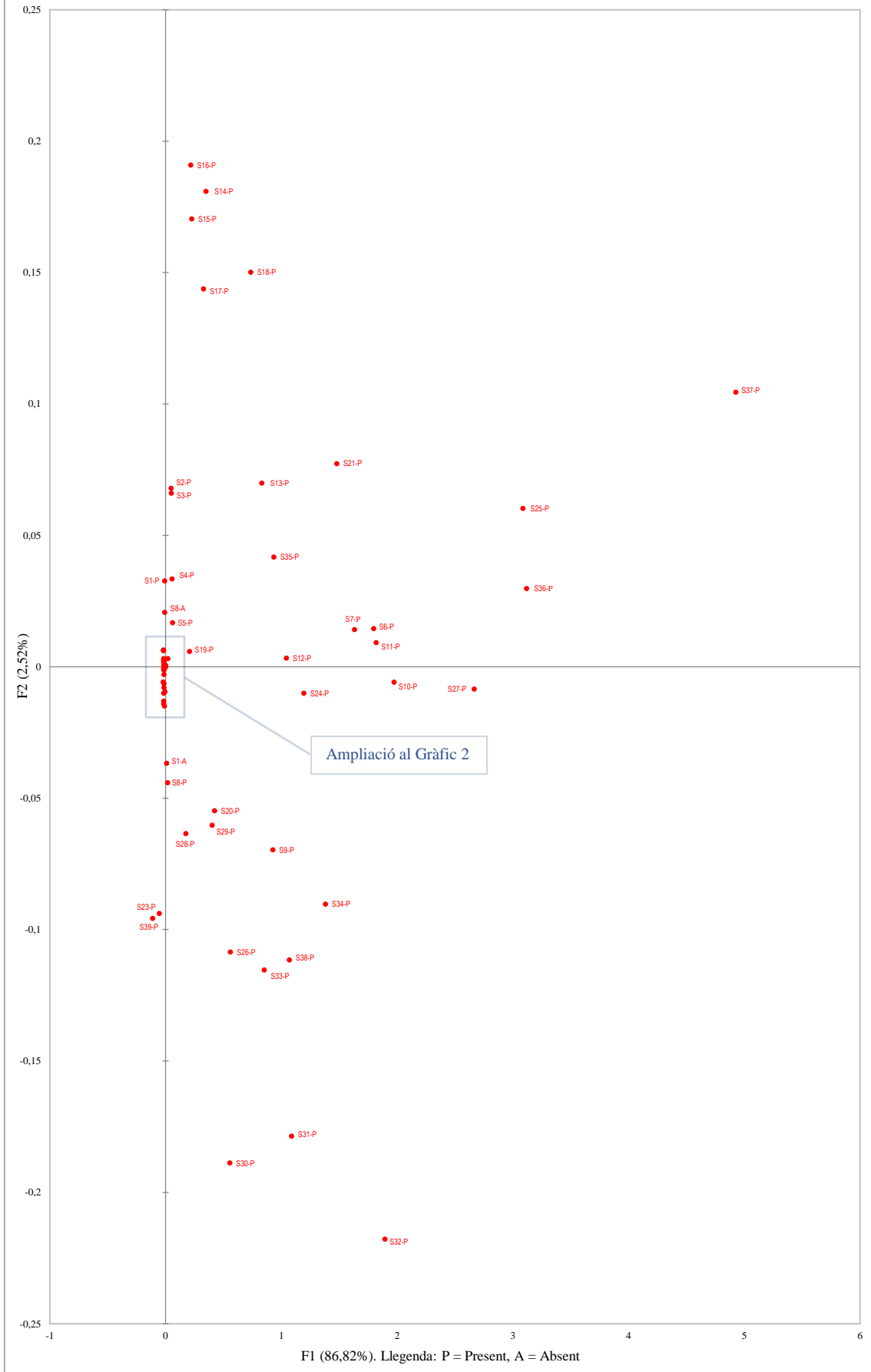
Taula disjuntiva de 1.158 línies o observacions i 39 columnes o variables, totes actives i de 2 modalitats (dicotòmiques o binàries: present/absent), sense observacions o categories passives ni variables il·lustratives o suplementàries.

Com es pot apreciar, en la construcció de les variables s’han respectat els criteris assenyalats per Hjellbrekke (2019:94-98) de manera que totes tinguessin el mateix nombre de categories (2, present/absent) perquè no n’hi hagués cap que predominés sobre les altres en la seva contribució relativa al pes total de cap dels factors obtinguts.

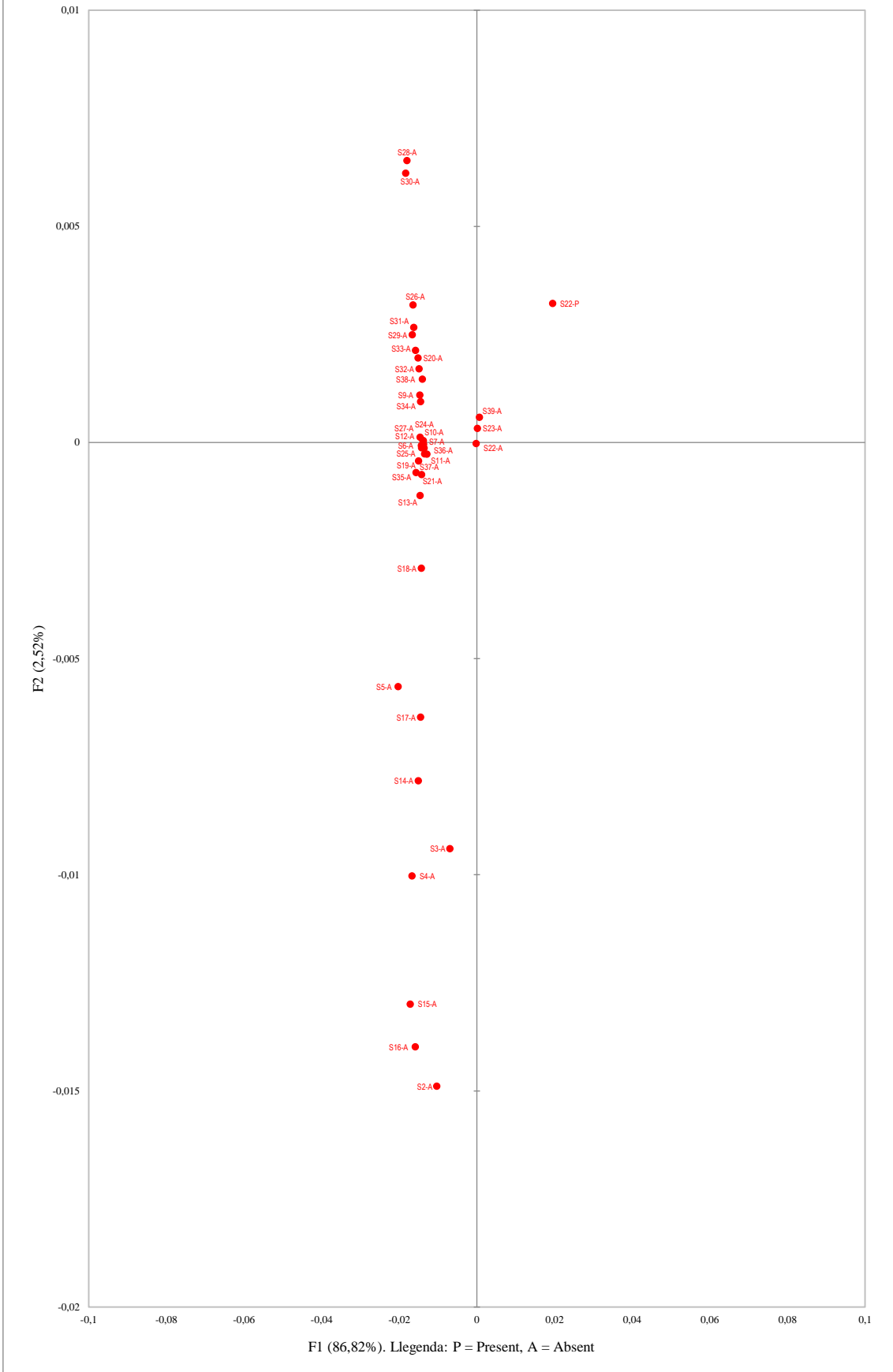
La inèrcia total corregida (segons la fórmula de Greenacre) és de 0,016. La suma dels valors propis dels 2 factors explicatius considerats és de 0,014.

Factors:	% inèrcia	% acumulat
Valors propis corregits	corregida	corregit
F1: 0,014	86,824	86,824
F2: 0,000	2,525	89,349

Gràfic 1. Eixos F1 i F2: 89,35%



Gràfic 2. Eixos F1 i F2: 89,35%



Annex 2.3: ACM, variables-categories explicatives dels factors F1 i F2

Variable-categoria	F1%	F2%
S1-Absent	0,007	4,016
S1-Present	0,006	3,595
S2-Absent	0,016	1,155
S2-Present	0,073	8,275
S3-Absent	0,008	0,491
S3-Present	0,054	3,454
S4-Absent	0,039	0,491
S4-Present	0,131	1,639
S5-Absent	0,056	0,152
S5-Present	0,168	0,451
S6-Absent	0,036	0,000
S6-Present	4,636	0,011
S7-Absent	0,037	0,000
S7-Present	4,240	0,011
S8-Absent	0,009	1,862
S8-Present	0,018	3,950
S9-Absent	0,039	0,008
S9-Present	2,459	0,477
S10-Absent	0,035	0,000
S10-Present	4,971	0,001
S11-Absent	0,037	0,000
S11-Present	4,740	0,004
S12-Absent	0,034	0,000
S12-Present	2,599	0,001
S13-Absent	0,039	0,009
S13-Present	2,199	0,537
S14-Absent	0,040	0,373
S14-Present	0,929	8,617
S15-Absent	0,050	0,996
S15-Present	0,659	13,064
S16-Absent	0,043	1,156
S16-Present	0,589	15,788
S17-Absent	0,037	0,245
S17-Present	0,836	8,556
S18-Absent	0,037	0,053
S18-Present	1,900	2,720
S19-Absent	0,038	0,001
S19-Present	0,533	0,015
S20-Absent	0,041	0,023
S20-Present	1,140	0,655
S21-Absent	0,037	0,003
S21-Present	3,835	0,361
S22-Absent	0,000	0,000
S22-Present	0,000	0,000
S23-Absent	0,000	0,001
S23-Present	0,002	0,193
S24-Absent	0,039	0,000
S24-Present	3,181	0,008
S25-Absent	0,033	0,000
S25-Present	7,597	0,100
S26-Absent	0,048	0,062
S26-Present	1,644	2,129
S27-Absent	0,035	0,000
S27-Present	6,794	0,002
S28-Absent	0,054	0,245
S28-Present	0,525	2,378
S29-Absent	0,049	0,038
S29-Present	1,181	0,914
S30-Absent	0,060	0,238
S30-Present	1,809	7,225
S31-Absent	0,048	0,044
S31-Present	3,211	2,968
S32-Absent	0,040	0,018
S32-Present	5,157	2,339
S33-Absent	0,045	0,028
S33-Present	2,430	1,531
S34-Absent	0,038	0,006
S34-Present	3,644	0,535
S35-Absent	0,044	0,003
S35-Present	2,651	0,182
S36-Absent	0,034	0,000
S36-Present	7,755	0,024
S37-Absent	0,030	0,000
S37-Present	11,609	0,180
S38-Absent	0,036	0,013
S38-Present	2,730	1,022
S39-Absent	0,000	0,002
S39-Present	0,014	0,351

En negreta, les categories explicatives: 1/nombre total de categories (78) $\geq 1,282\%$. Variables explicatives: 1/nombre total de variables (39) $> 2,564\%$. En vermell, les categories amb coordenades positives a l'eix, en blau amb coordenades negatives. La informació sobre les coordenades s'ha obtingut de la taula de coordenades principals de les variables, no inclosa.

Annex 2.4: ACM, variables-categories explicatives de cada factor segons coordenades i ordre d'importància de contribució

F1	
<i>Coordenades positives</i>	<i>Coordenades negatives</i>
S37-Present: 11,61%	
S36-Present: 7,76%	
S25-Present: 7,60%	
S27-Present: 6,79%	
S32-Present: 5,16%	
S10-Present: 4,97%	
S11-Present: 4,74%	
S6-Present: 4,64%	
S7-Present: 4,24%	
S21-Present: 3,84%	
S34-Present: 3,64%	
S31-Present: 3,21%	
S24-Present: 3,18%	
S38-Present: 2,73%	
S35-Present: 2,65%	
S12-Present: 2,60%	
S9-Present: 2,46%	
S33-Present: 2,43%	
S13-Present: 2,20%	
S18-Present: 1,90%	
S30-Present: 1,81%	
S26-Present: 1,64%	
Total: 91,8%	

F2	
<i>Coordenades positives</i>	<i>Coordenades negatives</i>
S16-Present: 15,79%	S30-Present: 7,23%
S15-Present: 13,06%	S1-Absent: 4,02%
S14-Present: 8,62%	S8-Present: 3,95%
S17-Present: 5,56%	S31-Present: 2,97%
S2-Present: 5,28%	S28-Present: 2,38%
S1-Present: 3,60%	S32-Present: 2,34%
S3-Present: 3,45%	S26-Present: 2,13%
S18-Present: 2,72%	S33-Present: 1,53%
S8-Absent: 1,86%	Total: 26,55%
S4-Present: 1,64%	
Total: 61,58%	

Com que la realització d'aquesta ACM estava totalment supeditada a obtenir una classificació de les respostes amb l'AJC que es va efectuar posteriorment (Annexos 2.6 i 2.7), i, per tant, no era un fi en si mateix, es va optar per no aprofundir en ella, i no fou interpretada, encara que es va advertir un aspecte certament problemàtic que es comentarà breument a continuació. Com es pot apreciar (Annex 2.5), hi ha dues observacions (i399 i i429) que contribueixen a l'eix F1 fins a un 84,48%. Si aquesta ACM tingués per objectiu intrínsec l'anàlisi d'aquestes respostes, això podria plantejar problemes. Acceptar aquesta solució requeriria una justificació, i seria igual de problemàtic que refusar-la, ja que això podria ser vist com un cas de falsificació o ocultació de resultats. Atès que no hi ha manera de saber prèviament a efectuar una anàlisi quin serà el seu resultat, aquí s'ha optat acceptar-lo. Per dues raons. La primera perquè aquest resultat no ha afectat en absolut al procés de recerca, ja que aquesta variable es va incorporar a la base de dades com a variable suplementària, és a dir, sense participar en l'anàlisi definitiva com a variable activa. La segona, perquè crec que el costum d'aïllar de la població d'estudi aquells casos que

sovint es consideren “valors atípics” no contribueix gens a la investigació del fet social analitzat i que la *totalitat de la població estudiada sense excepcions* defineix.

Annex 2.5: ACM, observacions amb majors contribucions a cada factor fins al 60% acumulat

- **F1:** i399 (42,24%), i429 (42,24%)
- **F2:** i324 (2,21%), i662 (1,99%), i503 (1,52%), i983 (1,39%), i1051 (1,39%), i281 (1,34%), i149 (1,2%), i586 (1,16%), i154 (1,1%), i897 (1,08%), i828 (1,03%), i1037 (1,02%), i516 (0,95%), i910 (0,95%), i60 (0,95%), i484 (0,92%), i320 (0,92%), i171 (0,91%), i762 (0,9%), i206 (0,87%), i896 (0,86%), i173 (0,81%), i1000 (0,79%), i85 (0,78%), i589 (0,75%), i62 (0,69%), i97 (0,68%), i943 (0,68%), i342 (0,66%), i360 (0,63%), i847 (0,6%), i648 (0,6%), i690 (0,58%), i1059 (0,57%), i1020 (0,53%), i428 (0,52%), i251 (0,5%), i318 (0,5%), i134 (0,49%), i230 (0,48%), i925 (0,48%), i1055 (0,48%), i958 (0,47%), i36 (0,47%), i914 (0,47%), i797 (0,47%), i335 (0,46%), i729 (0,46%), i682 (0,46%), i27 (0,45%), i1098 (0,45%), i156 (0,44%), i1156 (0,44%), i198 (0,43%), i608 (0,43%), i801 (0,42%), i717 (0,41%), i498 (0,41%), i518 (0,38%), i871 (0,38%), i794 (0,38%), i414 (0,37%), i997 (0,37%), i1064 (0,37%), i1110 (0,36%), i1041 (0,36%), i300 (0,35%), i1138 (0,34%), i188 (0,34%), i488 (0,34%), i770 (0,34%), i758 (0,34%), i267 (0,34%), i38 (0,33%), i309 (0,33%), i915 (0,33%), i740 (0,32%), i767 (0,31%), i718 (0,31%), i458 (0,31%), i952 (0,31%), i999 (0,31%), i824 (0,3%), i831 (0,3%), i213 (0,3%), i954 (0,3%), i904 (0,29%), i927 (0,29%), i383 (0,29%), i578 (0,29%), i873 (0,29%), i167 (0,28%), i133 (0,27%), i191 (0,26%), i1139 (0,26%), i249 (0,26%), i307 (0,26%), i838 (0,26%), i288 (0,25%), i291 (0,25%), i18 (0,25%), i337 (0,25%), i75 (0,25%), i940 (0,25%), i7 (0,25%), i214 (0,24%), i235 (0,23%), i207 (0,23%), i627 (0,22%)

Annex 2.6: Anàlisi Jeràrquica de Conglomerats (AJC) (destacada en gris la solució escollida)

Tests de validació del nombre de grups (a 12 eixos = 91,74% de la inèrcia)				
Grups	Correlació cofenètica	Variància de la classificació òptima		
		Intraclasse	Interclasses	Total
2	0,716	427,083 (75,52%)	138,422 (24,48%)	565,505
3	0,716	390,795 (69,11%)	174,710 (30,89%)	565,505
4	0,716	361,450 (63,92%)	204,055 (36,08%)	565,505
5	0,716	337,415 (59,67%)	228,090 (40,33%)	565,505
6	0,716	316,040 (55,89%)	249,465 (44,11%)	565,505
7	0,716	294,565 (52,09%)	270,940 (47,91%)	565,505
8	0,716	272,834 (48,25%)	292,671 (51,75%)	565,505
9	0,716	250,420 (44,28%)	315,085 (55,72%)	565,505
10	0,716	230,586 (40,78%)	334,919 (59,22%)	565,505
11	0,716	215,336 (38,08%)	350,168 (61,92%)	565,505
12	0,716	203,175 (35,93%)	362,330 (64,07%)	565,505
13	0,716	192,230 (33,99%)	373,275 (66,01%)	565,505
14	0,716	184,038 (32,54%)	381,467 (67,46%)	565,505
15	0,716	173,739 (30,72%)	391,765 (69,28%)	565,505
16	0,716	166,588 (29,46%)	398,917 (70,54%)	565,505
17	0,716	158,706 (28,06%)	406,799 (71,94%)	565,505
18	0,716	153,736 (27,19%)	411,769 (72,81%)	565,505
19	0,716	146,650 (25,93%)	418,855 (74,07%)	565,505
20	0,716	140,834 (24,90%)	424,671 (75,10%)	565,505
21	0,716	136,180 (24,08%)	429,325 (75,92%)	565,505
22	0,716	131,099 (23,18%)	434,406 (76,82%)	565,505
23	0,716	127,370 (22,52%)	438,135 (77,48%)	565,505
24	0,716	123,695 (21,87%)	441,809 (78,13%)	565,505
25	0,716	120,110 (21,24%)	445,395 (78,76%)	565,505

Annex 2.7: AJC, principals característiques de la solució escollida

Classe	Elements	Var. intraclassa
1	123 (11%)	0,058
2	124 (11%)	0,240
3	448 (39%)	0,092
4	91 (8%)	0,204
5	78 (7%)	0,280
6	135 (12%)	0,091
7	50 (4%)	0,448
8	40 (3%)	0,629
9	35 (3%)	0,531
10	25 (2%)	0,365
11	2 (0%)	0,000
12	7 (1%)	0,000

Annex 2.8: AJC, distribució general de les variables-categories

Variable-categoria. TOTAL = 1.158	F	%
S1-Absent	547	47
S1-Present (Moda)	611	53
S2-Absent (Moda)	950	82
S2-Present	208	18
S3-Absent (Moda)	1.014	88
S3-Present	144	12
S4-Absent (Moda)	891	77
S4-Present	267	23
S5-Absent (Moda)	867	75
S5-Present	291	25
S6-Absent (Moda)	1.149	99
S6-Present	9	1
S7-Absent (Moda)	1.148	99
S7-Present	10	1
S8-Absent (Moda)	787	68
S8-Present	371	32
S9-Absent (Moda)	1.140	98
S9-Present	18	2
S10-Absent (Moda)	1.150	99
S10-Present	8	1
S11-Absent (Moda)	1.149	99
S11-Present	9	1
S12-Absent (Moda)	1.143	99
S12-Present	15	1
S13-Absent (Moda)	1.138	98
S13-Present	20	2
S14-Absent (Moda)	1.110	96
S14-Present	48	4
S15-Absent (Moda)	1.076	93
S15-Present	82	7
S16-Absent (Moda)	1.079	93
S16-Present	79	7
S17-Absent (Moda)	1.109	96
S17-Present	49	4
S18-Absent (Moda)	1.136	98
S18-Present	22	2
S19-Absent (Moda)	1.080	93
S19-Present	78	7
S20-Absent (Moda)	1.118	97
S20-Present	40	3
S21-Absent (Moda)	1.147	99
S21-Present	11	1
S22-Absent (Moda)	1.150	99
S22-Present	8	1
S23-Absent (Moda)	1.154	100
S23-Present	4	0
S24-Absent (Moda)	1.144	99
S24-Present	14	1
S25-Absent (Moda)	1.153	100
S25-Present	5	0
S26-Absent (Moda)	1.125	97
S26-Present	33	3
S27-Absent (Moda)	1.152	99
S27-Present	6	1
S28-Absent (Moda)	1.050	91
S28-Present	108	9
S29-Absent (Moda)	1.112	96
S29-Present	46	4
S30-Absent (Moda)	1.121	97
S30-Present	37	3
S31-Absent (Moda)	1.141	99
S31-Present	17	1
S32-Absent (Moda)	1.149	99
S32-Present	9	1
S33-Absent (Moda)	1.137	98
S33-Present	21	2
S34-Absent (Moda)	1.146	99
S34-Present	12	1
S35-Absent (Moda)	1.139	98
S35-Present	19	2
S36-Absent (Moda)	1.153	100
S36-Present	5	0
S37-Absent (Moda)	1.155	100
S37-Present	3	0
S38-Absent (Moda)	1.143	99
S38-Present	15	1
S39-Absent (Moda)	1.151	99
S39-Present	7	1

Annex 2.9: AJC, morfologia de cada classe comparada amb la distribució general

Variable-categoria	Classe1 n=123;11%			Classe2 n=124;11%			Classe3 n=448;39%			Classe4 n=91;8%			Classe5 n=78;7%			Classe6 n=135;12%		
	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)
S1-Absent	2	2	46	64	52	4	213	48	0	64	70	23	40	51	4	61	45	-2
S1-Present	121	98	46	60	48	-4	235	52	0	27	30	-23	38	49	-4	74	55	2
S2-Absent	108	88	6	96	77	-5	448	100	18	84	92	10	70	90	8	6	4	-78
S2-Present	15	12	-6	28	23	5 (*)	0	0	-18	7	8	-10	8	10	-8	129	96	78
S3-Absent	0	0	-88	116	94	6	447	100	12	90	99	11	74	95	7	134	99	12
S3-Present	123	100	88	8	6	-6	1	0	-12	1	1	-11	4	5	-7	1	1	-12
S4-Absent	110	89	12	89	72	-5	331	74	-3	65	71	-6	64	82	5	99	73	-4
S4-Present	13	11	-12	35	28	5	117	26	3	26	29	6	14	18	-5	36	27	4
S5-Absent	114	93	18	79	64	-11	330	74	-1	63	69	-6	47	60	-15	117	87	12
S5-Present	9	7	-18	45	36	11	118	26	1	28	31	6	31	40	15	18	13	-12
S6-Absent	123	100	1	124	100	1	443	99	0	91	100	1	78	100	1	135	100	1
S6-Present	0	0	-1	0	0	-1	5	1	0	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
S7-Absent	123	100	1	124	100	1	448	100	1	85	93	-6	77	99	0	135	100	1
S7-Present	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	6	7	6	1	1	0	0	0	-1
S8-Absent	110	89	21	107	86	18	248	55	-13	76	84	16	59	76	8	85	63	-5
S8-Present	13	11	-21	17	14	-18	200	45	13	15	16	-16	19	24	-8	50	37	5 (*)
S9-Absent	121	98	0	124	100	2	439	98	0	91	100	2	77	99	0	134	99	1
S9-Present	2	2	0	0	0	-2	9	2	0	0	0	-2	1	1	0	1	1	-1
S10-Absent	123	100	1	124	100	1	444	99	0	91	100	1	77	99	-1	135	100	1
S10-Present	0	0	-1	0	0	-1	4	1	0	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1
S11-Absent	122	99	0	124	100	1	443	99	0	91	100	1	78	100	1	135	100	1
S11-Present	1	1	0	0	0	-1	5	1	0	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
S12-Absent	123	100	1	123	99	0	439	98	-1	90	99	0	77	99	0	135	100	1
S12-Present	0	0	-1	1	1	0	9	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	-1
S13-Absent	123	100	2	120	97	-1	448	100	2	83	91	-7	75	96	-2	134	99	1
S13-Present	0	0	-2	4	3	1	0	0	-2	8	9	7	3	4	2	1	1	-1
S14-Absent	121	98	3	88	71	-25	448	100	4	90	99	3	77	99	3	134	99	3
S14-Present	2	2	-3	36	29	25	0	0	-4	1	1	-3	1	1	-3	1	1	-3
S15-Absent	120	98	5 (*)	73	59	-34	445	99	6	91	100	7	76	97	5 (*)	121	90	-3
S15-Present	3	2	-5	51	41	34	3	1	-6	0	0	-7	2	3	-5	14	10	3
S16-Absent	122	99	6	61	49	-44	448	100	7	91	100	7	74	95	2	132	98	5 (*)
S16-Present	1	1	-6	63	51	44	0	0	-7	0	0	-7	4	5	-2	3	2	-5
S17-Absent	121	98	3	91	73	-22	444	99	3	89	98	2	78	100	4	131	97	1
S17-Present	2	2	-3	33	27	22	4	1	-3	2	2	-2	0	0	-4	4	3	-1
S18-Absent	123	100	2	121	98	-1	448	100	2	90	99	1	78	100	2	122	90	-8
S18-Present	0	0	-2	3	2	1	0	0	-2	1	1	-1	0	0	-2	13	10	8
S19-Absent	118	96	3	122	98	5	448	100	7	91	100	7	16	21	-73	134	99	6
S19-Present	5	4	-3	2	2	-5	0	0	-7	0	0	-7	62	79	73	1	1	-6
S20-Absent	123	100	3	123	99	3	448	100	3	91	100	3	77	99	2	135	100	3
S20-Present	0	0	-3	1	1	-3	0	0	-3	0	0	-3	1	1	-2	0	0	-3
S21-Absent	123	100	1	122	98	-1	442	99	0	91	100	1	78	100	1	135	100	1
S21-Present	0	0	-1	2	2	1	6	1	0	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
S22-Absent	123	100	1	124	100	1	448	100	1	91	100	1	78	100	1	135	100	1
S22-Present	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
S23-Absent	123	100	0	124	100	0	448	100	0	91	100	0	78	100	0	135	100	0
S23-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S24-Absent	123	100	1	124	100	1	448	100	1	82	90	-9	77	99	0	135	100	1
S24-Present	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	9	10	9	1	1	0	0	0	-1
S25-Absent	123	100	0	123	99	0	448	100	0	89	98	-2	78	100	0	135	100	0
S25-Present	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0
S26-Absent	123	100	3	124	100	3	448	100	3	91	100	3	54	69	-28	135	100	3
S26-Present	0	0	-3	0	0	-3	0	0	-3	0	0	-3	24	31	28	0	0	-3
S27-Absent	123	100	1	123	99	0	447	100	0	91	100	1	78	100	1	135	100	1
S27-Present	0	0	-1	1	1	0	1	0	0	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
S28-Absent	121	98	8	122	98	8	448	100	9	19	21	-70	69	88	-2	135	100	9
S28-Present	2	2	-8	2	2	-8	0	0	-9	72	79	70	9	12	2	0	0	-9
S29-Absent	123	100	4	123	99	3	448	100	4	91	100	4	78	100	4	135	100	4
S29-Present	0	0	-4	1	1	-3	0	0	-4	0	0	-4	0	0	-4	0	0	-4
S30-Absent	122	99	2	124	100	3	448	100	3	91	100	3	74	95	-2	135	100	3
S30-Present	1	1	-2	0	0	-3	0	0	-3	0	0	-3	4	5	2	0	0	-3
S31-Absent	123	100	1	124	100	1	448	100	1	90	99	0	78	100	1	135	100	1
S31-Present	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1	0	0	-1
S32-Absent	123	100	1	124	100	1	448	100	1	91	100	1	78	100	1	135	100	1
S32-Present	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
S33-Absent	123	100	2	124	100	2	448	100	2	91	100	2	78	100	2	135	100	2
S33-Present	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2
S34-Absent	123	100	1	124	100	1	448	100	1	91	100	1	78	100	1	135	100	1
S34-Present	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
S35-Absent	123	100	2	124	100	2	448	100	2	91	100	2	78	100	2	135	100	2
S35-Present	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2
S36-Absent	123	100	0	124	100	0	448	100	0	89	98	-2	77	99	-1	135	100	0
S36-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0
S37-Absent	123	100	0	124	100	0	448	100	0	91	100	0	77	99	-1	135	100	0
S37-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
S38-Absent	123	100	1	124	100	1	439	98	-1	91	100	1	78	100	1	135	100	1
S38-Present	0	0	-1	0	0	-1	9	2	1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
S39-Absent	123	100	1	124	100	1	448	100	1	91	100	1	78	100	1	135	100	1
S39-Present	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1

(*) Totes les xifres d'aquesta taula són aproximacions. Si no ha estat marcada com a destacada és perquè el nombre real no aproximava ni era major de +5.

Intervals d'intensitat d'infra- (blau)

i sobrerepresentació (vermell)

Interval 1: $5 < x < 15$

Interval 1: $5 < x < 15$

Interval 2: $15 \leq x < 25$

Interval 2: $15 \leq x < 25$

Interval 3, valors extrems o atípics: $x > 25$

Interval 3, valors extrems o atípics: $x > 25$

Variable-categoria	Classe7 n=50;4%			Classe8 n=40;3%			Classe9 n=35;3%			Classe10 n=25;2%			Classe11 n=2;0%			Classe12 n=7;1%		
	F	%	D (p/P)	F	%	D (p/P)	F	%	D (p/P)	F	%	D (p/P)	F	%	D (p/P)	F	%	D (p/P)
S1-Absent	30	60	1	22	55	1	26	74	2 (*)	18	72	2 (*)	0	0	0	7	100	2
S1-Present	20	40	1	18	45	1	9	26	0	7	28	1	2	100	2 (*)	0	0	0
S2-Absent	40	80	1	34	85	1	33	94	1	24	96	1	0	0	0	7	100	1
S2-Present	10	20	1	6	15	1	2	6	0	1	4	0	2	100	6	0	0	0
S3-Absent	50	100	1	37	93	1	34	97	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S3-Present	0	0	0	3	8	1	1	3	0	0	0	2	100	8	0	0	0	0
S4-Absent	38	76	1	35	88	1	30	86	1	23	92	1	0	0	0	7	100	1
S4-Present	12	24	1	5	13	1	5	14	1	2	8	0	2	100	4	0	0	0
S5-Absent	36	72	1	25	63	1	29	83	1	20	80	1	0	0	0	7	100	1
S5-Present	14	28	1	15	38	1	6	17	1	5	20	1	2	100	4	0	0	0
S6-Absent	48	96	1	40	100	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S6-Present	2	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	129	0	0	0
S7-Absent	50	100	1	39	98	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S7-Present	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	2	100	116	0	0	0
S8-Absent	38	76	1	19	48	1	17	49	1	21	84	1	0	0	0	7	100	1
S8-Present	12	24	1	21	53	2 (*)	18	51	2 (*)	4	16	0	2	100	3	0	0	0
S9-Absent	50	100	1	40	100	1	32	91	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S9-Present	0	0	0	0	0	0	3	9	6	0	0	0	2	100	64	0	0	0
S10-Absent	50	100	1	39	98	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S10-Present	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	2	100	145	0	0	0
S11-Absent	50	100	1	40	100	1	35	100	1	24	96	1	0	0	0	7	100	1
S11-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	2	100	129	0	0	0
S12-Absent	50	100	1	39	98	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S12-Present	0	0	0	1	3	2 (*)	0	0	0	0	0	0	2	100	77	0	0	0
S13-Absent	49	98	1	39	98	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S13-Present	1	2	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	2	100	58	0	0	0
S14-Absent	47	94	1	38	95	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S14-Present	3	6	1	2	5	1	0	0	0	0	0	0	2	100	24	0	0	0
S15-Absent	45	90	1	39	98	1	35	100	1	24	96	1	0	0	0	7	100	1
S15-Present	5	10	1	1	3	0	0	0	0	1	4	1	2	100	14	0	0	0
S16-Absent	44	88	1	40	100	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S16-Present	6	12	2 (*)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	15	0	0	0
S17-Absent	50	100	1	39	98	1	35	100	1	24	96	1	0	0	0	7	100	1
S17-Present	0	0	0	1	3	1	0	0	0	1	4	1	2	100	24	0	0	0
S18-Absent	48	96	1	39	98	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S18-Present	2	4	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	2	100	53	0	0	0
S19-Absent	50	100	1	35	88	1	35	100	1	24	96	1	0	0	0	7	100	1
S19-Present	0	0	0	5	13	2 (*)	0	0	0	1	4	1	2	100	15	0	0	0
S20-Absent	49	98	1	8	20	0	33	94	1	24	96	1	0	0	0	7	100	1
S20-Present	1	2	1	32	80	23	2	6	2 (*)	1	4	1	2	100	29	0	0	0
S21-Absent	50	100	1	39	98	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S21-Present	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	2	100	105	0	0	0
S22-Absent	50	100	1	32	80	1	35	100	1	25	100	1	2	100	1	7	100	1
S22-Present	0	0	0	8	20	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S23-Absent	50	100	1	36	90	1	35	100	1	25	100	1	2	100	1	7	100	1
S23-Present	0	0	0	4	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S24-Absent	48	96	1	40	100	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S24-Present	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	83	0	0	0
S25-Absent	50	100	1	40	100	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S25-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	232	0	0	0
S26-Absent	46	92	1	40	100	1	35	100	1	22	88	1	0	0	0	7	100	1
S26-Present	4	8	3	0	0	0	0	0	0	3	12	4	2	100	35	0	0	0
S27-Absent	49	98	1	40	100	1	34	97	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S27-Present	1	2	4	0	0	0	1	3	6	0	0	0	2	100	193	0	0	0
S28-Absent	41	82	1	37	93	1	32	91	1	19	76	1	0	0	0	7	100	1
S28-Present	9	18	2 (*)	3	8	1	3	9	1	6	24	3	2	100	11	0	0	0
S29-Absent	13	26	0	40	100	1	30	86	1	24	96	1	0	0	0	7	100	1
S29-Present	37	74	19	0	0	0	5	14	4	1	4	1	2	100	25	0	0	0
S30-Absent	47	94	1	40	100	1	10	29	0	23	92	1	0	0	0	7	100	1
S30-Present	3	6	2 (*)	0	0	0	25	71	22	2	8	3	2	100	31	0	0	0
S31-Absent	50	100	1	40	100	1	23	66	1	23	92	1	0	0	0	7	100	1
S31-Present	0	0	0	0	0	0	12	34	23	2	8	5	2	100	68	0	0	0
S32-Absent	50	100	1	40	100	1	28	80	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S32-Present	0	0	0	0	0	0	7	20	26	0	0	0	2	100	129	0	0	0
S33-Absent	49	98	1	40	100	1	35	100	1	7	28	0	0	0	0	7	100	1
S33-Present	1	2	1	0	0	0	0	0	0	18	72	40	2	100	55	0	0	0
S34-Absent	50	100	1	40	100	1	35	100	1	15	60	1	0	0	0	7	100	1
S34-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40	39	2	100	96	0	0	0
S35-Absent	33	66	1	40	100	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S35-Present	17	34	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	81	0	0	0
S36-Absent	50	100	1	40	100	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S36-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	232	0	0	0
S37-Absent	50	100	1	40	100	1	35	100	1	25	100	1	0	0	0	7	100	1
S37-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	386	0	0	0
S38-Absent	50	100	1	39	98	1	33	94	1	24	96	1	0	0	0	7	100	1
S38-Present	0	0	0	1	3	2 (*)	2	6	4	1	4	3	2	100	77	0	0	0
S39-Absent	50	100	1	40	100	1	35	100	1	25	100	1	2	100	1	0	0	0
S39-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	100	165

(*) Totes les xifres d'aquesta taula són aproximacions. Si no ha estat marcada com a destacada és perquè el nombre real no aproximant no era major de 2.

Intervals d'intensitat d'infra- (blau)

i sobrerrepresentació (vermell)

Interval 1: $2 < x < 14$

Interval 1: $2 < x < 14$

Interval 2: $14 \leq x < 53$

Interval 2: $14 \leq x < 53$

Interval 3: $53 \leq x < 68$

Interval 3: $53 \leq x < 68$

Interval 4, valors extrems o atípics: $x > 68$

Interval 4, valors extrems o atípics: $x > 68$

Segons Hjellbrekke (2019:85), el principal criteri que cal tenir en compte de cara a descriure la morfologia de cadascun dels grups és el següent. Si n d'un grup és <5%, la comparació entre p (proporció o freqüència relativa de la categoria en el grup) i P (proporció o freqüència relativa de la categoria en la distribució general) s'efectua a partir de p/P i les desviacions (D) destacables

són >2. Si $n > 5\%$, la comparació s'efectua a partir de p-P i les desviacions destacables són >5% (negatives o infrarepresentacions; o positives o sobrerepresentacions).

Però com que la magnitud de les infrarepresentacions o sobrerepresentacions varia, i unes són més importants que altres, s'ha decidit construir intervals per poder caracteritzar millor els grups. Aquests intervals s'han construït sotmetent cadascuna de les magnituds de les taules a una anàlisi de discretització a partir de l'algoritme de classificació de Fisher, que és una tècnica basada en l'anàlisi discriminant lineal de Fisher. Com que per les classes 1-6 la comparació s'efectuava a partir de les diferències (resta), i per les 7-12 a partir de la relació-ràtio (divisió), les magnituds eren molt diferents, de manera que s'hagué d'efectuar una discretització per la primera taula (classes 1-6), i una altra de diferent per la segona (classes 7-12).

Però abans d'efectuar les discretitzacions, les magnituds es sotmeteren a la prova de Dixon per identificar els possibles valors atípics. En la primera taula s'identificaren 8 valors atípics (28, 34, 44, 46, 70, 73, 78, 88), i en la segona 15 (77 [2 cops], 83, 96, 105, 116, 129 [3 cops], 145, 165, 193, 232 [2 cops], 386). Quan es van efectuar les dues discretitzacions, aquests valors foren apartats momentàniament de les distribucions, de manera que els intervals que es van obtenir basats en els valors no atípics eren més harmònics, i es va construir un interval específic pels valors atípics que es va designar amb la denominació "valors extrems o atípics." Evidentment no es tractava de descartar aquests valors, sinó d'obtenir una classificació de les magnituds més clara que permetés una millor interpretació de les classes de respostes.

De fet, la identificació dels valors atípics va ajudar molt a caracteritzar cadascuna de les 12 classes de respostes, perquè en realitat en la caracterització dels grups els valors atípics juguen un paper fonamental: la descripció dels grups no és més que assenyalar les característiques en què cadascun dels grups difereix o destaca en relació a la distribució general, ja sigui per excés (sobrerepresentacions) o per defecte (infrarepresentacions). Així, les respostes de la Classe 1 (123 [elements]; 11%) eren respostes de profunda admiració basada en l'enaltiment omnipresent de trets socialment atribuïts al sexe masculí. La Classe 2 (124; 11%), respostes de profund agraïment on es destaca la lliçó de vida donada, que transmet esperances, esperit de superació, optimisme, i posa de manifest "que ens queixem per tonteries." La Classe 3 (448; 39%), respostes d'ànims. La Classe 4 (91; 8%), respostes des de la religiositat (Déu et beneeixi) que destaquen la fe com a forma d'enfrontar-se a la malaltia, i en què secundàriament la malaltia també és vista com una oportunitat de guanyar coses bones i un aprenentatge de vida que propicia valors com la superació, l'optimisme i el "voler és poder," les versions laiques de la fe religiosa. La Classe 5 (78; 7%), respostes també des de la religiositat a la desintegració social dels malalts (Déu és amb tu), on destaca també l'optimisme com a forma d'enfrontar-se a la malaltia. La Classe 6 (135; 12%), respostes "antianòmiques" o "sociodicees" en què el malalt com a model de conducta proporciona universos compartits de discurs laics i dota de sentit i d'exemples de comportament a un món que es considera en contínua crisi de valors. La Classe 7 (50; 4%) són les respostes religioses de benedicció de tipus "teodicea" (emparentades secundàriament amb "sociodicees" laiques) que doten de sentit a la vida dels creients mitjançant l'exemple de fe del malalt (associat secundàriament amb lemes psicologistes del tipus "si tens la ment positiva, el cos pot amb tot") que és vist com una senyal de l'acció de Déu, que té una missió per ell. La Classe 8 (40; 3%), respostes de solidaritat amb el malalt i la malaltia de persones properes a malalts d'ELA o altres malalties, que destaquen que la salut és el primer i la necessitat de trobar una cura per l'ELA. La Classe 9 (35; 3%) són respostes religioses d'imposició dòxica (imposició de creences, normalment infundades i sovint perjudicials, a aquells que es troben en una situació de subordinació simbòlica i relegació social extremes) basades en els miracles de Déu i la fe en ell com a forma de trobar una cura que s'ha de buscar fora de la medicina oficial. La Classe 10 (25; 2%), respostes religioses de tipus ritualista basades en cites bíbliques i el fet de pregar i la fe en Déu on es busquen novament remeis fora de la medicina oficial. La Classe 11 (2; 0%), les respostes de l'ultraindividualisme: ultrareligioses, ultrapsicologistes i ultrapatriòtiques. La Classe 12 (7; 1%) són les respostes no classificades. Aquesta AJC es va consolidar posteriorment amb una anàlisi de k-means per optimitzar-ne els resultats corregint la classificació d'aquelles observacions susceptibles d'estar més ben classificades. Finalment, aquesta tipologia de 12 classes de respostes fou incorporada a la base de dades final. El seu paper era fonamental de cara a validar el model d'anàlisi i el fet social que constitueix l'objecte d'estudi d'aquest article.

Annex 3: Anàlisi final de la base de dades

Annex 3.1: Variables en l'anàlisi (casos totals: 1.068 observacions)

Dimensió	Variable	Descripció i [tipus de variable, nombre de categories o modalitats]	Etiquetes	Valors perduts (ND)
Propietats socials adscrites als individus	SEXE	Sexe [Variable activa, 3]	Dona; Home; ND	63 (6%)
	EDAT	Edat [Variable activa, 13]	21-25; 26-30; 31-35; 36-40; 41-45; 46-50; 51-55; 56-60; 61-65; 66-70; 71-75; 76-80; ND	331 (30%)
	OCUPACIÓ	Agrupació d'ocupacions [Variable activa, 16]	Altres; Aturats; Economia informal; Executius, gerents i directors; Forces de l'ordre públic; Funcionari; Jubilats; ND; Ocupats; Pensionista; Petit empresari/autònom; Professions "socials" i procuració "de cures"; Professions comercials; Professions de les lleis; Professions tècniques/sòcio-tècniques; Treballador per compte d'altri	502 (47%)
Grau d'integració familiar	INTEGR_FAM	Grau d'integració familiar [Variable activa, 14]	Casat/da; Casat/da amb fills; Divorciat/da; Divorciat/da amb fills; Divorciat/da sense fills; ND; Sense parella amb fills; Separat/da amb fills; Solter amb fills; Solter/a; Té xicot/a; Vidu/a; Vidu/a amb fills; Vidu/a sense fills	558 (52%)
Distància (proximitat-llunyania) envers la malaltia	PROP_MALALTS	Proper a malalts crònics, greus, o que tenen alguna discapacitat [Variable activa, 2]	ND; PropersMalalts	945 (88%)
	MALALT	Persona amb malalties cròniques, greus, o discapacitats [Variable activa, 3]	Malalt; ND; NoMalalt	974 (91%)
	MALALTIA	Malaltia, discapacitat o problema de salut més esmentats [Variable activa, 17]	Absent; Accident/Violència; Altres; Alzheimer; Càncer; Cardiopaties; Covid-19; Diabetis; Discapacitats vàries; ELA; Esclerosi Múltiple; Fibromiàlgia; Insuficiència renal; Malalties mentals; Malalties rares; TEA; Trasplantament	0 (0%); Categoria "Absent": 677; 63%
Posició ocupada dins del pol social de l'espai social	IMMI	Immigrant [Variable activa, 3]	Immi; ND; NoImmi	12 (1%)
	CAPITAL_NO	Viu a una capital o no [Variable activa, 3]	Capital; ND; NoCapital	425 (40%)
	POS_SC_REGIÓ	Posició socio-econòmica de la regió-zona on viu la persona [Variable activa, 10]	ND; Pobresa baixa; Pobresa moderada; Pobresa alta; Pobresa extrema; Renda molt baixa; Renda baixa; Renda mitjana; Renda alta; Renda molt alta	341 (32%)
	DEF_POL	Definició política [Variable activa, 16]	Centre-dreta; Ciutadans; Considera tota la classe política corrupta; Dreta; Esquerra; Evita definir-se políticament sigui com sigui; Guaidó/Capriles; Independentista; Liberal; ND; PP; PSOE; Sense interès aparent per la política; Ultradreta; Unidos Podemos; Vox	3 (0%)
	PAÍS	País on viu l'individu [Variable suplementària o il·lustrativa, 15]	Altres; Altres països llatinoamericans; Argentina; Chile; Colòmbia; Ecuador; Espanya; EUA; Europa; Mèxic; ND; Països anglosaxons; Paraguai; Perú; Venezuela	7 (1%)
	C2	Publicitat, concursos i promocions comercials [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C3	Videojocs, apps i informàtica [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C7	Llei i ordre [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C8	Patriotisme [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C12	Contra l'esquerra [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C13	Contra la dreta [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C14	A favor del mercat [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C15	Contra la corrupció [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C17	Compromís de servei públic [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C24	Acabar amb la dictadura a Venezuela [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C27	Contra els mitjans de comunicació d'esquerra [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C29	Missatges moralitzants, preceptes ètics, lliçons de com viure, donar exemple [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C31	Contra els immigrants [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C32	Contra el gènere i la "ideologia" de gènere [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C34	Contra l'avortament i a favor de la família tradicional [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C36	Contra el masclisme [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C39	Contra el racisme i el classisme [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C40	Esports d'equip [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C42	TV en obert [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C43	Mitjans de comunicació no afins als oficials o tradicionals (Iker Jiménez, "La reunió secreta," "La estirpe de los libres") [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C46	Música gravada [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C49	Literatura [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C51	Humor [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C52	Diari personal [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C56	Missatges centrats en l'individu, continguts motivadors i de superació personal, i psicologia positiva [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C57	Frases o textos de persones cèlebres, culte a la personalitat i l'individu [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C59	Vídeos virals, espectaculars, emotius, exhibició d'habilitats personals [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)

Dimensió	Variable	Descripció i [tipus de variable, nombre de categories o modalitats]	Etiquetes	Valors perduts (ND)
Posició ocupada dins del pol social de l' espai social	C63	Contra la crueltat amb als animals, amor per ells [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C66	Demandes de feina o la venda de béns i serveis [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C67	Demandes o ofertes de tractaments mèdics i medicines [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C70	Ofertes d'adopció de mascotes [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C72	Carència d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació, etc. [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C73	Carència d'aliments i allotjament [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C74	Contra l'ocupació d'habitatges [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C75	Repressió de l'Estat i vulneració de drets fonamentals [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C79	Persones desaparegudes [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C85	Teories de la conspiració [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C87	Activisme a favor de malalties [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C93	Salut i indústria farmacèutica [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C97	Coneixements propis de la professió o el rol exercit [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
	C99	Precarització sanitària, educació [Variable activa, 3]	Absent; Present; Extrem	0 (0%)
C104	"L'excel·lència": el do i el mèrit com a ideologia del valor de la persona, culte a la personalitat [Variable activa, 2]	Absent; Present	0 (0%)	
Presca de posició	RESPOSTA	Classificació de les respostes [Variable suplementària o il·lustrativa, 12]	Respostes C1; Respostes C2; Respostes C3; Respostes C4; Respostes C5; Respostes C6; Respostes C7; Respostes C8; Respostes C9; Respostes C10; Respostes C11; Respostes C12	0 (0%)
Posició ocupada dins del pol religiós i de les creences de l' espai social	MISS_REL1	Missatges religiosos Tipus 1 [Variable suplementària o il·lustrativa, 4]	Absent; Present; Extrem; ND	1 (0%)
	MISS_REL2	Missatges religiosos Tipus 2 [Variable suplementària o il·lustrativa, 4]	Absent; Present; Extrem; ND	1 (0%)
	MISS_REL3	Missatges religiosos Tipus 3 [Variable suplementària o il·lustrativa, 3]	Absent; Present; ND	1 (0%)
	MISS_REL4	Missatges religiosos Tipus 4 [Variable suplementària o il·lustrativa, 4]	Absent; Present; Extrem; ND	1 (0%)
	MISS_REL5	Missatges religiosos Tipus 5 [Variable suplementària o il·lustrativa, 3]	Absent; Present; ND	1 (0%)
	MISS_REL_MAJ	Tipus majoritari de missatges religiosos [Variable suplementària o il·lustrativa, 6]	Absent; ND; Tipus 1; Tipus 2; Tipus 3; Tipus 4	1 (0%)
	TRUMP	A favor de Trump o no [Variable suplementària o il·lustrativa, 3]	Anti-Trump; Trump; ND	899 (84%)
	ANTIVAC	Antivacunes, negacionista de la pandèmia, negacionista de l'escalament global [Variable suplementària o il·lustrativa, 3]	ND; Negacionista; No-Negacionista	942 (88%)

En aquesta taula hi ha 63 variables. Però altres 64 variables foren descartades per a l'anàlisi, després dels més de dos anys i les 3.925 hores de treball que va durar el procés de construcció de la base de dades. Són les següents variables (que no es descriuran aquí): COND_VIDA, C1, C4, C5, C6, C9, C10, C11, C16, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C25, C26, C28, C30, C33, C35, C37, C38, C41, C44, C45, C47, C48, C50, C53, C54, C55, C58, C60, C61, C62, C64, C65, C68, C69, C71, C76, C77, C78, C80, C81, C82, C83, C84, C86, C88, C89, C90, C91, C92, C94, C95, C96, C98, C100, C101, C102, C103, C105. La variable COND_VIDA es va mostrar manifestament inútil perquè servia per classificar només 58 registres, i per això es va descartar, mentre que les variables de classificació dels individus excloses (C#) es basaven en l'anàlisi qualitativa d'un nombre tan insuficient de piulades, sempre menor dels tres dígitos, que va ser el llindar per deixar de banda una variable, que es varen abandonar i no entraren en l'anàlisi. És molt plausible que aquesta mesura propiciés que no hi va haver cap observació que contribuís a cap dels eixos de forma predominant en detriment de totes les altres (Annex 3.9). Finalment, a partir de les 122 variables originals s'obtingueren aquestes 127 variables finals.

Com es pot apreciar, algunes variables tenen més "valors perduts" dels que semblarien acceptables (PROP_MALALTS: 88%; MALALT: 91%; TRUMP: 84%; ANTIVAC: 88%), i altres un nombre també molt considerable (EDAT: 30%; OCUPACIÓ: 47%; INTEGR_FAM: 52%; CAPITAL_NO: 40%; POS_SC_REGIÓ: 32%). Però s'ha decidit incloure-les en l'anàlisi. En alguns casos no sabem què vol dir que algú no proporcioni aquesta mena d'informació al seu

compte de Twitter, i molt probablement tingui a veure amb informacions que no són rellevants per la persona potser perquè es tracta de circumstàncies que no es donen en el seu cas, i això semblaria el més factible pel primer tipus de variables. Pel segon tipus els motius poden ser uns altres. En tot cas s'ha considerat important explorar les relacions entre el que es podrien considerar “no-respostes” (tot i que pròpiament no ho siguin de la mateixa manera que els valors perduts tampoc ho són pròpiament) i tota la sèrie de variables considerades dins l'espai social construït, tant per si proporcionen informació rellevant als efectes d'aquest article, com per si ajuden a entendre millor aquestes “no-respostes” i a imputar-los un probable sentit. I tot i que es va plantejar la possibilitat d'assignar els pertinents valors a aquests valors perduts a partir de les tècniques d'anàlisi i d'imputació de valors perduts que oferia el programari XLSTAT emprat (Lumivero, 2023) i que consistien, per dades categòriques, en l'eliminació de les observacions amb valors perduts, la tècnica del veí més proper, l'algoritme NIPALS, o la substitució dels valors perduts pel valor modal o per una etiqueta de text determinada, es va considerar que l'atribució d'uns valors a unes observacions amb valors desconeguts no podia ser una qüestió secundària de caràcter tècnic resolta a partir de l'estadística, sinó que es tractava d'un assumpte central que només podia ser resolt a partir de l'acumulativitat del coneixement; és a dir, coneixent millor l'objecte d'estudi gràcies a la investigació efectuada al llarg del temps.

Les piulades com a formes de classificació dins l'espai social

Les piulades són classificadors dels individus dins l'espai social; és a dir, ens informen dels principis de visió i divisió associats a la posició que ocupen en l'estructura social (Bourdieu, 1999, 2000b, 2017a:102-103, 2022:501-530). Aquestes formes de classificació dins del món social tenen diferents components. Mitjançant l'anàlisi s'ha pogut comprovar que a Twitter una de les principals dimensions d'aquests actes de classificació dels individus, que “revelant” la veritat sobre els altres revelen la veritat sobre si mateixos, són les lluites simbòliques (C7-C27; C31-C39; C43; C63; C74) (Bourdieu, 2015:11-120) —qualsevol que hagi passat mitja hora a aquesta xarxa social sabrà de sobra que aquesta és una de les principals activitats d'alguns o molts dels seus usuaris— i els principis de visió associats amb les filosofies de la consciència o individualisme i la seva contrapart, el col·lectivisme, que solen anar aparellats amb aquestes visions del món contraposades (C29, C52-C59, C104) (Béjar Merino, 2011; Bourdieu & Chartier, 2011:53-58). Una altra component són les formes de distinció simbòlica, que no deixen de ser una altra vessant d'aquestes lluites simbòliques (C2-C3, C40-C42, C46-C51) (Bourdieu, 2000a). En darrer terme al·ludeixen a les condicions de vida i la incidència del tipus d'Estat del benestar sobre aquestes (Fund for Peace, 2022). En aquest sentit, cal tenir present que la conceptualització d'aquesta dimensió de les condicions de vida es basa en el model de Fund for Peace, però que no s'han pogut adoptar tots els indicadors que considera aquesta organització, ja que això depenia de la disponibilitat de piulades. Així que les piulades que s'han pogut categoritzar es basen en el següent marc de codificació: E3 immigració i fuga de cervells (IMMI), E1 decadència econòmica i pobresa (POS_SC_REGIÓ, C66, C70), P1 legitimitat de l'Estat (C15), P3 drets humans i Estat de dret (C24, C75, C79), P2 serveis públics (C67, C72, C73, C99). El model posicions-preses de posició en l'estudi de l'estructura social de les ideologies del malalt com a heroï té més components (veure el primer apartat de l'article), però aquesta secció s'ocupa només d'elucidar com s'han obtingut les dades relatives a aquests classificadors a partir de l'anàlisi qualitativa de contingut temàtica efectuada.

El principal objectiu d'aquesta anàlisi qualitativa de contingut temàtica (Ruiz Olabuénaga, 1999; Schreier, 2012) fou captar de la forma més fidel possible el contingut manifest de les piulades ja que havien de ser posteriorment tractades estadísticament, i precisament per això es va optar per aquesta tècnica que, tal com jo l'he emprat, abasta un nivell descriptiu. És a dir, aquí l'anàlisi qualitativa no és una finalitat en si mateixa. És un mitjà per arribar a les posteriors anàlisis quantitatives. Del que es tracta és de convertir les piulades en els classificadors que seran transformats en les variables a partir de les quals es constituirà per mitjà de les ACM pertinents l'espai social construït. Així doncs, la piulada, el text, el discurs o el missatge com a tal no són els objectius d'aquesta anàlisi. L'objectiu és l'obtenció dels classificadors dins l'espai social supeditats a les posteriors anàlisis quantitatives. Així que els significats en aquesta recerca

interessen només en un nivell molt descriptiu, molt allunyat de les subtiletes que pren o pot desvetllar el nivell latent dels “discursos” que sol analitzar-se amb altres mètodes com la teoria fonamentada, l’anàlisi fenomenològica del discurs, l’etnografia discursiva, l’anàlisi de les narratives, o l’anàlisi de la conversa d’inspiració interaccionista, entre d’altres, que generalment tenen o poden tenir com a finalitat l’anàlisi del discurs en si mateix. L’objectiu d’aquest article, en canvi, en cap cas és realitzar una anàlisi del discurs com a fi en si mateix. Aquí l’únic que interessa del discurs o, més exactament, de les piulades és la informació factual que poden aportar de cara a construir els indicadors d’espai social. De manera que, a tots els efectes, cap dels processos d’anàlisi de les piulades practicats aquí o en tots els altres casos en què en aquesta recerca s’ha portat a terme anàlisi qualitativa temàtica té absolutament res a veure amb aquestes o altres tècniques semblants ni amb orientacions finalistes cap al discurs.

De fet, l’únic que interessava era obtenir un “codi,” una etiqueta el més descriptiva, concisa, i breu possible perquè el posterior tractament estadístic no permetia anar més enllà. Aquest tractament estadístic és indispensable si es tracta de fer un estudi d’estructura social, ja que “l’anàlisi estadística [...] és l’únic mitjà per manifestar l’estructura de l’espai social” (Bourdieu, 2022:504). Aquest tractament també requereix el màxim nivell d’estandardització dels classificadors obtinguts. El fi dels classificadors és “classificar.” Per tant, aquesta anàlisi no aspirava a res més que això. El resultat final de l’anàlisi practicada es pot consultar a la columna “descripció” de les variables C# de l’anterior taula, on es pot veure el codi de categories que configura el conjunt de classificadors obtingut. En el següent Annex 3.2, a la columna “font de dades,” també es pot consultar el nombre total de piulades classificades per cada classificador C#.

Aquesta taula de categories es va anar configurant progressivament, però l’anàlisi de les piulades (i repiulades, ambdues es consideraven igual de rellevants) de les primeres 278 observacions (o individus o casos) fou la més decisiva. És a dir, la taula es va perfilar de forma definitiva durant l’anàlisi de les primeres 4.726 piulades (s’analitzaven aproximadament 17 piulades per individu). Aquestes categories eren excloents, però els continguts no ho eren. Per exemple, hi havia una gran quantitat de piulades on s’atacava els postulats feministes alhora que s’anava en contra de les postures d’esquerra. Evidentment, aquestes piulades hagueren de ser classificades en els dos classificadors habilitats per això, que són concretament el C12 (“Contra l’esquerra”) i el C32 (“Contra el gènere i la ‘ideologia’ de gènere” —es va emprar la mateixa denominació indígena que empraven aquests usuaris; la majoria de categories són categories ‘in vivo’ però que, com s’ha vist, tenen una forta fonamentació teòrica des del punt de vista de la integració dins del model d’anàlisi, no del seu contingut substantiu—). No fer-ho així era una falta a la realitat observada. Una altra de les principals característiques del procés d’anàlisi és que no fou possible efectuar una lectura iterativa de les piulades. Es llegien un únic cop degut a l’ingent volum de piulades que calia analitzar: foren per a aquesta anàlisi concreta 17.433 piulades que s’analitzaren al llarg de dos anys sense descansar ni un sol dia de la setmana. De totes maneres, cal dir que en molts casos apareixien repiulades que ja havien estat analitzades prèviament, el que permetia contrastar les classificacions efectuades anteriorment amb les noves per avaluar la seva fiabilitat. Això va ajudar a recombinar categories temàtiques que eren redundants. Tot i això, el sistema de categories obtingut finalment va assolir un total de 105 variables classificadores.

En aquest sentit, es podria objectar que el poder de discriminació dels continguts de tal sistema de 105 categories seria molt discutible. El cas és que es va practicar una anàlisi de correlacions de Pearson al nombre total de piulades classificades en cada categoria. El supòsit sota el qual es va conduir aquest examen fou precisament que si era cert que hi havia classificadors que classificaven els mateixos continguts, llavors el nombre de piulades de cadascun d’aquests classificadors hauria de ser similar. El resultat de la prova no confirmava aquesta hipòtesi en cap cas, ja que per regla general les correlacions eren sempre baixíssimes. I només es van trobar 5 casos en què les correlacions eren relativament altes: les correlacions entre els classificadors C72 i C73 (de 0,700, un fet del tot comprensible: la correlació entre no tenir aigua, gas, llum i benzina i no tenir aliments i allotjament és esperable), entre estar a favor dels sindicats (una variable que no va entrar en l’anàlisi final) i la denúncia de la precarització de la sanitat i l’educació públiques (C99) (0,685, absolutament esperable), entre estar en contra de la crueltat amb els animals (C63) i les ofertes d’adopció de mascotes (C70) (0,580, també molt esperable), entre les ofertes

d'adopció de mascotes (C70) i les demandes o ofertes de tractaments mèdics per a mascotes (una altra variable que no va entrar en l'anàlisi final) (0,514, molt esperable), i, finalment, entre l'activisme a favor de malalties (C87) i la denúncia d'injustícies contra malalts totalment deseparats pel sistema sanitari i l'Estat (aquesta variable tampoc va entrar en l'anàlisi final) (0,471, una altra correlació del tot esperable).

Les piulades analitzades en les variables de classificació dels individus C# i també en la dimensió de religiositat (MISS_REL, que és una variable 'in vivo' que també forma part d'aquests classificadors i es va construir seguint el mateix procediment que es descriu aquí; la majoria de les piulades en aquesta dimensió de religiositat es van classificar dues vegades per comprovar l'estabilitat del marc de codificació) es van analitzar de forma consecutiva; és a dir, no es seleccionaven les piulades, calia analitzar-les totes de manera successiva sense triar-ne cap; si se n'havien d'analitzar 15 o 20, s'analitzaven les primeres 15 o 20 que apareixien per ordre cronològic. Si n'hi havia alguna que era impossible classificar amb els 105 classificadors disponibles, era classificada a la corresponent casella de "no classificats." Seguint aquest mètode es van classificar el 92% (13.353/17.433 expressat en %) de les piulades totals. Només un 8% d'elles no foren classificades. Aquesta dada per si sola ja dona una idea molt clara del poder classificador del sistema de 105 classificadors obtingut.

Dir finalment que rere moltes de les variables classificadores C# hi ha fenòmens que estaven emergint en el mateix moment que s'estaven construint aquests indicadors. És per això que algunes de les primeres anàlisis sobre aquests esdeveniments provenen d'articles periodístics, i així s'ha fet constar pertinentment en l'apartat de fonamentació d'aquestes variables de la taula anterior quan aquestes anàlisis han estat disponibles. Així que, a part de la fonamentació teòrica general que s'ha assenyalat al principi d'aquesta explicació, cal afegir-hi aquesta fonamentació teòrica secundària relacionada amb el context social més immediat.

Annex 3.2: Fonts de dades de les variables, procediments, i fonamentació

Variable	Font de dades	Procediments d'anàlisi	Fonamentació
SEXE	Nom d'usuari, foto de perfil o altres, auto-definició, o, quan ha calgut, anàlisi de piulades.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
EDAT	Foto de perfil o altres, auto-definició, anàlisi de piulades.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Elias (2000:11-14), Lorente Fontaneda (2017)
OCUPACIÓ	Revisió d'aproximadament 50 piulades de cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades per localitzar l'ocupació de cada un. Això fa un total de fins a 58.000 piulades analitzades. Estimació probablement molt conservadora.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
INTEGR_FAM	Revisió d'aproximadament 50 piulades de cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades per saber la situació familiar de cada un. Això fa un total de fins a 58.000 piulades analitzades. Estimació probablement molt conservadora.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Bourdieu (2003b)
PROP_MALALTS	Revisió d'aproximadament 50 piulades de cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades per saber si són propers a persones malaltes. Això fa un total de fins a 58.000 piulades analitzades. Estimació probablement molt conservadora.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
MALALT	Revisió d'aproximadament 50 piulades de cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades per saber si són persones malaltes. Això fa un total de fins a 58.000 piulades analitzades. Estimació probablement molt conservadora.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
MALALTIA	Revisió d'aproximadament 50 piulades de cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades per saber quina és la malaltia més esmentada. Això fa un total de fins a 58.000 piulades analitzades. Estimació probablement molt conservadora.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
IMMI	Revisió d'aproximadament 50 piulades de cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades per saber si eren persones immigrants. Això fa un total de fins a 58.000 piulades analitzades. Estimació probablement molt conservadora.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)

Variable	Font de dades	Procediments d'anàlisi	Fonamentació
CAPITAL_NO	Revisió d'aproximadament 50 piulades de cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades per ubicar geogràficament de la forma més detallada possible als usuaris. Això fa un total de fins a 58.000 piulades analitzades. Estimació probablement molt conservadora.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Bourdieu (1999:121)
POS_SC_REGIÓ	<p>Un cop ubicats geogràficament al màxim de detall els individus a partir de la revisió de les aproximadament 58.000 piulades, es va procedir a obtenir la màxima informació sobre els nivells de renda mitjana per càpita bruta —només pels municipis i zones d'Espanya pels quals estava disponible aquesta informació— o de pobresa, amb la taxa de pobresa o de risc de pobresa —pels municipis d'Espanya on no estava disponible i pels d'altres països ja que per països diferents d'Espanya es va preferir la taxa o risc de pobresa per facilitar les comparacions—, o de l'IDH, només per Venezuela, ja que era l'únic indicador disponible per l'any 2019, el més recent disponible. Per Cuba i per Singapur no hi havia dades de cap mena.</p> <p>Per Espanya: Expansión (2019) (renda mitjana per càpita bruta pels municipis 2019; els estrats aquí ja venen definits i s'han adoptat tal qual); Expansión (2022) (taxa de pobresa, quan no s'ha pogut identificar el municipi o no hi havia dades s'han imputat dades de la comunitat autònoma, els estrats s'han construït a posteriori); Epdata (2021) (renda mitjana per càpita bruta pels barris de certes ciutats 2018; els estrats s'han assimilats als de Expansión, 2019 ja que les dades provenien de la mateixa font, l'Agència Tributària d'Espanya, i es basaven en la mateixa metodologia) (Annex 3.3).</p> <p>Per País Basc taxes de pobresa 2020: Departament d'Igualtat, Pobresa i Polítiques Socials del Govern Basc (2021). Els estrats s'han construït a posteriori, assimilant-los als obtinguts per la població espanyola en el seu conjunt de què formaven part. No tenia sentit construir estrats separats ni estadísticament (perquè hi havia molt pocs casos) ni tècnicament (perquè administrativament pertanyien a Espanya) (Annex 3.3).</p> <p>Per Navarra 2019: Observatorio de la Realidad Social (2021).</p> <p>Per Alemanya taxes de pobresa 2019: Pieper et al. (2020). Els estrats s'han construït a posteriori, assimilant-los als obtinguts per Espanya, per ser un país relativament equiparable i perquè hi havia molt poques dades de persones vivint a Alemanya, el que impossibilitava l'anàlisi estadística (Annex 3.3).</p> <p>Per Ecuador 2014, no estan disponibles anys més recents: Cabrera et al. (2014) (Annex 3.3).</p> <p>Per Perú 2016, no estan disponibles anys més recents: INEI (2017) (Annex 3.3).</p> <p>Per Mèxic 2015, no estan disponibles anys més recents pel nivell de desagregació requerit (municipi): Coneval (2015) (Annex 3.3).</p> <p>Pels EUA 2019, no estan disponibles anys més recents pel nivell de desagregació requerit (municipi): U.S. Census Bureau (2019). Els estrats s'han construït a posteriori, assimilant-los als obtinguts per Espanya, per ser un país relativament equiparable i perquè hi havia molt poques dades de persones vivint als EUA, el que impossibilitava l'anàlisi estadística. (Annex 3.3).</p> <p>Per França 2018, no estan disponibles anys més recents pel nivell de desagregació requerit (municipi): Le Compas (2018). Els estrats s'han construït a posteriori, assimilant-los als obtinguts per Espanya, per ser un país relativament equiparable i perquè hi havia molt poques dades de persones vivint a França, el que impossibilitava l'anàlisi estadística. (Annex 3.3).</p> <p>Per Panamà 2015, no estan disponibles anys més recents pel nivell de desagregació requerit (municipi): Ministerio de Economía y Finanzas y Banco Mundial (2017) (Annex 3.3).</p> <p>Per Colòmbia l'any és indeterminat: DANE (nd) (Annex 3.3).</p> <p>Per Austràlia 2015-2016, no estan disponibles anys més recents pel nivell de desagregació requerit (municipi): Liu et al. (2020) (Annex 3.3).</p> <p>Per Londres 2020: Trust for London (2020) (Annex 3.3).</p> <p>Per Jerusalem 2017: Choshen & Korach (2019) (Annex 3.3).</p> <p>Per Venezuela 2019: Global Data Lab (2022) (Annex 3.3).</p> <p>Per Chile 2017: Ministerio de Desarrollo Social y Familia (2017) (Annex 3.3).</p> <p>Per Amsterdam 2017: Arellano Geoffroy & Yue (2020) (Annex 3.3).</p> <p>Per Paraguai 2019: Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos (2020) (Annex 3.3).</p> <p>Per Viena 2015: OCDE (2018) (Annex 3.3).</p>	<p>Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent. Construcció d'estrats de renda mitjana per càpita bruta o de taxa o risc de pobresa (Annex 3.3) a partir d'anàlisis de discretització, proves t i z per a dues mostres per comprovar (en alguns casos: Venezuela) que les mitjanes que actuaven com a marques de classe dels intervals eren efectivament diferents, i proves de Dixon per identificar els valors atípics. Pel cas d'Espanya també es dueren a terme anàlisis de correlació de Pearson per comprovar si les taxes de pobresa correlacionaven amb l'IDH (evidentment la correlació era inversa, però molt forta: 0,861), de manera que a partir de l'IDH es podien inferir els intervals de pobresa corresponents (Pobresa baixa; Pobresa moderada; Pobresa alta; Pobresa extrema) quan, com en el cas de Venezuela, aquesta informació no estava disponible. Com que l'IDH és un índex estandarditzat que pretén tenir una validesa força general independentment dels contextos socials d'aplicació perquè el que busca és la validesa de les comparacions, aquesta inferència semblava raonable i vàlida per a un context social diferent de l'espanyol.</p>	<p>Hipòtesi del model d'anàlisi. En un primer moment es va pensar en emprar el país simplement com a variable indirecta del que mesura més directament aquesta variable. Posteriorment es va pensar que el millor seria procedir mesurant-ho directament, i així la variable país es passaria a considerar com a variable suplementària o il·lustrativa. Tal com aconsella la filosofia que hi ha rere l'<i>scale analysis</i>, una família de tècniques estadístiques de la qual l'ACM o l'ACP en formen part, sempre és millor mesurar un mateix fet social amb moltes variables que amb una de sola perquè el risc d'equivojar-se és menor.</p>
DEF_POL	Revisió d'aproximadament 50 piulades de cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades per esbrinar la tendència política. Això fa un total de fins a 58.000 piulades analitzades. Estimació probablement molt conservadora.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Bourdieu (2022:564), Bourdieu & Chartier (2011:55-56)
PAÍS	Revisió d'aproximadament 50 piulades de cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades per saber en quin país vivien els usuaris. Això fa un total de fins a 58.000 piulades analitzades. Estimació probablement molt conservadora.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
C2	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%. [Aproximadament] 138 piulades [referides a aquest classificador].	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
C3	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%. 110 piulades.	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Fernández (2022)
C7	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%. 488 piulades.	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Cantón (2021b), Gilbert (2021), Martí Puig (2021), Noain (2022)
C8	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%. 745 piulades.	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Cantón (2021b), Gilbert (2021), Martí Puig (2021), Noain (2022)

Variable	Font de dades	Procediments d'anàlisi	Fonamentació
<i>C97</i>	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%. 548 piulades.	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
<i>C99</i>	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%. 134 piulades.	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
<i>C104</i>	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%. 154 piulades.	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Bourdieu (2000a:333-334, 2017b:94-96)
<i>RESPOSTA</i>	Annex 2	Annex 2	Annex 2, Bourdieu (2017b:240-263), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
<i>MISS_RELI</i>	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%. 170 piulades.	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Annex 3.4, Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
<i>MISS_REL2</i>	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%. 103 piulades.	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Annex 3.4, Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
<i>MISS_REL3</i>	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%. 9 piulades.	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Annex 3.4, Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
<i>MISS_REL4</i>	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%. 6 piulades.	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Annex 3.4, Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
<i>MISS_REL5</i>	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%. 1 piulada.	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Annex 3.4, Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
<i>MISS_REL_MAJ</i>	Anàlisi d'aproximadament 17 piulades per cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades. 17.433 piulades totals analitzades diferents de les 58.000 anteriors. Taxa de classificació del 92%.	Anàlisi temàtica de continguts qualitativa	Annex 3.4, Bourdieu (1984:34-37, 1999, 2000a, 2015:11-120, 2017a:102-103, 2017b:240-263, 2022:501-530), Bourdieu & Chartier (2011:53-58, 69-72), Desrosières (2008a, 2008b), Merton et al. (1990)
<i>TRUMP</i>	Revisió d'aproximadament 50 piulades de cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades per saber si estaven a favor de Trump. Això fa un total de fins a 58.000 piulades analitzades. Estimació probablement molt conservadora.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Onishi (2021)
<i>ANTIVAC</i>	Revisió d'aproximadament 50 piulades de cadascun dels 1.158 registres totals de la base de dades per saber si eren antivacunes i/o negacionistes de la pandèmia. Això fa un total de fins a 58.000 piulades analitzades. Estimació probablement molt conservadora.	Revisió manual, piulada a piulada, per localitzar la informació pertinent	Cantón (2021a), Fonalleras (2021), Jerez (2021), Noain (2022), Planas Bou (2022), Rico (2021), Riverola (2021), Yáñez-Richards (2021)

Annex 3.3: Estrats de renda mitjana per càpita bruta o de taxa o risc de pobresa (quan sigui procedent, els intervals inicials sempre són els originals dels organismes estadístics corresponents de cadascun dels països, i els finals els adoptats en aquesta recerca)

Austràlia (l'estratificació original és, tal qual, la definida per Liu, Randolph & Bradbury)

- Quintil verd fort 1 mínima pobresa (0-20%) → Pobresa baixa
- Quintil verd clar 2 (20,1-40%) → Pobresa baixa
- Quintil groc 3 pobresa mitjana (40,1-60%) → Pobresa moderada
- Quintil taronja 4 (60,1-80%) → Pobresa alta
- Quintil vermell 5 màxima pobresa (80,1-100%) → Pobresa extrema

Espanya (l'estratificació original és, tal qual, la definida per l'Agència Tributària d'Espanya)

Renda (els intervals no són continus perquè es basen en l'estratificació de la distribució de dades de la renda mitjana per càpita bruta del total de la població espanyola de l'Agència Tributària, però com que en la base de dades només apareixen alguns municipis d'aquesta distribució, els municipis que hi falten fan que la distribució i els intervals de la base de dades semblin discontinus o que, en alguns casos, es solapen)

Renda molt baixa [Vermell fort] (14.000-15.576€) → Renda molt baixa

Renda baixa [Vermell clar] (17.104-20.124€) → Renda baixa

Renda relativament baixa [Rosa] (18.626-20.424€) → Renda baixa

Renda mitjana [Groc] (20.758-22.755€) → Renda mitjana

Renda relativament alta [Blau cel] (22.895-27.970€) → Renda alta

Renda alta [Blau fort] (25.293-28.424€) → Renda alta

Renda molt alta [Blau més fort] (28.502-82.188€) → Renda molt alta

Pobresa (%)

Pobresa baixa [3,6; 13,9[

Pobresa moderada [13,9; 21,6[

Pobresa alta [21,6; 28,5[

Pobresa extrema [28,5; 31,4]

La notació $[a; b[$ significa que un nombre x estarà inclòs dins d'aquest interval si $a \leq x < b$. La notació $[a; b]$ significa que un nombre x estarà inclòs dins d'aquest interval si $a \leq x \leq b$.

IDH

Pobresa extrema [0,847; 0,875[

Pobresa alta [0,875; 0,888[

Pobresa moderada [0,888; 0,915[

Pobresa baixa [0,915; 0,922]

Valors atípics: 3,6% i 5,6% pel risc/taxa de pobresa (que corresponen a dos municipis del País Basc) i 0,922 per l'IDH.

Els intervals tant per la categorització de la pobresa com de l'IDH per Espanya són iguals ja que s'ha comprovat que el coeficient de correlació de Pearson, que s'ha calculat per esbrinar si aquestes dues variables correlacionaven bé, era molt alt (-0,861; proper a 0,9 indicatiu d'una alta correlació), el que significa que com major és el % de pobresa, menor és l'IDH, això significaria que aquestes dues variables mesuren més o menys el mateix, el que implicaria que els intervals definits per una variable (% de pobresa) també serien vàlids per l'altra (IDH). Això obre la porta a categoritzar de la mateixa manera els IDH de Venezuela o almenys a basar de forma més o menys directa la possible categorització de Venezuela en aquestes anàlisis.

Ecuador (l'estratificació original és, tal qual, la definida per l'Instituto Nacional de Estadística y Censos d'Ecuador)

Pobresa baixa [0,0-18,1%] → Pobresa baixa

Pobresa mitjana [18,2-36,2%] → Pobresa moderada

Pobresa alta [36,3-54,3%] → Pobresa alta

Pobresa molt alta [54,4-72,4%] → Pobresa extrema

Pobresa extrema [72,5-90,5%] → Pobresa extrema

Perú (l'estratificació original és, tal qual, la definida per l'Instituto Nacional de Estadística e Informática de Perú)

Pobresa molt baixa [1,8-4,3%] → Pobresa baixa

Pobresa baixa [9,6-12%] → Pobresa baixa

Pobresa relativament baixa [14,0-18,1%] → Pobresa moderada

Pobresa relativament alta [20,6-24,7] → Pobresa alta

Pobresa alta [32,4-36,1%] → Pobresa alta
Pobresa molt alta [43,8-50,9%] → Pobresa extrema

México (l'estratificació original és, tal qual, la definida pel Coneval de México)

Pobresa baixa [0-40%] → Pobresa baixa
Pobresa mitjana [40-60%] → Pobresa moderada
Pobresa alta [60-80%] → Pobresa alta
Pobresa extrema [80-100%] → Pobresa extrema

Colòmbia (l'estratificació original és, tal qual, la definida pel Departamento Administrativo Nacional de Estadística, DANE, de Colòmbia)

Pobresa menor o igual al 25% → Pobresa baixa
Pobresa del 25% al 40% → Pobresa moderada
Pobresa del 40,1 al 50% → Pobresa alta
Pobresa del 50,1 al 75% → Pobresa extrema
Pobresa major del 75% → Pobresa extrema

Argentina (l'estratificació original és, tal qual, la definida pel Centro de Implementación de Políticas Públicas para la Equidad y el Crecimiento, CIPPEC, d'Argentina)

Pobresa molt baixa [0-0,99%] → Pobresa baixa
Pobresa baixa [1-4,99%] → Pobresa baixa
Pobresa moderada [5-9,99%] → Pobresa moderada
Pobresa alta [10-14,99%] → Pobresa alta
Pobresa molt alta [15-24,99%] → Pobresa alta
Pobresa crítica [25-100%] → Pobresa extrema

Amsterdam (l'estratificació original és, tal qual, la definida per Arellano Geoffroy i Yue)

Pobresa menor que la mitjana (5,7%) → Pobresa baixa
Pobresa 5,7-6,4% → Pobresa moderada
Pobresa 6,5-7,4% → Pobresa alta
Pobresa 7,5-8,4% → Pobresa alta
Pobresa 8,5-9,4% → Pobresa extrema
Pobresa 9,5% i superior → Pobresa extrema

Paraguay

Pobresa (%)

Pobresa moderada [12,6; 21,6[
Pobresa alta [21,6; 34,5[
Pobresa extrema [34,5; 37,3]

EUA, Alemanya, França, Àustria, i Regne Unit (s'ha emprat la mateixa categorització que per Espanya, per tractar-se de països relativament similars i per haver-hi molt pocs casos a la base de dades, el que impedia efectuar una bona discretització)

Pobresa (%)

Pobresa baixa [3,6; 13,9[
Pobresa moderada [13,9; 21,6[
Pobresa alta [21,6; 28,5[
Pobresa extrema [28,5; 31,4]

Chile (aquesta classificació es basa en la discretització de les taxes de pobresa per ingressos de les 345 comunes de Chile. Com es pot veure, els intervals en aquest cas també s'assemblen força als d'Espanya)

Pobresa (%)

Pobresa baixa [0,1; 9,7[

Pobresa moderada [9,7; 17,4[

Pobresa alta [17,4; 27]

Pobresa extrema (valors atípics) [27,5; 41,6]

Panamá (aquesta classificació es basa en la discretització de les taxes de pobresa dels 631 distritos o corregimientos de Panamá)

Pobresa (%)

Pobresa baixa [0,9; 33,4[

Pobresa moderada [33,4; 63,6[

Pobresa alta [63,6; 90,7]

Pobresa extrema (valors atípics) [90,8; 99]

Annex 3.4: Tipus de missatges religiosos en la dimensió de religiositat

Manifestacions religioses espontànies o no articulades (Missatges Religiosos Tipus I): es tracta de totes aquelles senyals que la religió, Déu, o anàlegs tenen un paper que pot ser més o menys central en la vida de la persona. Aquestes manifestacions es caracteritzen per la seva manca de fonamentació discursiva o raonada. Poden prendre formes molt diverses però solen ser molt difuses: poden ser un gust per l'art o la imatgeria religiosa (típiques talles de Sants en processó per Setmana Santa), l'ús més o menys freqüent de certes expressions ("Déu et beneeixi," "Que la Verge t'acompanyi," "Amén," etc.), o altres similars.

Discurs religiós ortodox (Missatges Religiosos Tipus II): es tracta gairebé d'arengues en el sentit ortodox, la majoria dels cops tal com apareixen a la Bíblia o altres llibres sagrats: "Tu ets el meu Déu i per tu sospiro dia i nit. I quan et vaig conèixer per primer cop tu em vas prendre per fer-me veure que hi ha moltes coses a entendre i que jo encara no era capaç d'entendre-les." Sant Agustí. (Conf. VII, 10.16). O també poden ser una adaptació d'aquest tipus de discurs basat en aquests continguts, adoptant-ne la forma i el sentit per expressar coses molt similars però no calcades. És a dir, molt sovint prenen la forma de les tradicionals oracions, adaptades al context d'internet, precs, benediccions, etc., adoptant tant la forma d'aquest tipus de discursos com el seu sentit originari de peticions adreçades a Déu perquè concedeixi el que se li demana.

Propaganda religiosa pel fet, o "predicar amb l'exemple" (Missatges Tipus III): en aquest cas el missatge es caracteritza per la gairebé absència de missatge ja que el substitueix l'acció de "MC" (entre d'altres, però aquesta persona ha estat la que més apareixia). Aquest noi encarna amb la seva acció i la seva figura l'absència d'un Estat del benestar inexistent que no pot procurar pels més pobres: ell ofereix menjar o qualsevol altra cosa que necessitin als que tenen la "sort" de topar-se amb ell qualsevol dia de la setmana, ja que "treballa" diàriament en la seva acció caritativa inspirada en Déu.

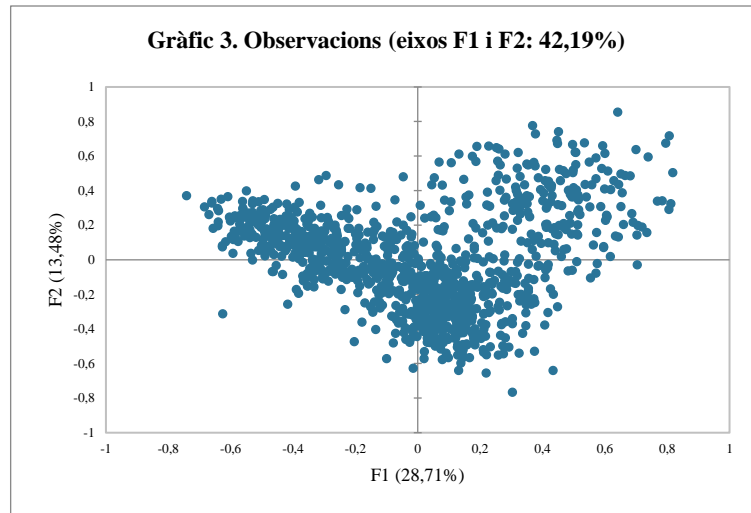
Discurs religiós heterodox o antiretòrica religiosa (Missatges Tipus IV) que fuig de la retòrica religiosa tradicional (la modernitza a partir d'altres retòriques) per transmetre continguts similars. En un cas, aquesta retòrica s'ha basat en el discurs científic, però poden haver-hi altres exemples basats en altres tipus de retòrica, com la dels tutorials d'internet. Són dos casos que han aparegut en les piulades analitzades.

Discurs religiós espiritualista (Missatges Tipus V): aquí desapareix gairebé per complet la forma típica del discurs religiós i inclús costa reconèixer-hi continguts religiosos. És un discurs religiós altament sublimat i acadèmicament molt elaborat que s'oculta com a tal rere un aspecte d'espiritualisme mundà i en què el que es destaca són certs valors propis de la cultura catòlica.

Annex 3.5: Anàlisi de Correspondències Múltiples (ACM), criteris, factors, i gràfics

Taula disjuntiva de 1.068 línies o observacions i 63 columnes o variables, 53 de les quals actives, i 10 suplementàries o il·lustratives. Sobre el nombre i les modalitats de cada variable cal consultar l'Annex 3.1. S'ha optat per considerar com a no passives determinades categories o observacions que potser ho haurien requerit degut al seu elevat nombre de "valors perduts" o a la seva poca freqüència, perquè, com es podrà comprovar seguidament, aquestes circumstàncies no han suposat que cap d'aquestes observacions o categories hagi acabat contribuint a cap dels eixos predominantment en detriment de totes les altres.

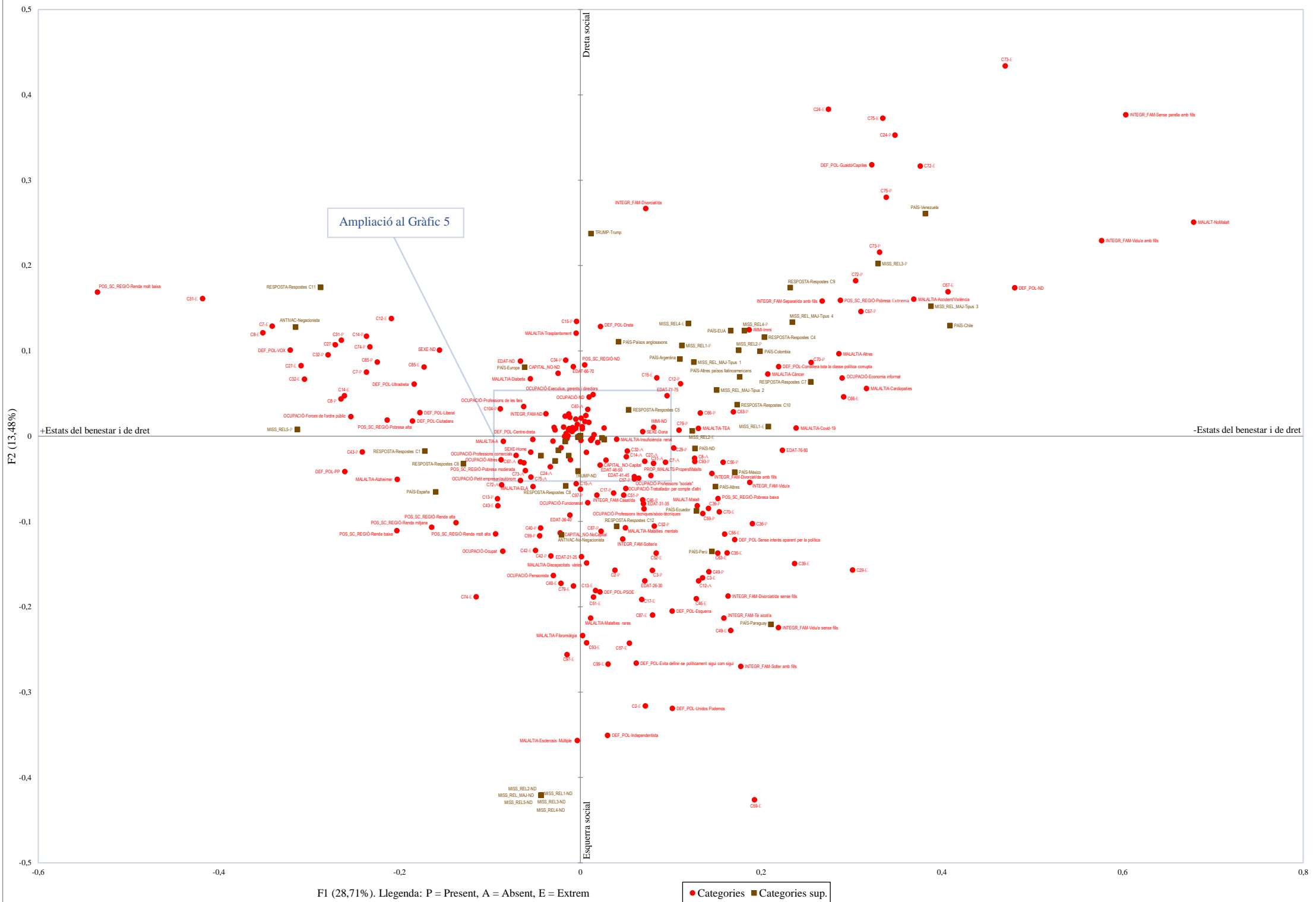
Aquest és un estudi pioner sobre l'estructura social dels discursos triomfalistes de superació i celebració d'un malalt i legitimació d'una malaltia o, més breument, de sociologia comparada d'una ideologia del malalt com a heroi. La majoria d'estudis d'aquest tipus són qualitius purs i deixen completament de banda l'estructura social de l'espai en què es produeixen aquests discursos, que és la principal aportació d'aquest article. És per això que encara manca una teoria sistemàtica sobre quins són els factors a considerar en l'estudi d'aquest objecte d'estudi tal com s'ha definit aquí. Això significa que no hi ha referents teòrics a què atènyer-se que serveixin de guia a l'efectuar algunes de les operacions "tècniques" dutes a terme com, per exemple, la codificació de les variables o les seves possibles recodificacions, moments decisius en tota ACM. Tot i això, a l'efectuar aquest estudi s'han pres en compte dues consideracions principals. La primera, que tant l'estratègia de selecció de les variables classificatòries (les predominants), com de ponderació del pes relatiu de cada variable classificatòria en relació al total de variables es basa en la necessitat d'assolir la correspondència entre les variables obtingudes i el seu pes relatiu en la base de dades elaborada i en l'espai social analitzat. És a dir, s'ha procurat que no hi hagués selecció de variables i que tant el seu nombre o distribució com el seu tipus o contingut reflectís el més fidelment possible la diversitat de principis de visió i divisió existent en l'espai social analitzat. S'ha intentat fins i tot respectar el principi de correspondència entre els models formulats i la realitat social estudiada. Això significa que les dimensions latents obtingudes reflecteixen tant quantitativament com qualitativament les que es donaven en l'espai social construït. La segona, que l'elecció teòrica que s'ha dut a terme en aquesta recerca passa per l'adopció de 6 tipus de dimensions interrelacionades: 1) les propietats socials adscrites a l'individu (SEXE, EDAT, i OCUPACIÓ); 2) la distància (proximitat-llunyania) envers la malaltia (PROP_MALALTS, MALALT, i MALALTIA), que alhora estaria molt relacionada amb 3) el grau d'integració familiar (INTEGR_FAM); 4) la posició ocupada dins del pol social de l'espai social (IMMI, CAPITAL_NO, POS_SC_REGIÓ, DEF_POL, variables C#, PAÍS) i 5) la posició ocupada dins del pol religiós i de les creences de l'espai social (variables de la sèrie MISS_REL, TRUMP, ANTIVAC) i, per últim, 6) la presa de posició (RESPOSTA). En general, a l'hora de codificar totes aquestes variables i també de recodificar-les (la codificació original de les variables C# era una escala Likert de 5 categories: cap, pocs, algun, bastants, majoritaris, que finalment va passar a ser absent, present, extrem) s'ha procurat respectar els criteris assenyalats per Hjellbrekke (2019:94-98). En aquest sentit, a partir de l'examen d'un dels indicadors més importants que proporciona aquest autor per saber si les codificacions de les variables són adients, es pot apreciar que l'estructura de les observacions es correspon força amb un núvol triangular de punts. Aquesta mena de disposició sol ser senyal d'una codificació de les variables relativament bona. Però, com deia el mateix Benzécri (esmentat per Hjellbrekke, 2019:100), "la interpretació és la millor validació." D'aquesta manera, sembla que s'insinua l'oposició entre una població molt concentrada i relativament homogènia i integrada, que deu ser l'espanyola, i una altra d'una mica més dispersa i probablement més heterogènia i desintegrada, que segurament deu aplegar a força veneçolans; un primer indicatiu o resultat preliminar que es correspon amb el que intuïtivament sembla que s'hauria d'obtenir. Per altra banda, una ullada a l'Annex 3.9 permet adonar-se que no hi ha cap observació que hagi contribuït a cap dels eixos de forma predominant en detriment de totes les altres. De fet, les contribucions de les observacions fins al 60% acumulat pels quatre eixos considerats són sorprenentment equilibrades. Això indica una molt bona codificació de les variables.



La inèrcia total corregida (segons la fórmula de Greenacre) és de 0,027. La suma dels valors propis dels 7 factors explicatius considerats és de 0,015. Només es representaran els 4 primers factors, que són els que acumulen la major part de la inèrcia, a partir del factor 4 la inèrcia afegida per cada nou factor és residual. La solució dels 7 factors totals s'emprarà en l'AJC.

Factors: Valors propis corregits	% inèrcia corregida	% acumulat corregit
F1: 0,008	28,712	28,712
F2: 0,004	13,477	42,189
F3: 0,002	6,846	49,035
F4: 0,001	2,617	51,652
F5: 0,001	2,135	53,787
F6: 0,001	1,903	55,690
F7: 0,000	1,813	57,503

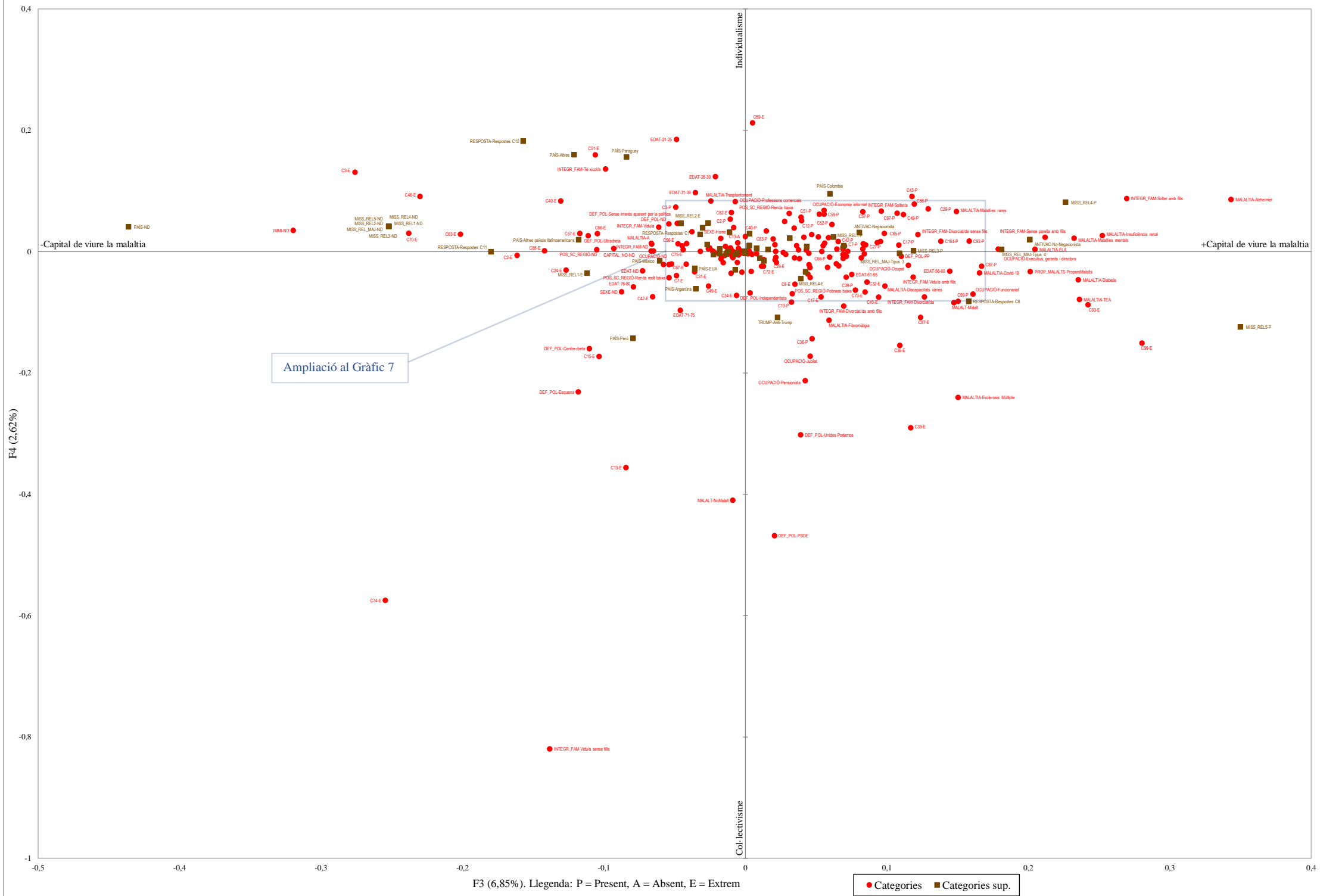
Gràfic 4. Eixos F1 (Estats del benestar i de dret) i F2 (Posició en l'espai social, eix Dreta-Esquerra social): 42,19%



Gràfic 5. Eixos F1 (Estats del benestar i de dret) i F2 (Posició en l'espai social, eix Dreta-Esquerra social): 42,19%



Gràfic 6. Eixos F3 (Capital de viure la malaltia) i F4 (Filosofies de la consciència, eix Individualisme-Col·lectivisme): 9,46%



Annex 3.6: ACM, variables-categories explicatives dels factors F1-F7

Variable-categoria	F1%	F2%	F3%	F4%	F5%	F6%	F7%
SEXE-Dona	0,577	0,007	1,031	0,625	0,526	0,765	1,193
SEXE-Home	0,335	0,084	0,664	1,280	1,232	1,225	1,112
SEXE-ND	0,354	0,314	0,467	0,708	0,943	0,282	0,059
EDAT-21-25	0,000	0,108	0,025	0,949	0,170	0,008	0,353
EDAT-26-30	0,047	0,565	0,017	1,541	0,252	1,807	0,005
EDAT-31-35	0,080	0,219	0,086	1,693	0,212	0,010	0,128
EDAT-36-40	0,002	0,312	0,031	0,037	0,160	0,013	0,798
EDAT-41-45	0,108	0,134	0,129	0,423	0,046	0,350	0,267
EDAT-46-50	0,018	0,091	0,205	0,038	1,298	0,022	0,152
EDAT-51-55	0,000	0,011	0,352	0,015	0,188	0,002	0,528
EDAT-56-60	0,002	0,025	1,312	0,174	0,056	0,176	0,051
EDAT-61-65	0,001	0,010	0,301	0,200	0,049	0,076	0,185
EDAT-66-70	0,001	0,121	0,000	0,109	0,406	1,117	0,160
EDAT-71-75	0,064	0,033	0,061	0,714	0,052	0,815	1,095
EDAT-76-80	0,081	0,001	0,042	0,060	0,194	1,416	1,357
EDAT-ND	0,335	1,256	1,690	0,855	1,846	0,533	0,022
OCUPACIÓ-Altres	0,032	0,007	0,030	0,008	0,421	0,016	0,070
OCUPACIÓ-Aturat	0,003	0,001	0,089	0,081	0,118	0,314	0,269
OCUPACIÓ-Economia informal	0,465	0,055	0,072	0,280	0,803	0,318	0,262
OCUPACIÓ-Executius, gerents i directors	0,000	0,009	0,247	0,000	0,269	0,068	0,126
OCUPACIÓ-Forces de l'ordre públic	0,462	0,008	0,063	0,144	0,014	0,068	0,029
OCUPACIÓ-Funcionari	0,000	0,045	0,376	0,187	0,642	0,040	0,245
OCUPACIÓ-Jubilat	0,000	0,001	0,045	1,659	1,579	1,503	1,042
OCUPACIÓ-ND	0,011	0,515	2,160	0,001	0,547	0,445	0,757
OCUPACIÓ-Occupat	0,063	0,330	0,476	0,049	0,342	1,051	0,445
OCUPACIÓ-Pensionista	0,001	0,092	0,012	0,803	0,151	0,122	0,006
OCUPACIÓ-Petit empresari/autònom	0,129	0,169	0,336	1,219	0,519	0,115	1,363
OCUPACIÓ-Professions "socials" i procuració "de cures"	0,110	0,164	0,435	0,233	0,238	1,877	0,401
OCUPACIÓ-Professions comercials	0,016	0,004	0,001	0,240	0,079	0,141	0,051
OCUPACIÓ-Professions de les lleis	0,030	0,019	0,226	0,001	0,488	0,138	1,153
OCUPACIÓ-Professions tècniques/sòcio-tècniques	0,048	0,150	0,031	0,261	0,340	0,136	1,140
OCUPACIÓ-Treballador per compte d'altri	0,022	0,069	0,171	0,012	0,200	0,435	0,050
INTEGR_FAM-Casat/da	0,004	0,113	0,195	0,002	0,126	0,020	0,894
INTEGR_FAM-Casat/da amb fills	0,014	0,001	1,670	0,053	0,678	0,858	0,000
INTEGR_FAM-Divorciat/da	0,001	0,035	0,016	0,014	0,006	0,233	0,003
INTEGR_FAM-Divorciat/da amb fills	0,166	0,032	0,159	0,696	0,005	0,006	0,404
INTEGR_FAM-Divorciat/da sense fills	0,018	0,052	0,043	0,006	0,060	0,021	1,376
INTEGR_FAM-ND	0,186	0,188	2,278	0,001	0,350	0,154	0,220
INTEGR_FAM-Sense parella amb fills	0,336	0,279	0,174	0,006	0,423	0,327	0,002
INTEGR_FAM-Separat/da amb fills	0,033	0,025	0,005	0,002	0,028	0,004	0,173
INTEGR_FAM-Solter amb fills	0,029	0,143	0,281	0,077	0,373	0,175	0,001
INTEGR_FAM-Solter/a	0,030	0,414	0,518	0,652	0,481	0,942	0,027
INTEGR_FAM-Té xicot/a	0,070	0,268	0,113	0,563	0,090	0,116	0,157
INTEGR_FAM-Vidu/a	0,024	0,004	0,011	0,012	0,221	0,202	1,629
INTEGR_FAM-Vidu/a amb fills	0,154	0,052	0,027	0,009	0,192	0,034	0,152
INTEGR_FAM-Vidu/a sense fills	0,011	0,025	0,019	1,703	0,001	0,011	0,004
PROP_MALALTS-ND	0,022	0,017	0,629	0,044	0,012	0,126	0,005
PROP_MALALTS-PropersMalalts	0,173	0,130	4,830	0,339	0,095	0,967	0,040
MALALT-Malalt	0,359	0,305	1,955	1,681	1,123	0,040	0,884
MALALT-ND	0,038	0,027	0,186	0,178	0,095	0,006	0,093
MALALT-NoMalalt	0,106	0,031	0,000	0,426	0,346	0,208	0,210
MALALIA-Absent	1,136	0,012	2,876	0,257	0,034	1,138	0,139
MALALIA-Accident/Violència	0,314	0,127	0,014	0,004	0,021	0,020	0,378
MALALIA-Altres	1,757	0,427	0,176	0,329	0,066	2,088	0,073
MALALIA-Alzheimer	0,047	0,006	0,571	0,093	0,024	0,003	0,919
MALALIA-Cardiopaties	0,116	0,008	0,004	0,000	0,321	0,023	0,389
MALALIA-Covid-19	0,395	0,001	0,796	0,094	0,258	0,728	0,000
MALALIA-Càncer	0,954	0,250	0,384	0,099	0,024	0,080	0,292
MALALIA-Diabetis	0,004	0,011	0,268	0,028	0,332	0,137	0,000
MALALIA-Discapacitats varies	0,000	0,217	0,188	0,164	0,002	0,012	0,000
MALALIA-ELA	0,037	0,102	2,393	0,002	0,026	1,179	0,060
MALALIA-Esclerosi Múltiple	0,000	0,313	0,109	0,733	0,000	0,089	0,007
MALALIA-Fibromiàlgia	0,000	0,161	0,020	0,195	0,159	0,142	0,068
MALALIA-Insuficiència renal	0,002	0,000	0,308	0,009	0,057	0,041	0,089
MALALIA-Malalties mentals	0,013	0,125	1,150	0,027	0,514	0,039	0,600
MALALIA-Malalties rares	0,000	0,291	0,280	0,143	0,033	0,580	1,227
MALALIA-TEA	0,047	0,000	0,647	0,190	0,312	1,299	0,181
MALALIA-Trasplantament	0,000	0,036	0,003	0,088	0,016	0,210	0,001
IMMI-Immi	0,829	0,787	0,043	0,032	0,440	0,484	0,011
IMMI-ND	0,018	0,001	1,187	0,037	1,318	0,002	0,038
IMMI-NoImmi	0,099	0,087	0,003	0,006	0,120	0,055	0,000
CAPITAL_NO-Capital	0,091	0,192	2,250	0,033	2,980	0,341	0,032
CAPITAL_NO-ND	0,059	1,133	3,556	0,026	6,662	0,339	0,193
CAPITAL_NO-NoCapital	0,018	0,975	0,211	0,003	1,469	0,005	0,170
POS_SC_REGIÓ-ND	0,002	1,168	3,637	0,008	7,619	0,324	0,117
POS_SC_REGIÓ-Pobresa alta	0,401	0,007	0,009	0,032	0,079	0,031	0,000
POS_SC_REGIÓ-Pobresa baixa	0,509	0,251	0,101	1,160	0,041	2,862	0,035
POS_SC_REGIÓ-Pobresa extrema	2,755	1,791	0,371	0,210	2,585	0,086	0,003
POS_SC_REGIÓ-Pobresa moderada	0,048	0,026	0,102	0,012	0,002	0,269	0,001
POS_SC_REGIÓ-Renda alta	0,493	0,572	0,951	0,063	0,519	0,250	0,009
POS_SC_REGIÓ-Renda baixa	0,162	0,103	0,016	0,169	0,614	0,870	0,060
POS_SC_REGIÓ-Renda mitjana	0,150	0,135	0,005	0,069	0,939	0,154	0,010
POS_SC_REGIÓ-Renda molt alta	0,491	1,562	1,132	0,016	1,546	0,017	0,049
POS_SC_REGIÓ-Renda molt baixa	0,066	0,014	0,003	0,005	0,013	0,005	0,003
DEF_POL-Centre-dreta	0,003	0,000	0,059	0,324	0,003	0,381	0,000
DEF_POL-Ciutadans	0,183	0,004	0,010	0,000	0,033	1,339	0,366
DEF_POL-Considera tota la classe política corrupta	0,323	0,095	0,003	0,095	0,038	0,635	0,138
DEF_POL-Dreta	0,027	1,905	0,390	0,325	0,106	1,228	0,105
DEF_POL-Esquerra	0,110	0,952	0,621	6,244	0,001	2,805	0,121
DEF_POL-Evita definir-se políticament sigui com sigui	0,026	1,044	0,061	0,054	0,603	1,657	6,787
DEF_POL-Guaidó/Capriles	0,864	1,788	0,079	0,015	0,017	0,168	1,461
DEF_POL-Independentista	0,001	0,363	0,000	0,071	0,062	0,391	0,216
DEF_POL-Liberal	0,371	0,019	0,451	0,035	0,069	0,005	0,420
DEF_POL-ND	0,160	0,045	0,008	0,016	1,654	0,239	0,471
DEF_POL-PP	0,518	0,028	0,388	0,005	0,753	0,001	0,028
DEF_POL-PSOE	0,000	0,113	0,003	3,890	0,010	0,017	0,071
DEF_POL-Sense interès aparent per la política	2,214	2,378	0,740	1,787	0,019	2,054	1,681

Variable-categoria	F1%	F2%	F3%	F4%	F5%	F6%	F7%
DEF_POL-Ultradreta	0,156	0,036	0,239	0,034	0,026	0,071	0,006
DEF_POL-Unidos Podemos	0,041	0,851	0,025	3,935	0,116	0,989	0,048
DEF_POL-VOX	4,708	0,989	0,137	0,001	0,000	0,031	0,531
C2-Absent	0,002	0,091	0,004	0,037	0,133	0,027	0,000
C2-Extrem	0,008	0,344	0,176	0,001	0,054	0,172	0,000
C2-Present	0,024	0,873	0,008	0,518	1,632	0,229	0,004
C3-Absent	0,006	0,043	0,021	0,057	0,000	0,108	0,000
C3-Extrem	0,034	0,108	0,590	0,346	0,213	0,042	0,001
C3-Present	0,075	0,620	0,120	0,688	0,009	1,903	0,002
C7-Absent	1,584	0,355	0,377	0,000	0,035	0,000	0,072
C7-Extrem	0,698	0,212	0,060	0,104	0,050	0,067	0,015
C7-Present	3,492	0,746	1,242	0,011	0,061	0,006	0,174
C8-Absent	2,714	0,242	0,383	0,001	0,130	0,088	0,136
C8-Extrem	1,681	0,425	0,070	0,432	0,303	0,267	0,474
C8-Present	4,419	0,255	0,797	0,065	0,114	0,061	0,081
C12-Absent	1,643	5,865	1,343	0,486	0,000	0,470	0,189
C12-Extrem	4,000	3,697	0,464	0,108	0,032	0,014	0,035
C12-Present	0,739	0,477	0,393	1,674	0,056	0,521	0,104
C13-Absent	0,019	0,119	0,000	1,449	0,004	0,710	0,031
C13-Extrem	0,004	0,685	0,276	12,848	0,123	1,573	0,032
C13-Present	0,202	0,276	0,107	1,832	0,162	3,008	0,171
C14-Absent	0,525	0,253	0,106	0,000	0,048	0,000	0,001
C14-Extrem	0,173	0,012	0,005	0,009	0,074	0,386	0,041
C14-Present	2,286	1,195	0,499	0,000	0,178	0,025	0,000
C15-Absent	0,004	1,127	0,215	0,869	0,091	1,192	0,165
C15-Extrem	0,089	0,124	0,559	4,093	0,000	0,168	0,988
C15-Present	0,001	2,473	1,175	0,391	0,231	2,545	0,050
C17-Absent	0,031	0,267	0,799	0,000	0,203	0,067	0,022
C17-Extrem	0,034	0,577	0,089	0,454	0,386	0,044	0,419
C17-Present	0,070	0,489	2,541	0,062	0,391	0,173	0,002
C24-Absent	0,246	0,616	0,007	0,001	0,046	0,112	0,338
C24-Extrem	0,383	1,587	0,342	0,053	0,027	0,021	4,022
C24-Present	2,100	4,586	0,380	0,000	0,469	1,268	1,010
C27-Absent	0,991	0,360	0,380	0,014	0,022	0,013	0,038
C27-Extrem	0,331	0,050	0,007	0,004	0,081	0,388	0,004
C27-Present	3,387	1,305	1,471	0,062	0,048	0,156	0,141
C29-Absent	0,053	0,004	0,259	0,190	0,789	0,012	0,024
C29-Extrem	0,147	0,085	0,001	0,011	0,625	0,406	0,072
C29-Present	0,300	0,012	1,973	1,524	5,178	0,210	0,245
C31-Absent	1,254	0,415	0,099	0,005	0,023	0,026	0,146
C31-Extrem	0,726	0,230	0,022	0,051	0,006	0,003	0,103
C31-Present	3,732	1,240	0,428	0,005	0,074	0,088	0,424
C32-Absent	0,862	0,134	0,146	0,001	0,003	0,001	0,075
C32-Extrem	0,172	0,018	0,057	0,052	0,025	0,093	0,026
C32-Present	2,860	0,710	0,732	0,020	0,030	0,021	0,474
C34-Absent	0,000	0,012	0,020	0,000	0,160	0,000	0,101
C34-Extrem	0,001	0,000	0,000	0,080	0,090	0,001	0,011
C34-Present	0,003	0,218	0,373	0,003	2,549	0,002	1,911
C36-Absent	0,077	0,053	0,027	0,505	0,003	0,221	0,054
C36-Extrem	0,067	0,101	0,127	0,667	0,001	0,050	0,241
C36-Present	0,711	0,440	0,183	4,447	0,036	2,277	0,370
C39-Absent	0,019	0,015	0,023	0,067	0,018	0,041	0,000
C39-Extrem	0,078	0,066	0,079	1,282	0,117	0,026	0,068
C39-Present	0,251	0,191	0,316	0,553	0,209	0,668	0,004
C40-Absent	0,014	0,414	0,144	0,385	0,616	0,280	0,168
C40-Extrem	0,008	1,156	1,303	1,389	1,546	0,293	0,100
C40-Present	0,056	0,707	0,008	0,487	1,169	0,931	0,687
C42-Absent	0,008	0,259	0,058	0,001	0,108	0,255	0,074
C42-Extrem	0,012	0,194	0,091	0,309	0,071	0,003	0,238
C42-Present	0,033	1,311	0,563	0,094	0,556	1,780	0,258
C43-Absent	0,053	0,002	0,059	0,059	0,000	0,000	0,011
C43-Extrem	0,015	0,026	0,069	0,115	0,001	0,425	0,018
C43-Present	0,806	0,010	0,806	1,246	0,003	0,079	0,221
C46-Absent	0,011	0,030	0,007	0,018	0,017	0,074	0,125
C46-Extrem	0,034	0,161	0,461	0,187	0,047	0,086	0,310
C46-Present	0,089	0,222	0,270	0,106	0,141	1,086	1,085
C49-Absent	0,017	0,049	0,026	0,015	0,052	0,001	0,005
C49-Extrem	0,064	0,255	0,007	0,082	0,009	0,004	0,009
C49-Present	0,229	0,608	0,592	0,461	1,166	0,010	0,086
C51-Absent	0,026	0,199	0,026	0,698	0,132	0,692	0,089
C51-Extrem	0,001	0,472	0,294	1,735	0,073	0,216	0,187
C51-Present	0,103	0,486	0,291	1,572	0,433	2,449	0,215
C52-Absent	0,058	0,235	0,065	0,232	0,068	0,134	0,007
C52-Extrem	0,077	0,435	0,004	0,494	0,086	0,173	0,116
C52-Present	0,207	0,734	0,486	0,676	0,248	0,484	0,000
C56-Absent	0,163	0,023	0,259	0,353	0,915	0,001	0,004
C56-Extrem	0,112	0,123	0,081	0,008	0,472	1,636	2,101
C56-Present	0,813	0,065	1,948	2,174	4,729	0,300	0,140
C57-Absent	0,013	0,029	0,079	0,168	0,264	0,003	0,022
C57-Extrem	0,005	0,232	0,106	0,018	0,038	0,136	0,081
C57-Present	0,096	0,131	0,779	1,274	1,982	0,064	0,119
C59-Absent	0,034	0,038	0,023	0,084	0,000	0,189	0,182
C59-Extrem	0,017	0,179	0,000	0,227	0,059	0,294	0,067
C59-Present	0,365	0,349	0,257	0,821	0,000	1,913	1,965
C63-Absent	0,068	0,000	0,002	0,013	0,061	0,095	0,428
C63-Extrem	0,080	0,139	0,589	0,031	0,236	0,347	2,348
C63-Present	0,569	0,034	0,032	0,092	0,392	0,623	2,371
C66-Absent	0,188	0,015	0,075	0,003	0,234	0,008	0,114
C66-Extrem	0,314	0,017	0,169	0,035	1,473	1,776	1,190
C66-Present	0,680	0,060	0,572	0,037	0,545	0,041	0,194
C67-Absent	0,905	0,397	0,092	0,015	0,043	0,126	0,083
C67-Extrem	1,644	0,605	0,073	0,048	0,664	4,829	2,032
C67-Present	2,984	1,404	0,870	0,037	0,005	0,109	0,004
C70-Absent	0,051	0,005	0,007	0,002	0,081	0,088	0,288
C70-Extrem	0,076	0,054	0,767	0,032	0,655	1,785	1,772
C70-Present	0,753	0,183	0,008	0,075	0,716	0,386	2,897
C72-Absent	1,471	1,351	0,088	0,037	0,000	0,005	0,003
C72-Extrem	1,535	2,314	0,001	0,128	3,137	0,139	2,093
C72-Present	3,899	2,966	0,388	0,354	0,765	0,121	0,373
C73-Absent	0,770	0,729	0,093	0,008	0,003	0,051	0,012
C73-Extrem	0,357	0,648	0,049	0,079	0,738	0,007	0,506

Variable-categoria	F1%	F2%	F3%	F4%	F5%	F6%	F7%
C73-Present	3,949	3,560	0,474	0,074	0,003	0,273	0,172
C74-Absent	0,033	0,013	0,010	0,000	0,024	0,010	0,009
C74-Extrem	0,003	0,017	0,063	0,837	0,006	0,051	0,327
C74-Present	0,638	0,274	0,238	0,007	0,501	0,224	0,265
C75-Absent	0,637	1,041	0,018	0,000	0,003	0,071	0,201
C75-Extrem	0,672	1,974	0,049	0,001	2,221	0,079	3,109
C75-Present	3,254	4,736	0,222	0,002	0,285	0,356	0,173
C79-Absent	0,040	0,000	0,000	0,001	0,138	0,000	0,410
C79-Extrem	0,000	0,106	0,020	0,008	0,048	0,059	0,088
C79-Present	0,325	0,003	0,007	0,004	0,994	0,003	3,023
C85-Absent	0,083	0,027	0,036	0,013	0,068	0,006	0,059
C85-Extrem	0,069	0,032	0,195	0,000	0,007	0,031	0,005
C85-Present	0,885	0,282	0,710	0,169	0,828	0,118	0,720
C87-Absent	0,005	0,179	0,567	0,079	0,072	0,470	0,123
C87-Extrem	0,032	0,476	0,327	0,656	0,006	1,625	0,004
C87-Present	0,015	0,752	3,317	0,183	0,588	1,793	0,870
C93-Absent	0,022	0,035	0,315	0,002	0,036	0,012	0,036
C93-Extrem	0,000	0,721	1,420	0,488	0,482	0,054	0,966
C93-Present	0,274	0,032	1,592	0,055	0,080	0,071	0,013
C97-Absent	0,000	0,204	0,188	0,092	0,141	0,188	0,857
C97-Extrem	0,003	1,837	0,382	0,024	0,548	2,582	8,880
C97-Present	0,000	0,155	0,903	0,813	0,424	0,015	0,405
C99-Absent	0,001	0,037	0,109	0,084	0,015	0,002	0,061
C99-Extrem	0,002	0,316	0,684	0,519	0,359	0,687	1,675
C99-Present	0,025	0,362	1,183	0,921	0,084	0,302	0,292
C104-Absent	0,030	0,008	0,301	0,012	0,024	0,076	0,000
C104-Present	0,225	0,063	2,292	0,090	0,180	0,577	0,000

En negreta, les categories explicatives: 1/nombre total de categories (225) $\geq 0,444\%$. Variables explicatives: 1/nombre total de variables (53) $> 1,887\%$. En vermell, les categories amb coordenades positives a l'eix, en blau amb coordenades negatives. La informació sobre les coordenades s'ha obtingut de la taula de coordenades principals de les variables, no inclosa.

Annex 3.7: ACM, variables-categories explicatives de cada factor segons coordenades i ordre d'importància de contribució

F1: Estats del benestar i de dret	
Coordenades positives	Coordenades negatives
C73-Present: 3,95%	DEF_POL-VOX: 4,71%
C72-Present: 3,90%	C8-Present: 4,42%
C75-Present: 3,25%	C12-Extrem: 4%
C67-Present: 2,98%	C31-Present: 3,73%
POS_SC_REGIÓ-Pobresa extrema: 2,76%	C7-Present: 3,49%
C8-Absent: 2,71%	C27-Present: 3,39%
DEF_POL-Sense interès aparent per la política: 2,21%	C32-Present: 2,86%
C24-Present: 2,1%	C14-Present: 2,29%
MALALTIA-Altres: 1,76%	C8-Extrem: 1,68%
C67-Extrem: 1,64%	C72-Absent: 1,47%
C12-Absent: 1,64%	MALALTIA-Absent: 1,14%
C7-Absent: 1,58%	C67-Absent: 0,91%
C72-Extrem: 1,54%	C85-Present: 0,89%
C31-Absent: 1,25%	C43-Present: 0,81%
C27-Absent: 0,99%	C73-Absent: 0,77%
MALALTIA-Càncer: 0,95%	C31-Extrem: 0,73%
DEF_POL-Guaidó/Capriles: 0,86%	C7-Extrem: 0,70%
IMMI-Immi: 0,83%	C74-Present: 0,64%
C56-Present: 0,81%	C75-Absent: 0,64%
C70-Present: 0,75%	DEF_POL-PP: 0,52%
C12-Present: 0,73%	POS_SC_REGIÓ-Renda alta: 0,49%
C36-Present: 0,71%	POS_SC_REGIÓ-Renda molt alta: 0,49%
C66-Present: 0,68%	OCUPACIÓ-Forces de l'ordre públic: 0,46%
C75-Extrem: 0,67%	Total: 41,23%
SEXE-Dona: 0,58%	
C63-Present: 0,57%	
C32-Absent: 0,56%	
C14-Absent: 0,53%	
POS_SC_REGIÓ-Pobresa baixa: 0,51%	
OCUPACIÓ-Economia informal: 0,47%	
Total: 44,47%	

F2: Posició en l'espai social, eix Dreta-Esquerra social	
Coordenades positives	Coordenades negatives
C75-Present: 4,74%	C12-Absent: 5,87%
C24-Present: 4,59%	DEF_POL-Sense interès aparent per la política: 2,38%
C12-Extrem: 3,70%	C97-Extrem: 1,84%
C73-Present: 3,56%	POS_SC_REGIÓ-Renda molt alta: 1,56%
C72-Present: 2,97%	C72-Absent: 1,35%
C15-Present: 2,47%	C42-Present: 1,31%
C72-Extrem: 2,31%	C40-Extrem: 1,16%
DEF_POL-Dreta: 1,91%	C15-Absent: 1,13%
POS_SC_REGIÓ-Pobresa extrema: 1,79%	DEF_POL-Evita definir-se políticament sigui com sigui: 1,04%
DEF_POL-Guaidó/Capriles: 1,79%	C75-Absent: 1,04%
C75-Extrem: 1,77%	CAPITAL_NO-NoCapital: 0,98%
C24-Extrem: 1,59%	DEF_POL-Esquerra: 0,95%

F2: Posició en l'espai social, eix Dreta-Esquerra social	
<i>Coordenades positives</i>	<i>Coordenades negatives</i>
C67-Present: 1,40%	C2-Present: 0,87%
C27-Present: 1,31%	DEF_POL-Unidos Podemos: 0,85%
EDAT-ND: 1,26%	C87-Present: 0,75%
C31-Present: 1,24%	C73-Absent: 0,73%
C14-Present: 1,20%	C52-Present: 0,73%
POS_SC_REGIO-ND: 1,17%	C93-Extrem: 0,72%
CAPITAL_NO-ND: 1,13%	C40-Present: 0,71%
DEF_POL-VOX: 0,99%	C13-Extrem: 0,66%
IMMI-Immi: 0,79%	C3-Present: 0,62%
C7-Present: 0,75%	C24-Absent: 0,62%
C32-Present: 0,71%	C49-Present: 0,61%
C73-Extrem: 0,65%	C17-Extrem: 0,58%
C67-Extrem: 0,61%	EDAT-26-30: 0,57%
OCUPACIO-ND: 0,52%	POS_SC_REGIO-Renda alta: 0,57%
C12-Present: 0,48%	C17-Present: 0,49%
Total: 47,4%	C87-Extrem: 0,48%
	C51-Extrem: 0,47%
	C51-Present: 0,46%
	Total: 32,1%

F3: Capital de viure la malaltia	
<i>Coordenades positives</i>	<i>Coordenades negatives</i>
PROP_MALALTS-PropersMalalts: 4,83%	POS_SC_REGIO-ND: 3,64%
C87-Present: 3,32%	CAPITAL_NO-ND: 3,56%
C17-Present: 2,54%	MALALTIA-Absent: 2,88%
MALALTIA-ELA: 2,39%	INTEGR_FAM-ND: 2,28%
C104-Present: 2,29%	OCUPACIO-ND: 2,16%
CAPITAL_NO-Capital: 2,25%	EDAT-ND: 1,69%
C29-Present: 1,97%	C12-Absent: 1,34%
MALALT-Malalt: 1,96%	C40-Extrem: 1,30%
C56-Present: 1,95%	IMMI-ND: 1,19%
C93-Present: 1,79%	C17-Absent: 0,80%
INTEGR_FAM-Casat/da amb fills: 1,67%	C70-Extrem: 0,77%
C27-Present: 1,47%	DEF_POL-Sense interès aparent per la política: 0,74%
C93-Extrem: 1,42%	SEXE-Home: 0,66%
EDAT-56-60: 1,31%	PROP_MALALTS-ND: 0,63%
C7-Present: 1,24%	DEF_POL-Esquerra: 0,62%
C15-Present: 1,18%	C3-Extrem: 0,59%
C99-Present: 1,18%	C63-Extrem: 0,59%
MALALTIA-Malalties mentals: 1,15%	C87-Absent: 0,57%
POS_SC_REGIO-Renda molt alta: 1,13%	C15-Extrem: 0,56%
SEXE-Dona: 1,03%	SEXE-ND: 0,47%
POS_SC_REGIO-Renda alta: 0,95%	C46-Extrem: 0,46%
C97-Present: 0,90%	Total: 27,5%
C67-Present: 0,87%	
C43-Present: 0,81%	
MALALTIA-Covid-19: 0,80%	
C8-Present: 0,80%	
C57-Present: 0,78%	
C32-Present: 0,73%	
C85-Present: 0,71%	
C99-Extrem: 0,68%	
MALALTIA-TEA: 0,65%	
C49-Present: 0,59%	
MALALTIA-Alzheimer: 0,57%	
C66-Present: 0,57%	
C42-Present: 0,56%	
INTEGR_FAM-Solter/a: 0,52%	
C14-Present: 0,50%	
C52-Present: 0,49%	
OCUPACIO-Ocupat: 0,48%	
C73-Present: 0,47%	
C12-Extrem: 0,46%	
DEF_POL-Liberal: 0,45%	
Total: 52,41%	

F4: Filosofies de la consciència, eix Individualisme-Col·lectivisme	
<i>Coordenades positives</i>	<i>Coordenades negatives</i>
C56-Present: 2,17%	C13-Extrem: 12,85%
DEF_POL-Sense interès aparent per la política: 1,79%	DEF_POL-Esquerra: 6,24%
C51-Extrem: 1,74%	C36-Present: 4,45%
C12-Present: 1,67%	C15-Extrem: 4,09%
C51-Present: 1,57%	DEF_POL-Unidos Podemos: 3,94%
C29-Present: 1,52%	DEF_POL-PSOE: 3,89%
C13-Absent: 1,44%	C13-Present: 1,83%
C40-Extrem: 1,39%	INTEGR_FAM-Vidu/a sense fills: 1,70%
SEXE-Home: 1,28%	EDAT-31-35: 1,69%
C57-Present: 1,27%	MALALT-Malalt: 1,68%
C43-Present: 1,25%	OCUPACIO-Jubilat: 1,66%
OCUPACIO-Petit empresari/autònom: 1,22%	EDAT-26-30: 1,54%
EDAT-21-25: 0,95%	C39-Extrem: 1,28%

F4: Filosofies de la consciència, eix Individualisme-Col·lectivisme	
Coordenades positives	Coordenades negatives
C15-Absent: 0,87%	POS_SC_REGIÓ-Pobresa baixa: 1,16%
C59-Present: 0,82%	C99-Present: 0,92%
C97-Present: 0,81%	EDAT-ND: 0,86%
C3-Present: 0,69%	C74-Extrem: 0,84%
C52-Present: 0,68%	OCUPACIÓ-Pensionista: 0,80%
INTEGR_FAM-Solter/a: 0,65%	MALALTIA-Esclerosis Múltiple: 0,73%
INTEGR_FAM-Té xicot/a: 0,56%	SEXE-ND: 0,71%
C2-Present: 0,52%	EDAT-71-75: 0,71%
C36-Absent: 0,51%	INTEGR_FAM-Divorciat/da amb fills: 0,70%
C40-Present: 0,49%	C51-Absent: 0,70%
C52-Extrem: 0,49%	C36-Extrem: 0,67%
C49-Present: 0,46%	C87-Extrem: 0,66%
Total: 26,81%	SEXE-Dona: 0,63%
	C39-Present: 0,55%
	C99-Extrem: 0,52%
	C12-Absent: 0,49%
	C93-Extrem: 0,49%
	C17-Extrem: 0,45%
	Total: 59,43%

Al pol positiu de l'eix F1 tenim, per una banda, una sèrie de variables que, aparentment, al·ludeixen directament a l'organització socio-econòmica de l'espai social (la carència d'aliments i allotjament [C73]; d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, i educació [C72]; de medicines [C67]; la presència de diverses malalties i del càncer; la pobresa extrema i baixa; l'economia informal; la immigració i l'absència de discurs contra aquest fenomen; l'oferta d'adopció de mascotes [C70]; les demandes de feina o la venda de béns i serveis [C66]) i que descriuen un panorama d'extrema necessitat. Per l'altra banda, tenim tot un reguitzell d'indicadors que més aviat semblarien estar relacionats amb l'organització socio-política de l'espai social (la repressió de l'Estat i la vulneració dels drets fonamentals [C75]; l'absència de patriotisme [C8] i la manca de discursos "extremistes" de "Llei i ordre" [C7]; la manca d'interès per la política; la necessitat d'acabar amb la dictadura a Veneçuela [C24] i els seguidors de Guaidó i Capriles; l'absència de discurs contra l'esquerra [C12]; la inexistència de discursos contra els mitjans de comunicació d'esquerra [C27]; el sexe femení; l'absència de discursos masclistes [C32, C36]; l'absència de discursos favorables al mercat [C14]; garantir els drets dels animals [C63]; els discursos motivadors i de superació personal [C56]). No costa gaire adonar-se que aquests dos conjunts de variables estan definint clarament la naturalesa de l'eix F1, una institució social bàsica en les societats contemporànies: es tracta de la major o menor presència dels Estats del benestar i de dret. En aquest cas, aquest pol positiu de l'eix ve representat concretament per l'Estat veneçolà, que en seria un exemple extrem, amb un Estat del benestar i de dret clarament deficitari o potser inclús inexistent que s'associa amb les vulneracions dels drets i les situacions d'extrema necessitat que experimenten els ciutadans veneçolans com a casos prototípics. El caràcter de totes aquestes variables i del propi eix s'entendrà millor a continuació amb la descripció del pol negatiu de l'eix. En aquest pol el que destaca, per contra, és tota una sèrie de variables que semblarien correspondre's al discurs propi de formacions polítiques com Vox i el PP: el patriotisme [C8] i el discurs de la "Llei i l'ordre" [C7] (en ocasions propi de persones que tenen com a ocupació les forces de l'ordre públic), el favorable al mercat [C14], i el de les teories de la conspiració [C85]; l'anar contra l'esquerra [C12], els immigrants [C31], els mitjans de comunicació d'esquerra [C27], el gènere [C32], i a favor dels mitjans de comunicació "no oficials" [C43]. És a dir, el que estem veient aquí és exactament el mateix que es veia anteriorment pel pol positiu, però ara amb una millor definició. Perquè totes aquestes variables ens parlen del dret a la participació, l'organització, l'expressió i l'oposició política que, com es veu força clarament, arriba fins a l'extrem d'anar contra els governs establerts i les seves ideologies polítiques fins a un punt que de vegades semblaria pròpiament "extremista," mai millor dit, perquè atenta contra principis fermament establerts en les cartes constitucionals. Però en això consisteix la democràcia, en permetre inclús les expressions polítiques i el dissens més extrems, o així hauria de ser en tots els casos i per tothom. És justament per això que tot aquest seguit de variables apel·len a tot un conjunt de drets propis dels Estats de dret i que, en espais socials com Veneçuela, semblarien no estar garantits, tal com remarquen molt clarament molts dels indicadors analitzats abans. També crida molt l'atenció que la importància de les contribucions a aquest eix dels dos tipus de variables, les referides a l'Estat en la seva vessant dels drets polítics, i les que fan

referència al benestar que proveeix als seus ciutadans, obeeixen a una estructura quiasmàtica: mentre que, en el cas dels espais socials amb Estats del benestar i de dret deficitaris o inexistents (pol positiu), les majors contribucions corresponen a les variables que al·ludeixen a la provisió material de la supervivència per part de l'Estat, en les societats amb Estats del benestar i de dret existents o relativament més forts (pol negatiu), corresponen als drets a la participació, l'organització, l'expressió i l'oposició política. Així és com, al pol negatiu, les contribucions de variables com tenir relativament assegurats l'alimentació i l'allotjament [C73], l'aigua, la llum, la benzina, els recursos sanitaris i l'educació [C72], les medicines [C67], l'absència de malalties destacables, o gaudir d'un Estat que garanteixi els drets fonamentals i gaudir d'una renda alta i molt alta són les menys destacades, i semblarien no tenir cap valor, a diferència del que ocorre en el pol positiu, on aquests fets són els més importants quantitativament, potser perquè manquen. Així és com aquest eix semblaria descriure de forma relativament clara tota una sèrie de drets i fenòmens que només s'entendrien a partir de la referència explícita a uns Estats del benestar i de dret existents o relativament més forts en relació a uns altres d'inexistents, deficitaris o relativament molt menys forts.

L'eix F2 segueix essent, tal com ho era l'F1, un eix de caire eminentment estructural, però en aquesta ocasió a nivell de posició social dels individus dins l'espai social. Seria, sense ser-ho pròpiament, un equivalent a la classe social que divideix les observacions en dues classes ben diferenciades: la dreta i l'esquerra sense que aquestes dues faccions es circumscriuïn exclusivament ni s'identifiquin exactament amb el que es podrien considerar dos tipus de posicionaments polítics, perquè el que descriu aquest eix va més enllà de la posició política per abastar un posicionament social i de condicions de vida molt més ampli. Així, al pol positiu hi trobem les posicions de dreta (dreta, Vox, Guaidó i Capriles, contra l'esquerra [C12], contra els mitjans de comunicació d'esquerra [C27], portaveus del discurs de la "Llei i l'ordre" [C7], contra el gènere [C32]) que, en la majoria dels casos, viuen en unes condicions de vida de gran misèria material i política (pobresa extrema, corrupció [C15], repressió de l'Estat i vulneració dels drets fonamentals [C75], acabar amb la dictadura a Veneçuela [C24], carència d'aliments i allotjament [C73], d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació [C72], i medicines [C67]). Aquestes posicions de dreta també solen caracteritzar-se pels discursos contra la immigració (C31) —que molts cops assumeixen persones que són, elles mateixes, immigrants— i els favorables al mercat (C14). En canvi, al pol negatiu hi tenim els posicionaments socials d'esquerra (absència de discurs contra l'esquerra [C12], sense interès aparent per la política, evita definir-se políticament sigui com sigui, esquerra, Unidos Podemos, contra la dreta [C13], compromís de servei públic [C17] en lloc del discurs favorable al mercat de la dreta). Crida molt l'atenció que entre els que ocupen aquestes posicions socials d'esquerra dins l'espai social desapareixen tota aquella sèrie d'inquietuds relacionades amb la misèria material i política que apareixien entre les seves contraparts de dreta (absència de les variables C15, C24, C72, C73, C75) per aparèixer, en lloc seu, tota una sèrie d'indicadors que, tots junts, indiquen la presència d'unes molt millors condicions materials de vida i un major benestar, característiques d'aquells que viuen en entorns socials amb rendes molt altes o altes: la importància que pren la professió entre aquestes persones (C92), el temps de lleure (esports d'equip [C40], veure la TV [C42], passar temps en les xarxes socials [C52], els videojocs [C3]), el consum (C2), l'associacionisme (activisme a favor de malalties [C87]), la preocupació per la salut (C93), la literatura (C49), o, molt simptomàticament, l'humor. Es tracta d'aspectes que, com es pot apreciar molt clarament, defineixen una relació amb el món que no té res a veure en un cas (la dreta en aquesta base de dades) i en l'altre (l'esquerra en el cas concret d'aquesta base de dades), fins al punt que, com tots aquests altres recursos, l'humor semblaria ser un luxe que només està a l'abast dels més ben posicionats dins l'espai social.

L'eix F3 és el capital de viure la malaltia, que és la propensió actual, futura, o imaginada (potencial) d'un mateix o del seu cercle social a viure la malaltia; és a dir, tant directament com per delegació. Això depèn de les components següents, que venen principalment definides pel pol positiu de l'eix. En primer lloc, la distància (proximitat-llunyania) envers la malaltia; és a dir, tenir malalts propers o patir una malaltia un mateix, al·ludir a diverses malalties (ELA, malalties mentals, covid-19, TEA, Alzheimer), referir-se a l'activisme a favor de certes malalties [C87], al compromís de servei públic (normalment de les professions mèdiques [C17]), a temes de salut i

de la indústria farmacèutica (C93), a la precarització dels serveis públics de salut i educació (C99), o a demandes de certs medicaments o tractaments (C67). En segon lloc, el grau d'integració familiar: sembla que el capital de viure la malaltia és quelcom propi d'un elevat grau d'integració familiar, més freqüent en aquells que tenen fills, probablement menors d'edat. En tercer lloc, també és més habitual entre els que tenen una edat més elevada, entre 56 i 60 anys. En quart lloc, aquesta dimensió, en aquesta base de dades, es relaciona fortament amb viure en entorns de renda alta i molt alta (molt probablement Espanya) (la variable C49 "literatura" també apunta cap aquí) i propi de municipis que són capital, i encara que els entorns menys afavorits també hi apareixen (estar ocupat o cercar feina [C66], carència d'aliments i allotjament [C73]), hi contribueixen molt menys. L'esquema descrit fins ara també és, en cinquè lloc, molt coherent amb el fet de ser dona (les tasques de cura tradicionalment s'han associat i es segueixen associant al sexe femení) i els *habitus* fortament imbuïts per les aspiracions professionals (C97); un aspecte que, en sisè lloc, també té molt a veure amb les filosofies de la consciència, una faceta que, tot i que molt menys important (contribueix aproximadament un 17% a aquest pol), també hi apareix (l'excel·lència, el do i el mèrit com a ideologia del valor de la persona [C104], els missatges moralitzants [C29], i els motivadors centrats en l'individu [C56], contra els mitjans de comunicació d'esquerra [C27], de "lleï i ordre" [C7], contra la corrupció [C15], favorables a mitjans de comunicació no afins als oficials [C43], de patriotisme [C8], sobre frases o textos de persones cèlebres i culte a la personalitat [C57], contra el gènere [C32], sobre teories de la conspiració [C85], a favor del mercat [C14], els diaris personals [C52], contra l'esquerra [C12], i a favor del liberalisme polític). Les coordenades negatives d'aquest eix semblen confirmar aquestes interpretacions. Així és com, contràriament, el capital de no viure la malaltia sembla estar associat a no tenir una malaltia o no esmentar-ne cap, a no tenir malalts propers (malgrat que és impossible conèixer el valor d'aquesta variable perquè presenta valors perduts, una ullada a la representació gràfica de l'eix F3 sembla suggerir que el valor imputat d'aquesta variable en aquest cas seria aquest), a la manca d'activisme a favor de malalties (C87), a l'absència d'estar a favor del compromís de servei públic (que sol ser el de la professió mèdica en aquesta base de dades, C17), a un grau d'integració familiar baix (probablement no tenir descendència; aquest valor s'ha imputat consultant el gràfic), a ser major de 56-60 anys i probablement també de 70 (valor imputat consultant el gràfic), a ser home, a viure en entorns de renda baixa, molt baixa o de pobresa (valor imputat consultant el gràfic i també a partir de les variables ofertes d'adopció de mascotes [C70], contra la corrupció [C15], i música gravada [C46]), i a l'absència de les filosofies de la consciència (variable C12 absent, posicionaments polítics d'esquerra i sense interès aparent per la política).

L'eix F4 correspon al que es denomina "filosofies de la consciència" que consisteixen en una sèrie d'esquemes de pensament generalment molt estesos i que prenen molt diverses formes (que canvien històricament) però que fonamentalment solen basar-se en la matriu que oposa individu-societat (individualisme contra col·lectivisme, liberalisme contra socialisme, individualisme contra holisme, etc.). No es tracta exclusivament d'un mode de pensament polític com es podria creure, sinó que ho impregna tot i el seu influx es pot advertir fins en els indrets més insospitats. En la ideologia del malalt com a heroi la seva influència és més que palesa. En aquesta base de dades s'aprecia a partir de les destacades contribucions al pol positiu d'aquest eix de les següents variables: missatges centrats en l'individu i continguts psicològics motivadors (C56); sense interès aparent per la política (apolítics); absència de no anar contra la dreta (C13); absència de no anar contra el masclisme (C36); humor (C51); anar contra l'esquerra (C12); missatges moralitzants, preceptes ètics, lliçons de com viure, donar exemple (C29); frases o textos de persones cèlebres, culte a la personalitat i l'individu (C57); mitjans de comunicació no afins als oficials (C43); professions com els petits empresaris o autònoms, els homes, els que tenen entre 21-25 anys, o aquells a qui els agraden els esports d'equip (C40); els vídeos virals, espectaculars, emotius i d'exhibició d'habilitats personals (C59); els videojocs, les apps i la informàtica (C3); els continguts sobre diaris personals i de narració de vivències subjectives (C52); o el fet d'estar solter o en parella però sense estar casat. Aquest esquema de pensament fortament impregnat de components clarament individualistes i d'apetència pel liberalisme contrasta fortament amb el pol negatiu de l'eix, en què dominen variables totalment oposades com aquestes: anar contra la dreta (C13); ser d'esquerra; no anar contra l'esquerra (C12); anar contra el masclisme (C36); anar contra la corrupció (C15); ser de Unidos-Podemos o del PSOE; anar contra la dreta (C13); estar

vidu i sense fills, tenir entre 26-35 anys; estar malalt o jubilat, ser pensionista, tenir esclerosi múltiple, o viure a una regió de pobresa baixa; els continguts sobre salut i els medicaments (C93); anar contra el racisme i el classisme; denunciar la precarització de la sanitat pública i l'educació; l'absència de continguts humorístics; l'activisme a favor de les malalties; o el compromís de servei públic. Es tracta de tota una sèrie d'indicadors que, presos aïlladament o inclús sense posar-los en relació els uns amb els altres, semblarien completament anecdòtics fins al punt que la temptació de rebutjar-los per considerar-los inútils o ridículs seria molt gran, però que un cop comprovat el sentit que prenen a partir de la organització sistemàtica que els atorguen les interrelacions i associacions entre ells que contribueixen a definir aquest eix F4, resulta més que evident que configuren dos modes de pensament molt oposats: un de basat en l'individu, l'individualisme i el liberalisme; i un altre basat en la societat, el col·lectivisme, i el socialisme.

Aquests quatre eixos acumulen el 51,652% de la inèrcia total corregida. Els eixos s'han de contemplar en la seva interacció. L'eix F1 (Estats del benestar i de dret) s'ha d'entendre en la seva relació amb l'F2 (Posició en l'espai social). En el cas d'aquests dos eixos, això es veu força clarament de forma intuïtiva. El mateix ocorre pels eixos F3 (Capital de viure la malaltia) i F4 (Filosofies de la consciència), que, com s'ha pogut apreciar a partir de la seva descripció, es solapen en alguns punts; de fet la delimitació i la interpretació dels eixos és un dels moments més delicats d'una ACM; el més freqüent és que s'observin certs espais del pla factorial en què s'intersequen determinades variables, cosa que va en detriment de la facilitat d'interpretació. El que hi ha subjacent rere aquests quatre eixos i aquestes interseccions és la dialèctica que s'estableix entre les estructures objectives (eixos F1 i F2) i les disposicions dels *habitus* (eixos F3 i F4) (Bourdieu, 2000b, 2022:394).

Annex 3.8: ACM, valors test de les variables-categorïes (actives, en negre, i suplementàries, en marró) dels factors F1-F7 (els valors en negreta són significatius per $\alpha=0,05$)

Variable-categoria	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
SEXE-Dona	2,216	0,166	1,447	-0,696	0,577	0,657	0,801
SEXE-Home	-1,623	-0,556	-1,115	0,958	-0,849	-0,799	-0,743
SEXE-ND	-1,275	0,824	-0,715	-0,545	0,568	0,293	-0,131
EDAT-21-25	0,005	-0,471	-0,162	0,615	0,235	-0,047	0,312
EDAT-26-30	0,460	-1,092	-0,136	0,795	0,291	-0,734	-0,039
EDAT-31-35	0,610	-0,691	-0,308	0,846	-0,270	-0,057	0,194
EDAT-36-40	-0,103	-0,825	0,187	-0,126	-0,235	-0,063	-0,484
EDAT-41-45	0,721	-0,551	0,385	0,432	0,129	0,335	-0,286
EDAT-46-50	0,300	-0,468	0,499	0,133	-0,701	-0,087	0,221
EDAT-51-55	0,045	0,152	0,625	0,079	-0,255	-0,025	-0,394
EDAT-56-60	-0,091	-0,230	1,201	-0,271	0,138	0,232	-0,122
EDAT-61-65	0,051	-0,144	0,573	-0,288	-0,129	0,152	0,231
EDAT-66-70	-0,048	0,504	-0,015	-0,212	-0,368	0,576	0,213
EDAT-71-75	0,533	0,263	-0,255	-0,538	-0,131	0,491	0,555
EDAT-76-80	0,593	-0,044	-0,210	-0,155	-0,251	0,640	0,611
EDAT-ND	-1,449	1,923	-1,590	-0,699	0,928	-0,471	-0,093
OCUPACIÓ-Altres	-0,376	-0,119	-0,178	0,056	0,371	0,069	0,140
OCUPACIÓ-Aturat	-0,124	0,043	0,305	-0,181	-0,197	-0,303	0,273
OCUPACIÓ-Economia informal	1,435	0,337	0,276	0,336	-0,514	0,305	0,271
OCUPACIÓ-Executius, gerents i directors	0,040	0,138	0,507	0,011	-0,295	-0,140	-0,186
OCUPACIÓ-Fores de l'ordre públic	-1,434	0,129	0,259	-0,242	-0,069	0,141	-0,091
OCUPACIÓ-Funcionari	0,032	-0,304	0,627	-0,273	0,458	0,108	0,261
OCUPACIÓ-Jubilat	0,011	0,052	0,217	-0,818	-0,720	0,664	0,539
OCUPACIÓ-ND	0,296	1,405	-2,051	0,023	0,577	-0,491	0,616
OCUPACIÓ-Ocupat	-0,531	-0,834	0,713	-0,141	-0,338	-0,559	0,355
OCUPACIÓ-Pensionista	-0,079	-0,434	0,112	-0,565	0,221	-0,188	0,039
OCUPACIÓ-Peti empresari/autònom	-0,795	-0,623	0,628	0,739	-0,435	0,193	-0,650
OCUPACIÓ-Professions "socials" i procuració "de cures"	0,737	-0,617	0,716	-0,324	0,296	0,784	-0,354
OCUPACIÓ-Professions comercials	-0,267	-0,085	-0,027	0,310	-0,160	-0,202	0,119
OCUPACIÓ-Professions de les lleis	-0,366	0,202	0,491	-0,023	0,403	0,202	-0,570
OCUPACIÓ-Professions tècniques/socio-tècniques	0,466	-0,563	0,183	0,327	-0,337	-0,202	-0,570
OCUPACIÓ-Treballador per compte d'altri	0,311	-0,380	0,428	-0,071	-0,258	-0,360	-0,119
INTEGR_FAM-Casat/da	0,130	-0,490	0,459	0,029	-0,206	-0,078	0,480
INTEGR_FAM-Casat/da amb fills	0,300	-0,051	1,588	-0,175	-0,565	0,600	-0,010
INTEGR_FAM-Divorciat/da	0,072	0,267	0,127	-0,075	-0,042	-0,259	0,030
INTEGR_FAM-Divorciat/da amb fills	0,863	-0,260	0,412	-0,533	0,043	-0,043	0,338
INTEGR_FAM-Divorciat/da sense fills	0,283	-0,325	0,211	0,049	-0,139	-0,077	0,614
INTEGR_FAM-ND	-1,298	0,895	-2,219	0,025	0,486	-0,305	-0,355
INTEGR_FAM-Sense parella amb fills	1,209	0,754	0,424	0,047	-0,370	0,307	0,021
INTEGR_FAM-Separat/da amb fills	0,379	0,224	-0,074	-0,029	-0,095	0,033	-0,218
INTEGR_FAM-Solter amb fills	0,356	-0,540	0,540	0,175	0,347	0,224	-0,014
INTEGR_FAM-Solter/a	0,368	-0,943	0,752	0,522	0,405	-0,535	0,089
INTEGR_FAM-Té xicot/a	0,554	-0,742	-0,344	0,474	-0,171	-0,184	0,208
INTEGR_FAM-Vidu/a	0,325	-0,094	-0,106	0,070	-0,267	0,241	-0,668
INTEGR_FAM-Vidu/a amb fills	0,816	0,324	0,168	-0,060	0,249	0,100	-0,204
INTEGR_FAM-Vidu/a sense fills	0,219	-0,224	-0,138	-0,820	-0,015	-0,056	0,033
PROP_MALALTS-ND	-0,919	0,546	-2,374	0,389	0,186	-0,560	-0,111
PROP_MALALTS-PropersMalalts	0,919	-0,546	2,374	-0,389	-0,186	0,560	0,111
MALALT-Malalt	1,305	-0,824	1,487	-0,852	0,629	0,112	0,514
MALALT-ND	-1,372	0,793	-1,479	0,892	-0,590	-0,138	-0,538
MALALT-NoMalalt	0,679	0,251	-0,009	-0,410	-0,334	0,245	0,240
MALALTIA-Absent	-3,665	-0,262	-2,847	0,526	-0,173	-0,944	-0,322
MALALTIA-Accident/Violència	1,172	0,510	0,122	-0,038	0,083	-0,076	0,323

Variable-categoria	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
MALALIA-Altres	2,886	0,975	0,446	-0,377	-0,153	0,810	0,147
MALALIA-Alzheimer	-0,454	-0,113	0,769	0,192	0,088	0,029	0,502
MALALIA-Cardiopaties	0,709	0,125	0,064	-0,011	-0,322	-0,082	-0,327
MALALIA-Covid-19	1,326	0,053	0,919	-0,196	0,292	-0,463	-0,007
MALALIA-Càncer	2,130	0,746	0,660	-0,207	0,091	0,159	0,296
MALALIA-Diabetis	-0,124	0,150	0,527	-0,105	-0,328	-0,198	-0,003
MALALIA-Discapacitats varies	0,032	-0,671	0,445	-0,257	0,025	-0,058	-0,011
MALALIA-ELA	-0,413	-0,468	1,617	0,029	0,094	0,598	-0,132
MALALIA-Esclerosis Múltiple	-0,008	-0,799	0,337	-0,539	-0,002	-0,160	0,045
MALALIA-Fibromiàlgia	0,006	-0,574	0,145	-0,278	0,227	0,203	0,137
MALALIA-Insuficiència renal	0,090	-0,008	0,565	0,059	0,136	0,108	-0,156
MALALIA-Malalties mentals	0,236	-0,509	1,101	0,104	0,411	0,107	0,409
MALALIA-Malalties rares	0,041	-0,774	0,541	0,239	0,103	0,410	-0,583
MALALIA-TEA	0,455	0,032	0,822	-0,275	-0,319	0,614	0,224
MALALIA-Trasplantament	-0,010	0,270	-0,055	0,186	-0,071	0,246	-0,020
IMMI-Immi	1,994	1,330	0,222	0,119	0,396	-0,392	-0,058
IMMI-ND	0,283	0,036	-1,113	0,121	0,655	-0,023	0,102
IMMI-NoImmi	-1,995	-1,279	0,167	-0,154	-0,600	0,381	0,020
CAPITAL_NO-Capital	0,853	-0,849	2,070	-0,154	-1,330	-0,425	-0,127
CAPITAL_NO-ND	-0,654	1,956	-2,469	0,131	1,887	0,402	0,296
CAPITAL_NO-NoCapital	-0,298	-1,521	0,505	0,036	-0,743	0,042	-0,233
POS_SC_REGIO-ND	0,109	1,868	-2,348	0,069	1,898	0,370	0,216
POS_SC_REGIO-Pobresa alta	-1,341	0,119	-0,098	-0,115	0,162	0,097	-0,012
POS_SC_REGIO-Pobresa baixa	1,555	-0,748	0,338	-0,709	0,121	-0,950	-0,103
POS_SC_REGIO-Pobresa extrema	3,713	2,051	0,665	0,309	-0,981	0,169	-0,031
POS_SC_REGIO-Pobresa moderada	-0,467	-0,234	-0,334	0,070	-0,023	0,285	0,015
POS_SC_REGIO-Renda alta	-1,545	-1,140	1,048	0,166	-0,432	0,283	-0,053
POS_SC_REGIO-Renda baixa	-0,843	-0,460	0,129	0,260	-0,448	-0,504	0,129
POS_SC_REGIO-Renda mitjana	-0,814	-0,529	0,074	0,167	-0,556	-0,213	-0,052
POS_SC_REGIO-Renda molt alta	-1,658	-2,026	1,229	-0,089	-0,802	-0,079	-0,132
POS_SC_REGIO-Renda molt baixa	-0,534	0,169	-0,054	-0,043	-0,064	0,037	0,028
DEF_POL-Centre-dreta	-0,118	-0,009	-0,247	-0,358	-0,031	-0,331	0,002
DEF_POL-Ciudadans	-0,900	0,086	0,104	0,000	-0,105	0,627	-0,320
DEF_POL-Considera tota la classe política corrupta	1,198	0,445	-0,055	-0,196	-0,112	-0,433	-0,197
DEF_POL-Dreta	0,388	2,228	0,719	0,406	0,210	-0,672	-0,192
DEF_POL-Esquerra	0,705	-1,422	-0,819	-1,604	-0,015	-0,917	0,186
DEF_POL-Evita definir-se políticament sigui com sigui	0,343	-1,477	0,254	-0,148	0,447	0,700	-1,382
DEF_POL-Guaidó/Capriles	1,968	1,939	-0,290	0,078	-0,074	-0,223	-0,643
DEF_POL-Independentista	0,074	-0,861	0,008	-0,168	-0,142	-0,336	-0,244
DEF_POL-Liberal	-1,299	0,201	0,699	0,121	0,153	-0,039	-0,347
DEF_POL-ND	0,854	0,301	-0,094	0,079	-0,731	0,262	-0,359
DEF_POL-PP	-1,521	-0,242	0,643	-0,047	-0,500	-0,015	0,088
DEF_POL-PSOE	0,045	-0,480	0,055	-1,243	-0,058	-0,070	0,140
DEF_POL-Sense interès aparent per la política	3,722	-2,643	-1,051	1,010	-0,093	0,923	0,815
DEF_POL-Ultradreta	-0,830	0,275	-0,501	0,117	0,092	0,144	-0,042
DEF_POL-Unidos Podemos	0,423	-1,325	0,162	-1,256	0,195	-0,537	0,116
DEF_POL-VOX	-5,002	1,571	0,417	-0,024	0,013	0,105	0,422
C2-Absent	-0,380	1,580	0,222	-0,443	0,760	0,323	0,035
C2-Extrem	0,191	-0,839	-0,428	-0,017	-0,132	-0,223	-0,002
C2-Present	0,336	-1,379	-0,094	0,468	-0,751	-0,265	-0,036
C3-Absent	-0,690	1,252	0,632	-0,638	0,047	0,748	0,028
C3-Extrem	0,384	-0,471	-0,783	0,371	-0,263	-0,110	-0,016
C3-Present	0,584	-1,151	-0,360	0,534	0,056	-0,757	-0,024
C7-Absent	4,974	-1,612	-1,186	-0,004	0,202	-0,002	-0,267
C7-Extrem	-1,760	0,665	-0,251	-0,205	-0,129	0,140	0,064
C7-Present	-4,498	1,425	1,310	0,077	-0,162	-0,048	0,252
C8-Absent	6,148	-1,258	-1,127	0,035	0,367	-0,285	-0,346
C8-Extrem	-2,776	0,956	0,277	-0,425	-0,321	0,285	0,371
C8-Present	-5,069	0,834	1,051	0,186	-0,222	0,153	0,173
C12-Absent	3,411	-4,415	-1,506	-0,560	0,008	0,469	0,291
C12-Extrem	-5,246	3,455	0,872	-0,260	0,128	-0,081	-0,122
C12-Present	2,039	1,130	0,731	0,933	-0,155	-0,444	-0,193
C13-Absent	0,777	1,338	-0,001	2,053	0,096	1,230	-0,250
C13-Extrem	0,139	-1,176	-0,544	-2,295	0,203	-0,685	0,095
C13-Present	-0,985	-0,788	0,349	-0,895	-0,240	-0,978	0,227
C14-Absent	3,594	-1,707	-0,787	0,014	-0,297	0,002	0,029
C14-Extrem	-0,870	0,158	0,073	-0,060	0,155	0,334	-0,106
C14-Present	-3,444	1,706	0,786	0,002	0,262	-0,093	-0,001
C15-Absent	-0,225	-2,715	-0,845	1,050	0,307	1,049	0,381
C15-Extrem	0,638	0,515	-0,780	-1,304	-0,012	-0,225	-0,533
C15-Present	-0,081	2,606	1,280	-0,457	-0,317	-0,994	-0,136
C17-Absent	-0,747	1,508	-1,859	0,004	-0,523	0,284	0,160
C17-Extrem	0,390	-1,099	0,307	-0,430	0,358	-0,114	-0,344
C17-Present	0,620	-1,120	1,821	0,176	0,399	-0,251	-0,024
C24-Absent	-3,424	-3,712	-0,281	0,070	0,405	0,595	1,008
C24-Extrem	1,301	1,814	-0,600	-0,145	-0,095	-0,079	-1,060
C24-Present	3,127	3,166	0,649	0,002	-0,403	-0,626	-0,545
C27-Absent	4,512	-1,863	-1,364	-0,160	0,183	0,133	-0,223
C27-Extrem	-1,205	0,321	0,084	-0,038	-0,162	0,336	0,055
C27-Present	-4,272	1,816	1,375	0,175	-0,139	-0,236	0,219
C29-Absent	-1,380	0,263	-1,488	-0,788	-1,450	0,170	-0,234
C29-Extrem	0,799	-0,416	0,030	-0,065	0,450	0,343	-0,140
C29-Present	1,211	-0,164	1,516	0,824	1,372	-0,261	0,275
C31-Absent	4,937	-1,944	-0,677	0,095	0,182	-0,182	-0,424
C31-Extrem	-1,788	0,689	-0,153	-0,143	-0,044	0,027	0,169
C31-Present	-4,511	1,782	0,746	-0,052	-0,173	0,178	0,382
C32-Absent	3,944	-1,321	-0,981	-0,061	-0,082	-0,044	-0,362
C32-Extrem	-0,866	0,189	0,244	-0,143	-0,091	-0,164	-0,085
C32-Present	-3,814	1,302	0,942	0,097	0,106	0,084	0,390
C34-Absent	0,098	-0,659	-0,603	0,026	-0,942	-0,026	-0,690
C34-Extrem	0,065	0,023	-0,015	-0,178	0,171	0,017	-0,056
C34-Present	-0,125	0,683	0,637	0,032	0,930	0,022	0,743
C36-Absent	-1,921	1,093	-0,557	1,488	-0,101	0,840	-0,405
C36-Extrem	0,541	-0,456	0,364	-0,515	-0,017	-0,121	0,258
C36-Present	1,829	-0,985	0,453	-1,381	0,113	-0,843	0,331
C39-Absent	-1,206	0,727	-0,651	0,688	-0,317	0,456	-0,013
C39-Extrem	0,582	-0,367	0,287	-0,713	0,195	-0,087	0,137
C39-Present	1,069	-0,639	0,586	-0,479	0,266	-0,450	-0,033
C40-Absent	0,558	2,103	0,883	-0,894	1,022	0,650	0,491
C40-Extrem	-0,198	-1,593	-1,205	0,769	-0,733	-0,301	-0,172
C40-Present	-0,521	-1,275	-0,097	0,466	-0,652	-0,550	-0,461

Variable-categoria	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
C42-Absent	0,475	1,893	-0,641	-0,052	0,486	0,706	-0,370
C42-Extrem	-0,235	-0,635	-0,310	-0,353	-0,153	0,028	0,258
C42-Present	-0,406	-1,746	0,815	0,206	-0,452	-0,765	0,284
C43-Absent	1,905	0,221	-0,980	-0,605	0,025	0,022	-0,214
C43-Extrem	-0,259	-0,231	0,267	-0,214	0,020	0,350	-0,070
C43-Present	-1,923	-0,147	0,939	0,722	-0,034	-0,155	0,253
C46-Absent	-0,742	0,855	-0,296	-0,292	-0,252	0,502	-0,636
C46-Extrem	0,387	-0,574	-0,693	0,273	0,123	0,158	0,292
C46-Present	0,645	-0,699	0,550	0,212	0,222	-0,581	0,567
C49-Absent	-1,156	1,347	-0,698	-0,324	-0,552	-0,063	-0,165
C49-Extrem	0,529	-0,723	-0,083	-0,181	-0,054	0,032	0,050
C49-Present	1,018	-1,138	0,801	0,437	0,627	0,054	0,157
C51-Absent	-0,734	1,398	-0,360	-1,153	0,453	0,980	-0,344
C51-Extrem	0,077	-0,992	-0,558	0,838	-0,155	-0,252	0,229
C51-Present	0,740	-1,065	0,606	0,871	-0,413	-0,927	0,268
C52-Absent	-1,216	1,679	-0,631	-0,734	-0,360	0,476	-0,108
C52-Extrem	0,589	-0,961	-0,069	0,452	0,171	-0,228	0,182
C52-Present	1,012	-1,306	0,757	0,552	0,302	-0,398	0,010
C56-Absent	-2,170	0,556	-1,335	-0,964	-1,402	0,043	0,084
C56-Extrem	0,702	-0,505	-0,292	0,058	0,393	0,691	-0,765
C56-Present	2,014	-0,389	1,522	0,994	1,324	-0,315	0,210
C57-Absent	-0,706	0,715	-0,834	-0,752	-0,852	0,087	-0,226
C57-Extrem	0,154	-0,689	-0,332	0,084	0,111	0,198	0,149
C57-Present	0,684	-0,546	0,950	0,751	0,847	-0,144	0,191
C59-Absent	-1,340	0,964	-0,533	-0,635	0,009	0,810	-0,778
C59-Extrem	0,273	-0,603	0,007	0,300	-0,138	-0,291	0,135
C59-Present	1,311	-0,878	0,537	0,594	0,013	-0,773	0,764
C63-Absent	-1,761	-0,040	0,139	-0,229	0,456	-0,538	-1,112
C63-Extrem	0,593	-0,535	-0,785	0,111	-0,278	0,318	0,824
C63-Present	1,637	0,274	0,190	0,199	-0,371	0,441	0,840
C66-Absent	-2,179	-0,427	-0,671	0,088	0,663	-0,118	-0,427
C66-Extrem	1,174	0,186	-0,421	0,118	-0,694	0,719	0,575
C66-Present	1,868	0,381	0,837	-0,131	-0,456	-0,118	0,250
C67-Absent	-4,863	-2,207	-0,755	0,189	0,289	-0,467	-0,369
C67-Extrem	2,723	1,132	-0,279	-0,141	-0,472	1,202	0,761
C67-Present	3,843	1,806	1,013	-0,129	-0,045	-0,189	-0,037
C70-Absent	-1,924	-0,396	0,347	0,103	0,659	-0,649	-1,147
C70-Extrem	0,579	-0,334	-0,896	0,113	-0,462	0,720	0,701
C70-Present	1,850	0,625	0,092	-0,176	-0,492	0,341	0,912
C72-Absent	-5,450	-3,578	-0,651	-0,261	0,015	0,085	0,066
C72-Extrem	2,637	2,218	0,029	-0,230	-1,028	0,204	-0,774
C72-Present	4,511	2,696	0,695	0,410	0,545	-0,204	0,350
C73-Absent	-4,674	-3,116	-0,794	-0,141	0,075	0,308	-0,147
C73-Extrem	1,248	1,151	0,225	-0,178	-0,489	-0,046	-0,373
C73-Present	4,475	2,910	0,757	0,185	0,035	-0,303	0,235
C74-Absent	1,704	-0,730	-0,467	0,029	0,402	-0,240	-0,231
C74-Extrem	-0,115	-0,188	-0,255	-0,575	0,042	-0,121	-0,299
C74-Present	-1,703	0,764	0,508	0,053	-0,412	0,260	0,276
C75-Absent	-4,445	-3,893	-0,368	-0,033	0,084	0,381	0,628
C75-Extrem	1,727	1,922	-0,227	0,015	-0,856	-0,153	-0,933
C75-Present	3,990	3,298	0,509	0,029	0,322	-0,340	-0,231
C79-Absent	-1,222	0,039	-0,053	0,053	0,616	0,005	-0,979
C79-Extrem	-0,020	-0,466	-0,143	-0,057	-0,125	-0,130	0,156
C79-Present	1,258	0,080	0,091	-0,040	-0,600	0,029	0,964
C85-Absent	2,114	-0,833	-0,680	-0,254	-0,523	0,147	-0,448
C85-Extrem	-0,549	0,257	-0,451	0,003	0,048	0,095	0,037
C85-Present	-2,031	0,785	0,888	0,268	0,536	-0,191	0,460
C87-Absent	-0,409	1,637	-2,077	0,479	-0,413	-0,997	0,498
C87-Extrem	0,379	-0,993	0,587	-0,514	-0,043	0,690	-0,035
C87-Present	0,270	-1,314	1,967	-0,285	0,463	0,763	-0,518
C93-Absent	-1,006	0,870	-1,873	0,098	-0,353	-0,195	0,325
C93-Extrem	0,035	-1,225	1,225	-0,444	0,399	0,126	-0,520
C93-Present	1,128	-0,265	1,410	0,152	0,166	0,148	-0,062
C97-Absent	0,074	1,791	-1,225	-0,531	-0,593	-0,647	1,346
C97-Extrem	-0,114	-1,986	0,645	0,099	0,432	0,885	-1,601
C97-Present	0,003	-0,583	1,004	0,589	0,384	0,068	-0,346
C99-Absent	0,280	1,131	-1,382	0,752	-0,289	0,108	0,534
C99-Extrem	0,093	-0,805	0,844	-0,454	0,341	0,446	-0,680
C99-Present	-0,340	-0,880	1,134	-0,619	0,169	-0,302	-0,290
C104-Absent	1,049	-0,380	-1,636	-0,200	-0,256	0,433	-0,004
C104-Present	-1,049	0,380	1,636	0,200	0,256	-0,433	0,004
RESPOSTA-Respostes C1	-1,876	-0,191	-0,348	0,306	-0,135	0,116	-0,002
RESPOSTA-Respostes C2	-0,316	-0,330	0,090	0,058	0,034	-0,189	-0,260
RESPOSTA-Respostes C3	-0,328	-0,589	0,264	-0,280	0,014	-0,269	-0,068
RESPOSTA-Respostes C4	1,957	1,113	-0,259	0,112	0,063	0,395	0,249
RESPOSTA-Respostes C5	0,470	0,270	0,024	0,087	-0,243	0,104	0,227
RESPOSTA-Respostes C6	-1,573	-0,395	-0,220	0,053	-0,263	0,153	-0,066
RESPOSTA-Respostes C7	1,807	0,451	-0,160	-0,037	0,559	-0,188	0,578
RESPOSTA-Respostes C8	-0,103	-0,370	1,004	-0,523	-0,239	0,165	-0,379
RESPOSTA-Respostes C9	1,312	0,983	-0,076	-0,021	-0,055	-0,211	-0,466
RESPOSTA-Respostes C10	0,841	0,178	-0,128	0,229	0,390	0,133	0,231
RESPOSTA-Respostes C11	-0,407	0,247	-0,254	-0,001	0,218	0,129	0,101
RESPOSTA-Respostes C12	0,099	-0,259	-0,386	0,447	0,345	-0,136	0,045
PAIS-Altres	0,212	-0,084	-0,171	0,226	0,114	-0,306	-0,144
PAIS-Altres països llatinoamericans	0,664	0,261	-0,444	0,073	0,457	-0,014	-0,042
PAIS-Argentina	0,352	0,272	-0,106	-0,185	0,324	-0,033	0,199
PAIS-Chile	1,424	0,451	0,148	-0,116	0,141	-0,265	0,028
PAIS-Colombia	0,488	0,244	0,147	0,233	0,493	-0,511	-0,219
PAIS-EUA	0,633	0,430	-0,124	-0,097	0,141	-0,184	-0,346
PAIS-Ecuador	0,951	-0,647	-0,053	-0,223	0,467	-0,783	-0,139
PAIS-Espanya	-6,720	-2,742	0,674	0,135	-0,567	0,442	0,029
PAIS-Europa	-0,175	0,229	0,037	-0,044	0,175	0,262	0,137
PAIS-Mèxic	0,809	-0,200	-0,287	-0,073	0,533	-0,015	0,004
PAIS-ND	0,337	-0,038	-1,157	0,108	0,944	0,333	0,252
PAIS-Paraguay	0,559	-0,585	-0,223	0,413	-0,357	0,276	0,113
PAIS-Països anglosaxons	0,104	0,272	-0,074	0,096	-0,062	-0,254	-0,281
PAIS-Perú	1,065	-0,988	-0,581	-1,047	0,469	-1,105	0,109
PAIS-Venezuela	5,895	4,026	0,045	0,453	-0,550	0,628	0,038
MISS_REL1-Absent	-1,820	-1,240	-0,440	-0,199	-0,324	0,026	-0,290
MISS_REL1-Extrem	1,136	0,061	-0,610	-0,194	0,160	0,320	0,112
MISS_REL1-ND	-0,043	-0,421	-0,252	0,041	-0,186	-0,025	-0,419

Variable-categoria	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
MISS_REL1-Present	1,430	1,351	0,793	0,305	0,291	-0,180	0,298
MISS_REL1-Absent	-1,640	-0,626	0,018	-0,339	-1,084	-0,039	-0,502
MISS_REL2-Extrem	0,809	0,039	-0,298	0,302	1,308	0,535	0,572
MISS_REL2-ND	-0,043	-0,421	-0,252	0,041	-0,186	-0,025	-0,419
MISS_REL2-Present	1,421	0,816	0,255	0,176	0,324	-0,387	0,221
MISS_REL3-Absent	-0,928	-0,444	-0,260	-0,017	-0,281	0,553	-0,246
MISS_REL3-ND	-0,043	-0,421	-0,252	0,041	-0,186	-0,025	-0,419
MISS_REL3-Present	0,992	0,609	0,358	0,004	0,359	-0,574	0,400
MISS_REL4-Absent	-0,327	-0,128	-0,277	-0,105	0,047	-0,101	0,541
MISS_REL4-Extrem	0,169	0,187	0,055	-0,063	-0,190	0,262	-0,625
MISS_REL4-ND	-0,043	-0,421	-0,252	0,041	-0,186	-0,025	-0,419
MISS_REL4-Present	0,334	0,247	0,453	0,162	0,166	-0,040	-0,062
MISS_REL5-Absent	0,252	0,292	-0,069	0,059	0,101	0,052	0,323
MISS_REL5-ND	-0,043	-0,421	-0,252	0,041	-0,186	-0,025	-0,419
MISS_REL5-Present	-0,313	0,008	0,350	-0,124	0,044	-0,049	-0,037
MISS_REL_MAJ-Absent	-2,556	-1,337	-0,435	-0,312	-0,780	0,001	-0,531
MISS_REL_MAJ-ND	-0,043	-0,421	-0,252	0,041	-0,186	-0,025	-0,419
MISS_REL_MAJ-Tipus 1	1,620	1,119	0,559	0,104	0,128	0,078	0,239
MISS_REL_MAJ-Tipus 2	1,576	0,563	-0,117	0,329	0,996	-0,004	0,576
MISS_REL_MAJ-Tipus 3	0,777	0,305	0,218	-0,006	0,236	-0,454	0,138
MISS_REL_MAJ-Tipus 4	0,470	0,268	0,363	0,007	-0,170	0,044	-0,307
TRUMP-Anti-Trump	0,100	-0,015	0,086	-0,409	-0,114	-0,096	0,057
TRUMP-ND	-0,183	-3,077	-0,929	0,004	-0,315	0,827	0,032
TRUMP-Trump	0,158	3,193	0,935	0,128	0,363	-0,826	-0,051
ANTIVAC-ND	2,147	-0,187	-1,626	-0,310	-0,347	0,158	-0,475
ANTIVAC-Negacionista	-2,685	1,088	0,687	0,266	0,549	0,045	0,634
ANTIVAC-No-Negacionista	-0,163	-0,906	1,574	0,155	-0,099	-0,274	-0,007

Annex 3.9: ACM, observacions amb majors contribucions a cada factor fins al 60% acumulat

- F1:** i508 (0,6%), i195 (0,59%), i137 (0,58%), i141 (0,58%), i636 (0,57%), i481 (0,55%), i608 (0,53%), i1038 (0,49%), i815 (0,49%), i1067 (0,48%), i107 (0,46%), i1109 (0,45%), i843 (0,44%), i897 (0,44%), i147 (0,44%), i101 (0,43%), i1153 (0,42%), i804 (0,42%), i627 (0,42%), i133 (0,4%), i852 (0,4%), i453 (0,39%), i1095 (0,39%), i170 (0,39%), i849 (0,39%), i607 (0,38%), i649 (0,38%), i736 (0,38%), i595 (0,37%), i767 (0,37%), i122 (0,37%), i139 (0,37%), i672 (0,37%), i315 (0,37%), i81 (0,36%), i831 (0,36%), i36 (0,35%), i832 (0,35%), i1027 (0,35%), i585 (0,35%), i1123 (0,35%), i820 (0,34%), i208 (0,34%), i414 (0,34%), i871 (0,33%), i771 (0,33%), i145 (0,33%), i1148 (0,33%), i742 (0,33%), i863 (0,32%), i232 (0,32%), i91 (0,32%), i143 (0,32%), i1051 (0,32%), i212 (0,32%), i730 (0,32%), i136 (0,32%), i974 (0,32%), i964 (0,31%), i56 (0,31%), i290 (0,31%), i1152 (0,31%), i1077 (0,31%), i847 (0,31%), i699 (0,31%), i335 (0,31%), i952 (0,31%), i166 (0,3%), i270 (0,3%), i1122 (0,3%), i610 (0,29%), i207 (0,29%), i599 (0,29%), i238 (0,29%), i698 (0,29%), i960 (0,29%), i148 (0,29%), i877 (0,28%), i790 (0,28%), i953 (0,28%), i1060 (0,28%), i1079 (0,28%), i926 (0,28%), i1098 (0,28%), i864 (0,28%), i1049 (0,28%), i426 (0,27%), i1115 (0,27%), i503 (0,27%), i587 (0,27%), i409 (0,26%), i1057 (0,26%), i40 (0,26%), i553 (0,26%), i970 (0,26%), i152 (0,26%), i1156 (0,26%), i812 (0,26%), i576 (0,26%), i160 (0,26%), i509 (0,26%), i250 (0,26%), i602 (0,25%), i496 (0,25%), i657 (0,25%), i1008 (0,25%), i644 (0,25%), i88 (0,25%), i1137 (0,24%), i615 (0,24%), i240 (0,24%), i138 (0,24%), i1099 (0,24%), i562 (0,24%), i336 (0,24%), i908 (0,24%), i258 (0,24%), i1105 (0,24%), i909 (0,24%), i123 (0,23%), i884 (0,23%), i501 (0,23%), i1039 (0,23%), i768 (0,23%), i622 (0,23%), i638 (0,23%), i568 (0,23%), i845 (0,23%), i866 (0,23%), i1073 (0,23%), i304 (0,23%), i357 (0,23%), i268 (0,23%), i806 (0,23%), i855 (0,23%), i1023 (0,22%), i1103 (0,22%), i415 (0,22%), i1016 (0,22%), i674 (0,22%), i434 (0,22%), i886 (0,22%), i652 (0,22%), i829 (0,22%), i670 (0,22%), i75 (0,22%), i707 (0,22%), i474 (0,22%), i748 (0,22%), i297 (0,22%), i118 (0,22%), i947 (0,22%), i839 (0,22%), i779 (0,21%), i957 (0,21%), i696 (0,21%), i103 (0,21%), i807 (0,21%), i1085 (0,21%), i837 (0,21%), i373 (0,21%), i224 (0,21%), i1131 (0,21%), i531 (0,21%), i378 (0,21%), i873 (0,21%), i131 (0,2%), i255 (0,2%), i827 (0,2%), i764 (0,2%), i317 (0,2%), i578 (0,2%), i53 (0,2%), i266 (0,2%), i637 (0,2%), i1134 (0,2%), i32 (0,2%), i543 (0,2%), i328 (0,2%), i326 (0,2%), i1108 (0,19%), i944 (0,19%), i117 (0,19%), i1118 (0,19%), i1112 (0,19%), i842 (0,19%), i683 (0,19%), i340 (0,19%), i302 (0,19%), i95 (0,19%), i963 (0,19%), i990 (0,19%), i324 (0,19%), i1045 (0,18%), i227 (0,18%), i303 (0,18%), i61 (0,18%), i129 (0,18%), i1029 (0,18%), i1021 (0,18%), i461 (0,18%), i420 (0,18%), i447 (0,18%), i1138 (0,18%), i217 (0,18%), i1149 (0,18%), i1070 (0,18%), i85 (0,18%), i732 (0,18%), i617 (0,18%), i69 (0,18%), i777 (0,17%), i339 (0,17%), i786 (0,17%), i278 (0,17%), i691 (0,17%), i729 (0,17%), i355 (0,17%), i1119 (0,17%)

- F2:** i122 (0,88%), i862 (0,73%), i693 (0,71%), i61 (0,66%), i889 (0,64%), i137 (0,62%), i1149 (0,58%), i509 (0,55%), i636 (0,55%), i447 (0,55%), i829 (0,54%), i974 (0,53%), i279 (0,52%), i71 (0,52%), i994 (0,52%), i983 (0,51%), i743 (0,5%), i1141 (0,49%), i1041 (0,49%), i147 (0,49%), i1146 (0,47%), i866 (0,47%), i845 (0,46%), i993 (0,46%), i91 (0,46%), i74 (0,45%), i756 (0,45%), i544 (0,43%), i484 (0,43%), i815 (0,43%), i238 (0,42%), i962 (0,4%), i904 (0,39%), i200 (0,39%), i669 (0,39%), i300 (0,39%), i784 (0,39%), i503 (0,39%), i193 (0,39%), i515 (0,39%), i306 (0,38%), i370 (0,38%), i264 (0,38%), i712 (0,37%), i86 (0,37%), i359 (0,37%), i568 (0,37%), i196 (0,36%), i538 (0,36%), i404 (0,36%), i222 (0,36%), i826 (0,36%), i972 (0,35%), i386 (0,35%), i621 (0,34%), i1042 (0,34%), i687 (0,34%), i253 (0,34%), i1152 (0,34%), i308 (0,33%), i1045 (0,33%), i83 (0,33%), i1107 (0,33%), i434 (0,32%), i326 (0,32%), i411 (0,32%), i871 (0,32%), i741 (0,31%), i975 (0,31%), i886 (0,31%), i508 (0,31%), i828 (0,31%), i739 (0,3%), i1033 (0,3%), i827 (0,3%), i620 (0,3%), i649 (0,3%), i656 (0,29%), i785 (0,29%), i1151 (0,29%), i778 (0,29%), i633 (0,29%), i852 (0,29%), i521 (0,29%), i1031 (0,29%), i627 (0,28%), i367 (0,28%), i1117 (0,28%), i527 (0,28%), i352 (0,28%), i1055 (0,28%), i114 (0,28%), i1104 (0,27%), i310 (0,27%), i192 (0,27%), i1092 (0,27%), i600 (0,27%), i618 (0,27%), i547 (0,27%), i698 (0,27%), i320 (0,26%), i977 (0,26%), i294 (0,26%), i704 (0,26%), i499 (0,26%), i526 (0,25%), i351 (0,25%), i36 (0,25%), i612 (0,25%), i963 (0,25%), i374 (0,25%), i1064 (0,25%), i478 (0,25%), i203 (0,25%), i154 (0,25%), i857 (0,25%), i161 (0,25%), i1080 (0,25%), i823 (0,25%), i720 (0,25%), i500 (0,24%), i262 (0,24%), i47 (0,24%), i1071 (0,23%), i160 (0,23%), i595 (0,23%), i1098 (0,23%), i740 (0,23%), i925 (0,23%), i10 (0,23%), i57 (0,23%), i406 (0,23%), i99 (0,22%), i456 (0,22%), i682 (0,22%), i1142 (0,22%), i361 (0,22%), i498 (0,22%), i982 (0,22%), i701 (0,22%), i632 (0,22%), i774 (0,21%), i186 (0,21%), i433 (0,21%), i674 (0,21%), i157 (0,21%), i442 (0,21%), i853 (0,21%), i902 (0,21%), i1093 (0,21%), i1004 (0,21%), i1001 (0,21%), i780 (0,21%), i654 (0,2%), i1051 (0,2%), i533 (0,2%), i142 (0,2%), i808 (0,2%), i820 (0,2%), i417 (0,2%), i734 (0,2%), i768 (0,2%), i664 (0,2%), i661 (0,2%), i378 (0,2%), i432 (0,19%), i519 (0,19%), i100 (0,19%), i220 (0,19%), i795 (0,19%), i587 (0,19%), i416 (0,19%), i103 (0,19%), i470 (0,19%), i623 (0,19%), i76 (0,18%), i775 (0,18%), i1126 (0,18%), i849 (0,18%), i520 (0,18%), i104 (0,18%), i878 (0,18%), i905 (0,18%), i116 (0,18%), i105 (0,18%), i794 (0,18%), i322 (0,17%), i598 (0,17%), i635 (0,17%), i957 (0,17%), i639 (0,17%), i1111 (0,17%), i939 (0,17%), i801 (0,17%), i805 (0,17%), i336 (0,17%), i299 (0,17%), i731 (0,17%), i477 (0,17%), i421 (0,17%), i1038 (0,17%)
- F3:** i1123 (1,38%), i1108 (1,23%), i996 (1,18%), i1112 (0,93%), i828 (0,87%), i973 (0,86%), i1102 (0,78%), i1071 (0,72%), i1141 (0,68%), i359 (0,62%), i1072 (0,6%), i522 (0,59%), i327 (0,58%), i401 (0,58%), i690 (0,58%), i1097 (0,54%), i168 (0,54%), i951 (0,53%), i945 (0,53%), i711 (0,53%), i1142 (0,51%), i445 (0,5%), i424 (0,5%), i1146 (0,49%), i1063 (0,48%), i1107 (0,48%), i976 (0,48%), i229 (0,48%), i338 (0,47%), i18 (0,45%), i535 (0,45%), i692 (0,44%), i419 (0,44%), i464 (0,44%), i695 (0,43%), i79 (0,42%), i991 (0,42%), i2 (0,4%), i484 (0,39%), i687 (0,38%), i4 (0,38%), i912 (0,38%), i276 (0,37%), i26 (0,37%), i1006 (0,36%), i16 (0,36%), i650 (0,36%), i34 (0,35%), i843 (0,35%), i1153 (0,34%), i173 (0,34%), i452 (0,34%), i981 (0,34%), i454 (0,34%), i10 (0,33%), i410 (0,33%), i966 (0,33%), i767 (0,33%), i413 (0,33%), i6 (0,33%), i1051 (0,33%), i825 (0,33%), i757 (0,32%), i589 (0,32%), i450 (0,32%), i927 (0,32%), i1117 (0,31%), i459 (0,31%), i651 (0,31%), i127 (0,31%), i763 (0,31%), i617 (0,3%), i1041 (0,3%), i150 (0,3%), i1080 (0,3%), i3 (0,3%), i868 (0,29%), i678 (0,29%), i171 (0,29%), i851 (0,29%), i568 (0,29%), i15 (0,29%), i738 (0,29%), i753 (0,28%), i47 (0,28%), i721 (0,28%), i372 (0,28%), i952 (0,28%), i1083 (0,28%), i20 (0,27%), i7 (0,27%), i876 (0,27%), i861 (0,27%), i1068 (0,27%), i867 (0,27%), i191 (0,27%), i1012 (0,26%), i683 (0,26%), i618 (0,26%), i728 (0,26%), i586 (0,26%), i570 (0,26%), i928 (0,26%), i564 (0,25%), i125 (0,25%), i1129 (0,25%), i23 (0,25%), i55 (0,25%), i537 (0,25%), i78 (0,24%), i433 (0,24%), i468 (0,24%), i397 (0,24%), i71 (0,24%), i1024 (0,24%), i76 (0,23%), i953 (0,23%), i613 (0,23%), i242 (0,23%), i481 (0,23%), i897 (0,23%), i393 (0,23%), i722 (0,23%), i645 (0,22%), i916 (0,22%), i980 (0,22%), i895 (0,22%), i473

(0,22%), i219 (0,22%), i1125 (0,21%), i337 (0,21%), i904 (0,21%), i931 (0,21%), i1085 (0,21%), i119 (0,21%), i1119 (0,21%), i391 (0,21%), i1076 (0,21%), i1091 (0,21%), i849 (0,21%), i989 (0,21%), i874 (0,21%), i879 (0,21%), i412 (0,21%), i252 (0,2%), i225 (0,2%), i53 (0,2%), i30 (0,2%), i823 (0,2%), i922 (0,2%), i508 (0,2%), i601 (0,2%), i1004 (0,19%), i193 (0,19%), i748 (0,19%), i994 (0,19%), i1138 (0,19%), i1036 (0,19%), i29 (0,19%), i685 (0,19%), i815 (0,19%), i594 (0,19%), i969 (0,18%), i495 (0,18%), i155 (0,18%), i659 (0,18%), i1073 (0,18%), i223 (0,18%), i274 (0,18%), i887 (0,18%), i329 (0,18%), i573 (0,18%), i69 (0,18%), i1042 (0,18%), i234 (0,18%), i886 (0,18%), i226 (0,18%), i956 (0,18%), i1081 (0,18%), i9 (0,18%), i943 (0,18%), i708 (0,17%), i648 (0,17%), i492 (0,17%), i505 (0,17%)

- **F4:** i446 (4,04%), i746 (2,23%), i814 (2,1%), i225 (1,99%), i919 (1,97%), i739 (1,85%), i760 (1,78%), i502 (1,45%), i221 (1,45%), i83 (1,35%), i111 (1,05%), i195 (1,01%), i620 (1,01%), i632 (0,94%), i1071 (0,94%), i150 (0,94%), i86 (0,93%), i342 (0,9%), i1140 (0,84%), i997 (0,83%), i1116 (0,83%), i817 (0,81%), i567 (0,77%), i7 (0,77%), i523 (0,74%), i500 (0,73%), i955 (0,73%), i161 (0,73%), i825 (0,71%), i1121 (0,69%), i1139 (0,61%), i1041 (0,61%), i345 (0,61%), i893 (0,59%), i151 (0,58%), i2 (0,58%), i994 (0,57%), i18 (0,57%), i376 (0,55%), i903 (0,54%), i479 (0,53%), i794 (0,53%), i536 (0,52%), i596 (0,52%), i26 (0,5%), i352 (0,49%), i296 (0,48%), i203 (0,48%), i196 (0,48%), i484 (0,46%), i433 (0,45%), i185 (0,43%), i1005 (0,42%), i938 (0,41%), i969 (0,41%), i808 (0,38%), i1014 (0,38%), i1080 (0,36%), i257 (0,36%), i351 (0,36%), i1142 (0,35%), i921 (0,35%), i749 (0,34%), i90 (0,34%), i559 (0,33%), i892 (0,33%), i1097 (0,32%), i750 (0,32%), i200 (0,31%), i1151 (0,3%), i1064 (0,3%), i975 (0,29%), i911 (0,29%), i513 (0,28%), i721 (0,28%), i491 (0,28%), i212 (0,27%), i851 (0,27%), i114 (0,27%), i705 (0,27%), i693 (0,26%), i162 (0,26%), i441 (0,26%), i815 (0,25%), i709 (0,25%), i868 (0,24%), i670 (0,24%), i564 (0,24%), i354 (0,23%)

Annex 3.10: Anàlisi Jeràrquica de Conglomerats (AJC) (destacada en gris la solució escollida)

Tests de validació del nombre de grups (a 7 eixos = 57,503% de la inèrcia)				
Grups	Correlació cofenètica	Variància de la classificació òptima		
		Intraclasse	Interclasses	Total
2	0,49	361,870 (82,31%)	77,766 (17,69%)	439,636
3	0,49	292,033 (66,43%)	147,603 (33,57%)	439,636
4	0,49	264,906 (60,26%)	174,730 (39,74%)	439,636
5	0,49	239,636 (54,51%)	200,000 (45,49%)	439,636
6	0,49	223,997 (50,95%)	215,639 (49,05%)	439,636
7	0,49	207,439 (47,18%)	232,197 (52,82%)	439,636
8	0,49	195,369 (44,44%)	244,267 (55,56%)	439,636
9	0,49	184,910 (42,06%)	254,726 (57,94%)	439,636
10	0,49	176,104 (40,06%)	263,533 (59,94%)	439,636
11	0,49	169,964 (38,66%)	269,672 (61,34%)	439,636
12	0,49	165,383 (37,62%)	274,254 (62,38%)	439,636
13	0,49	160,294 (36,46%)	279,342 (63,54%)	439,636
14	0,49	156,148 (35,52%)	283,488 (64,48%)	439,636
15	0,49	154,049 (35,04%)	285,588 (64,96%)	439,636
16	0,49	150,230 (34,17%)	289,406 (65,83%)	439,636
17	0,49	146,754 (33,38%)	292,883 (66,62%)	439,636
18	0,49	143,526 (32,65%)	296,110 (67,35%)	439,636
19	0,49	139,232 (31,67%)	300,404 (68,33%)	439,636
20	0,49	136,473 (31,04%)	303,163 (68,96%)	439,636
21	0,49	134,665 (30,63%)	304,971 (69,37%)	439,636
22	0,49	132,321 (30,10%)	307,315 (69,90%)	439,636
23	0,49	130,432 (29,67%)	309,204 (70,33%)	439,636
24	0,49	128,469 (29,22%)	311,167 (70,78%)	439,636
25	0,49	126,547 (28,78%)	313,090 (71,22%)	439,636

Annex 3.11: AJC, principals característiques de la solució escollida

Classe	Elements	Var. intraclassa
1	109 (10,21%)	0,115
2	52 (4,87%)	0,239
3	78 (7,30%)	0,118
4	46 (4,31%)	0,230
5	57 (5,34%)	0,188
6	68 (6,37%)	0,195
7	89 (8,33%)	0,125
8	58 (5,43%)	0,178
9	124 (11,61%)	0,082
10	132 (12,36%)	0,114
11	67 (6,27%)	0,185
12	75 (7,02%)	0,123
13	40 (3,75%)	0,199
14	73 (6,84%)	0,185

Annex 3.12: AJC, distribució general de les variables-categorïes (actives, en negre, i suplementàries, en marró)

Variable-categoria. TOTAL = 1.068	F	%
SEXE- Dona (Moda)	525	49
SEXE- Home	480	45
SEXE- ND	63	6
EDAT-21-25	11	1
EDAT-26-30	40	4
EDAT-31-35	71	7
EDAT-36-40	74	7
EDAT-41-45	112	10
EDAT-46-50	161	15
EDAT-51-55	74	7
EDAT-56-60	65	6
EDAT-61-65	55	5
EDAT-66-70	37	3
EDAT-71-75	30	3
EDAT-76-80	7	1
EDAT-ND (Moda)	331	31
OCUPACIO-Altres	18	2
OCUPACIO-Aturat	18	2
OCUPACIO-Economia informal	24	2
OCUPACIO-Executius, gerents i directors	8	1
OCUPACIO-Forces de l'ordre public	31	3
OCUPACIO-Funcionari	15	1
OCUPACIO-Jubilat	22	2
OCUPACIO-ND (Moda)	502	47
OCUPACIO-Occupat	37	3
OCUPACIO-Pensionista	7	1
OCUPACIO-Petit empresari/autònom	127	12
OCUPACIO-Professions "socials" i procuració "de cures"	133	12
OCUPACIO-Professions comercials	14	1
OCUPACIO-Professions de les lleis	33	3
OCUPACIO-Professions tècniques/sòcio-tècniques	42	4
OCUPACIO-Treballador per compte d'altri	37	3
INTEGR_FAM-Casat/da	48	4
INTEGR_FAM-Casat/da amb fills	338	32
INTEGR_FAM-Divorciat/da	1	0
INTEGR_FAM-Divorciat/da amb fills	34	3
INTEGR_FAM-Divorciat/da sense fills	3	0
INTEGR_FAM-ND (Moda)	558	52
INTEGR_FAM-Sense parella amb fills	4	0
INTEGR_FAM-Separat/da amb fills	2	0
INTEGR_FAM-Solter amb fills	4	0
INTEGR_FAM-Solter/a	58	5
INTEGR_FAM-Té vídua/a	12	1
INTEGR_FAM-Vida/a	3	0
INTEGR_FAM-Vida/a amb fills	2	0
INTEGR_FAM-Vida/a sense fills	1	0
PROP_MALALTS-ND (Moda)	945	88
PROP_MALALTS-PropersMalats	123	12
MALALT-Malalt	93	9
MALALT-ND (Moda)	974	91
MALALT-NoMalalt	1	0
MALAL.TIA-Absent (Moda)	677	63
MALAL.TIA-Accident/Violència	10	1
MALAL.TIA-Altres	93	9
MALAL.TIA-Alzheimer	5	0
MALAL.TIA-Cardiopaties	5	0
MALAL.TIA-Covid-19	30	3
MALAL.TIA-Càncer	96	9
MALAL.TIA-Diabètic	5	0
MALAL.TIA-Discapacitats diverses	20	2
MALAL.TIA-ELA	59	6
MALAL.TIA-Esclerosi Múltiple	5	0
MALAL.TIA-Fibromiàlgia	6	1
MALAL.TIA-Insuficiència renal	5	0
MALAL.TIA-Malalties mentals	22	2
MALAL.TIA-Malalties rares	13	1
MALAL.TIA-TEA	12	1
MALAL.TIA-Transplantament	5	0
IMMI-Immi	103	10
IMMI-ND	12	1
IMMI-NoImmi (Moda)	953	89
CAPITAL_NO-Capital (Moda)	489	46
CAPITAL_NO-ND	425	40
CAPITAL_NO-NoCapital	154	14
POS_SC_REGIO-ND (Moda)	341	32
POS_SC_REGIO-Pobresa alta	38	4
POS_SC_REGIO-Pobresa baixa	95	9
POS_SC_REGIO-Pobresa extrema	144	13

Variable-categoria. TOTAL = 1.068	F	%
POS_SC_REGIO-Pobresa moderada	53	5
POS_SC_REGIO-Renda alta	113	11
POS_SC_REGIO-Renda baixa	17	2
POS_SC_REGIO-Renda mijana	24	2
POS_SC_REGIO-Renda molt alta	242	23
POS_SC_REGIO-Renda molt baixa	1	0
DEF_POL-Centre-dreta	23	2
DEF_POL-Ciudadans	23	2
DEF_POL-Considera tota la classe política corrupta	29	3
DEF_POL-Dieta	235	22
DEF_POL-Esquerra	46	4
DEF_POL-Evita definir-se políticament sigui com sigui	30	3
DEF_POL-Guaidó Capriles	36	3
DEF_POL-Independentista	6	1
DEF_POL-Liberal	51	5
DEF_POL-ND	3	0
DEF_POL-PP	33	3
DEF_POL-PSOE	7	1
DEF_POL-Sense interès aparent per la política (Moda)	329	31
DEF_POL-Ultradreta	20	2
DEF_POL-Unidos Podemos	17	2
DEF_POL-VOX	198	19
C2-Absent (Moda)	989	93
C2-Extrem	7	1
C2-Present	72	7
C3-Absent (Moda)	1.009	94
C3-Extrem	5	1
C3-Present	51	5
C7-Absent (Moda)	772	72
C7-Extrem	26	2
C7-Present	270	25
C8-Absent (Moda)	736	69
C8-Extrem	59	6
C8-Present	273	26
C12-Absent (Moda)	415	39
C12-Extrem	396	37
C12-Present	257	24
C13-Absent (Moda)	924	87
C13-Extrem	40	4
C13-Present	104	10
C14-Absent (Moda)	880	82
C14-Extrem	11	1
C14-Present	177	17
C15-Absent (Moda)	736	69
C15-Extrem	54	5
C15-Present	278	26
C17-Absent (Moda)	813	76
C17-Extrem	32	3
C17-Present	223	21
C24-Absent (Moda)	971	91
C24-Extrem	22	2
C24-Present	75	7
C27-Absent (Moda)	843	79
C27-Extrem	15	1
C27-Present	210	20
C29-Absent (Moda)	939	88
C29-Extrem	7	1
C29-Present	122	11
C31-Absent (Moda)	830	78
C31-Extrem	18	2
C31-Present	220	21
C32-Absent (Moda)	901	84
C32-Extrem	5	1
C32-Present	159	15
C34-Absent (Moda)	1.006	94
C34-Extrem	6	1
C34-Present	56	5
C36-Absent (Moda)	972	91
C36-Extrem	11	1
C36-Present	85	8
C39-Absent (Moda)	1.008	94
C39-Extrem	6	1
C39-Present	54	5
C40-Absent (Moda)	865	81
C40-Extrem	79	7
C40-Present	124	12
C42-Absent (Moda)	911	85
C42-Extrem	22	2
C42-Present	135	13
C43-Absent (Moda)	1.000	94
C43-Extrem	8	1
C43-Present	60	6
C46-Absent (Moda)	978	92
C46-Extrem	9	1
C46-Present	81	8
C49-Absent (Moda)	1.009	94
C49-Extrem	10	1
C49-Present	49	5
C51-Absent (Moda)	847	79
C51-Extrem	27	3
C51-Present	194	18
C52-Absent (Moda)	887	83
C52-Extrem	47	4
C52-Present	134	13
C56-Absent (Moda)	908	85
C56-Extrem	19	2
C56-Present	141	13
C57-Absent (Moda)	943	88
C57-Extrem	8	1
C57-Present	117	11
C59-Absent (Moda)	980	92
C59-Extrem	2	0
C59-Present	86	8
C63-Absent (Moda)	967	91
C63-Extrem	15	1
C63-Present	86	8
C66-Absent (Moda)	885	83
C66-Extrem	16	1
C66-Present	167	16
C67-Absent (Moda)	891	83
C67-Extrem	43	4
C67-Present	134	13
C70-Absent (Moda)	1.004	94
C70-Extrem	14	1
C70-Present	50	5
C72-Absent (Moda)	839	79
C72-Extrem	47	4
C72-Present	182	17
C73-Absent (Moda)	905	85
C73-Extrem	7	1
C73-Present	156	15
C74-Absent (Moda)	1.016	95

Variable-categoria. TOTAL = 1.068	F	%
C74-Extrem	1	0
C74-Present	51	5
C75-Absent (Moda)	919	86
C75-Extrem	26	2
C75-Present	123	12
C79-Absent (Moda)	943	88
C79-Extrem	7	1
C79-Present	118	11
C85-Absent (Moda)	982	92
C85-Extrem	10	1
C85-Present	76	7
C87-Absent (Moda)	923	86
C87-Extrem	22	2
C87-Present	123	12
C93-Absent (Moda)	969	91
C93-Extrem	25	2
C93-Present	74	7
C97-Absent (Moda)	930	87
C97-Extrem	57	5
C97-Present	81	8
C99-Absent (Moda)	1.005	94
C99-Extrem	9	1
C99-Present	53	5
C104-Absent (Moda)	944	88
C104-Present	124	12
RESPOSTA-Respostes C1	107	10
RESPOSTA-Respostes C2	115	11
RESPOSTA-Respostes C3 (Moda)	410	38
RESPOSTA-Respostes C4	85	8
RESPOSTA-Respostes C5	72	7
RESPOSTA-Respostes C6	130	12
RESPOSTA-Respostes C7	48	4
RESPOSTA-Respostes C8	39	4
RESPOSTA-Respostes C9	31	3
RESPOSTA-Respostes C10	23	2
RESPOSTA-Respostes C11	2	0
RESPOSTA-Respostes C12	6	1
PAIS-Altres	2	0
PAIS-Altres països llatinoamericans	14	1
PAIS-Argentina	9	1
PAIS-Xile	12	1
PAIS-Colombia	6	1
PAIS-EUA	13	1
PAIS-Ecuador	2	0
PAIS-Espanya (Moda)	665	62
PAIS-Europa	8	1
PAIS-Mèxic	22	2
PAIS-ND	7	1
PAIS-Paraguay	7	1
PAIS-Països anglosaxons	6	1
PAIS-Perú	51	5
PAIS-Venezuela	195	18
MISS_REL1-Absent (Moda)	897	84
MISS_REL1-Extrem	29	3
MISS_REL1-ND	1	0
MISS_REL1-Present	141	13
MISS_REL2-Absent (Moda)	964	90
MISS_REL2-Extrem	41	4
MISS_REL2-ND	1	0
MISS_REL2-Present	62	6
MISS_REL3-Absent (Moda)	1.058	99
MISS_REL3-ND	9	1
MISS_REL3-Present	9	1
MISS_REL4-Absent (Moda)	1.061	99
MISS_REL4-Extrem	2	0
MISS_REL4-ND	1	0
MISS_REL4-Present	4	0
MISS_REL5-Absent (Moda)	1.066	100
MISS_REL5-ND	1	0
MISS_REL5-Present	1	0
MISS_REL_MAJ-Absent (Moda)	816	76
MISS_REL_MAJ-ND	1	0
MISS_REL_MAJ-Tipus 1	144	13
MISS_REL_MAJ-Tipus 2	99	9
MISS_REL_MAJ-Tipus 3	4	0
MISS_REL_MAJ-Tipus 4	4	0
TRUMP-Anti-Trump	14	1
TRUMP-ND (Moda)	899	84
TRUMP-Trump	155	15
ANTIVAC-ND (Moda)	942	88
ANTIVAC-Negacionista	68	6
ANTIVAC-No-Negacionista	58	5

Annex 3.13: AJC, morfologia de cada classe comparada amb la distribució general (variables actives, en negre, i suplementàries, en marró)

Variable-categoria	Classe1 n=109;10%			Classe3 n=78;7%			Classe5 n=57;5,3%			Classe6 n=68;6%			Classe7 n=89;8%			Classe8 n=58;5,4%		
	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)
SEXE-Dona	26	24	-25	39	30	1	29	51	2	39	57	8	49	55	6	42	72	23
SEXE-Home	73	67	22	36	46	1	28	49	4	27	40	-5 (*)	36	40	-5 (*)	15	26	-18
SEXE-ND	10	9	3	3	4	-2	0	0	-6	2	3	-3	4	4	-2	1	2	-4
EDAT_21-25	0	0	-1	2	3	2	0	0	0	0	-1	0	0	0	-1	2	3	2
EDAT_26-30	3	3	1	1	1	-3	11	19	15	1	1	-3	1	1	-3	6	10	5 (*)
EDAT_31-35	2	2	-5 (*)	12	15	8	6	11	4	2	3	-4	3	3	-4	6	10	3
EDAT_36-40	4	4	-3	7	9	2	5	9	2	5	7	0	11	12	5 (*)	2	3	-4
EDAT_41-45	6	6	-4	8	10	0	2	4	-6	5	7	-3	15	17	7	11	19	9
EDAT_46-50	9	8	-7	6	8	-7	17	30	15	10	15	0	15	17	2	5	9	-6
EDAT_51-55	6	6	-1	1	1	-5 (*)	7	12	5 (*)	7	10	3	7	8	1	5	9	2
EDAT_56-60	5	5	-1	1	1	-5 (*)	3	5	-1	4	6	0	5	6	0	4	7	1
EDAT_61-65	3	3	-2	1	1	-4	2	4	-1	2	3	-2	8	9	4	4	7	2
EDAT_66-70	3	3	0	1	1	-2	0	0	-3	4	6	3	5	6	3	2	3	0
EDAT_71-75	0	0	-3	2	3	0	0	0	-3	2	3	0	5	6	3	4	7	4
EDAT_76-80	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	2	2	1	0	0	-1
EDAT-ND	68	62	31	36	46	15	4	7	-24	26	38	7	12	13	-18	8	14	-17
OCUPACIÓ-Altres	2	2	0	3	4	2	1	2	0	0	0	-2	1	1	-1	1	2	0
OCUPACIÓ-Aturat	2	2	0	1	1	-1	4	7	5 (*)	1	1	-1	0	0	-2	1	2	0
OCUPACIÓ-Economia informal	0	0	-2	1	1	-1	2	4	2	3	4	2	2	2	0	4	7	5 (*)
OCUPACIÓ-Executius, gerents i directors	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	0	1	0	0	0	-1
OCUPACIÓ-Forces de l'ordre públic	2	2	-1	1	1	-2	1	2	-1	0	0	-3	2	2	-1	0	0	-3
OCUPACIÓ-Funcionari	1	1	-2	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	2	2	1	3	5	-4
OCUPACIÓ-Jubilat	0	0	-2	0	0	-2	1	2	0	1	1	-1	4	4	2	0	0	-2
OCUPACIÓ-ND	70	64	17	62	79	35	15	26	21	36	53	6	31	35	-12	31	53	6
OCUPACIÓ-Occupat	0	0	-3	0	0	-3	8	14	11	0	0	-3	0	0	-3	0	0	-3
OCUPACIÓ-Pensionista	1	1	0	0	0	-1	1	2	1	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1
OCUPACIÓ-Petit empresari/autònom	12	11	-1	4	5	-3	5	9	-3	7	10	-2	17	19	7	5	9	-3
OCUPACIÓ-Professions "socials" i procuració "de cures"	9	8	-4	3	4	-8	7	12	0	7	10	-2	20	22	10	8	14	2
OCUPACIÓ-Professions comercials	1	1	0	2	3	2	1	2	1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1

Variable-categoria	Classe1 n=109;10%			Classe3 n=78;7%			Classe5 n=57;5,3%			Classe6 n=68;6%			Classe7 n=89;8%			Classe8 n=58;5,4%		
	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)
OCUPACIO-Professions de les lleis	3	3	0	0	0	-3	1	2	-1	4	6	3	3	3	0	2	3	0
OCUPACIO-Professions tècniques/socio-tècniques	4	4	0	1	1	-3	6	11	7	4	6	2	2	2	-2	1	2	-2
OCUPACIO-Treballador per compte d'altri	2	2	-1	0	0	-3	4	7	4	4	6	3	3	3	0	2	3	0
INTEGR_FAM-Casat/da	0	0	4	4	5	1	3	5	1	1	1	-3	3	3	-1	6	10	6
INTEGR_FAM-Casat/da amb fills	21	19	-13	7	9	-23	18	32	0	17	25	-7	37	42	10	15	26	-6
INTEGR_FAM-Divorciat/da	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTEGR_FAM-Divorciat/da amb fills	0	0	-3	1	1	-2	2	4	1	1	1	-2	6	7	4	7	7	-4
INTEGR_FAM-Divorciat/da sense fills	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTEGR_FAM-ND	84	77	-15	61	78	-17	20	35	17	42	62	10	37	42	-10	21	36	-16
INTEGR_FAM-Sense parella amb fills	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0
INTEGR_FAM-Separat/da amb fills	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
INTEGR_FAM-Separat/da sense fills	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-2
INTEGR_FAM-Solter/a	4	4	-1	2	3	-2	10	18	13	1	1	-4	4	4	-1	10	17	12
INTEGR_FAM-Té xicot/a	0	0	-1	2	3	2	2	4	3	1	1	0	0	0	-1	1	2	1
INTEGR_FAM-Vidu/a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
INTEGR_FAM-Vidu/a amb fills	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
INTEGR_FAM-Vidu/a sense fills	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROP_MALALTS-ND	108	99	11	78	100	12	51	89	1	61	90	2	78	88	0	48	83	-5(*)
PROP_MALALTS-PropersMalalts	1	1	-11	0	0	-12	6	11	-1	7	10	-2	11	12	0	10	17	5(*)
MALALT-Malalt	2	2	-7	1	1	-8	6	11	2	2	3	-6	10	11	2	16	28	19
MALALT-ND	107	98	7	77	99	8	51	89	-2	66	97	6	79	89	-2	42	72	-19
MALALT-NoMalalt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALALIA-Absent	100	92	-8	72	92	-20	34	60	-3	28	41	-22	61	69	6	18	31	-32
MALALIA-Accident/Violència	1	1	0	0	0	-1	0	0	-1	3	4	3	0	0	-1	2	3	2
MALALIA-Albes	2	2	-7	0	0	-7	1	2	-7	16	24	15	6	7	-2	7	12	5
MALALIA-Alzheimer	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALALIA-Cardiopaties	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	3	3	1	1	1	0	0	0
MALALIA-Covid-19	1	1	-2	0	0	-3	4	7	4	3	4	1	1	1	-2	3	5	2
MALALIA-Càncer	4	4	-5(*)	4	5	-4	7	12	3	10	15	6	8	9	0	7	12	3
MALALIA-Diabetis	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
MALALIA-Discapacitats varies	0	0	-2	1	1	-1	4	7	5(*)	1	1	-1	3	3	1	0	0	-2
MALALIA-ELA	0	0	-6	0	0	-6	1	2	-4	3	4	-2	6	7	1	4	7	1
MALALIA-Esclerosis Múltiple	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
MALALIA-Fibromàlgia	0	0	-1	0	0	-1	1	2	1	0	0	-1	0	0	-1	2	3	2
MALALIA-Insuficiència renal	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
MALALIA-Malalties mentals	0	0	-2	0	0	-2	2	4	2	0	0	-2	1	1	-1	10	17	15
MALALIA-Malalties rares	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	1	2	1
MALALIA-TEA	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	2	3	2
MALALIA-Trasplantament	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	2
IMMI-Immi	13	12	2	3	4	-6	7	12	2	16	24	14	3	3	-7	11	19	9
IMMI-ND	2	2	1	8	10	9	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1	1	2	1
IMMI-NoImmi	94	86	-3	67	86	-19	50	88	-1	51	75	-14	86	97	8	46	79	-10
CAPITAL_NO-Capital	21	19	-5	8	10	-3	41	72	26	37	54	8	43	48	2	21	36	-10
CAPITAL_NO-ND	84	77	-6	69	88	-19	5	9	5(*)	24	35	-5	18	20	-2	32	55	18
CAPITAL_NO-NoCapital	4	4	-10	1	1	-13	11	19	5(*)	7	10	-1	28	31	17	5	9	-5(*)
POS_SC_REGIO-ND	74	68	-6	57	73	-11	4	7	-25	22	32	0	12	13	-19	29	50	18
POS_SC_REGIO-Pobresa alta	3	3	-1	2	3	-1	1	2	-2	0	0	-4	5	6	2	3	5	1
POS_SC_REGIO-Pobresa baixa	11	10	1	4	5	-4	22	39	30	3	4	-5(*)	10	11	2	6	10	1
POS_SC_REGIO-Pobresa extrema	5	5	-8	7	9	-4	2	4	-9	40	59	46	6	7	-6	8	14	1
POS_SC_REGIO-Pobresa moderada	7	6	1	6	8	3	2	4	-1	1	1	-4	8	9	4	3	5	0
POS_SC_REGIO-Renda alta	1	1	-10	0	0	-11	8	14	3	1	1	-10	19	21	10	2	3	-8
POS_SC_REGIO-Renda baixa	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	1	2	0
POS_SC_REGIO-Renda mitjana	0	0	-2	0	0	-2	2	4	2	0	0	-2	1	1	-1	0	0	-2
POS_SC_REGIO-Renda molt alta	8	7	-16	2	3	-20	16	28	5(*)	1	1	-22	28	31	8	6	10	-13
POS_SC_REGIO-Renda molt baixa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-Centre-dreta	2	2	-2	0	0	0	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-Ciutadans	1	1	-2	2	3	1	0	0	-2	1	1	-1	2	2	0	0	0	-2
DEF_POL-Considera tota la classe política corrupta	4	4	1	1	1	-12	2	4	1	6	9	6	2	2	-1	2	3	0
DEF_POL-Dreta	54	50	-3	2	3	-19	13	23	1	27	40	18	8	9	-13	9	16	-6
DEF_POL-Esquerra	2	2	-2	5	6	2	6	11	7	0	0	-4	3	3	-1	1	2	-2
DEF_POL-Evita definir-se políticament sigui com sigui	1	1	1	2	3	2	0	0	-3	1	1	-2	0	0	-1	0	0	-3
DEF_POL-Guaidó/Carples	4	4	1	2	3	-1	0	0	-3	18	26	3	0	0	-3	0	0	-3
DEF_POL-Independentista	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1
DEF_POL-Liberal	4	4	-1	0	0	-5(*)	2	4	-1	1	1	-4	3	3	-2	2	3	-2
DEF_POL-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-PP	1	1	-2	0	0	-3	1	2	-1	0	0	-3	2	2	-1	0	0	-3
DEF_POL-PSOE	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
DEF_POL-Ultradreta	8	7	5(*)	0	0	-2	1	2	0	1	1	-1	1	1	-1	0	0	-2
DEF_POL-Unidos Podemos	0	0	-2	1	1	-1	3	5	3	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2
DEF_POL-VOX	22	20	1	1	1	-18	1	2	-17	1	1	-18	3	3	-16	0	0	-19
C2-Absent	108	99	6	73	94	1	44	77	-16	65	96	3	82	92	-1	57	98	5(*)
C2-Extrem	0	0	-1	2	3	2	1	2	1	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1
C2-Present	1	1	-6	3	4	-3	12	21	14	3	4	-3	6	7	0	1	2	-5(*)
C3-Absent	105	96	2	69	88	-6	45	79	-15	67	99	5(*)	88	99	5(*)	53	91	-3
C3-Extrem	0	0	-1	4	5	4	0	0	0	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
C3-Present	4	4	-1	5	6	1	12	21	16	1	1	-4	5	6	-4	5	9	-4
C7-Absent	82	78	-3	78	100	-22	50	88	13	16	23	13	83	93	2	55	95	23
C7-Extrem	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	-2	2	2	0	0	0	-2
C7-Present	25	23	-2	0	0	-2	6	11	14	10	15	10	4	4	-31	3	5	20
C8-Absent	84	77	8	73	94	-11	53	93	-24	65	96	37	77	87	18	54	93	24
C8-Extrem	1	1	-5(*)	1	1	-5(*)												

Variable-categoria	Clase1 n=109;10%			Clase3 n=78;7%			Clase5 n=57;5,3%			Clase6 n=68;6%			Clase7 n=89;8%			Clase8 n=58;5,4%		
	F	%	D (p-p)	F	%	D (p-p)	F	%	D (p-p)	F	%	D (p-p)	F	%	D (p-p)	F	%	D (p-p)
C39-Present	0	0	-5(*)	3	4	-1	6	11	6	4	6	1	1	1	-4	3	5	0
C40-Absent	98	90	9	54	69	-12	42	74	-7	66	97	16	66	74	-7	54	93	12
C40-Extrem	7	6	-1	14	18	11	3	5	-2	0	0	-7	11	12	5(*)	1	2	-5(*)
C40-Present	4	4	-8	10	13	-1	12	21	9	2	3	-5	12	13	1	3	5	-7
C42-Absent	100	92	7	70	90	5(*)	35	61	24	65	96	11	75	84	-1	49	84	-1
C42-Extrem	6	3	1	3	4	-2	2	4	2	0	0	-2	6	7	5(*)	0	0	-2
C42-Present	6	6	-7	5	6	-7	20	35	22	3	4	-9	9	9	-4	9	16	-3
C43-Absent	106	97	3	78	100	6	54	95	-1	68	100	6	85	96	-2	54	93	-1
C43-Extrem	0	0	-1	0	0	-6	0	0	-1	0	0	-1	3	3	2	0	0	-1
C43-Present	3	3	-3	0	0	-6	0	0	-1	0	0	-6	0	0	-5(*)	4	5	-1
C46-Absent	106	97	5(*)	67	86	-6	42	74	-18	66	97	5(*)	83	93	1	47	81	-11
C46-Extrem	0	0	-1	6	8	-7	2	2	1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
C46-Present	3	3	-5(*)	5	6	-2	14	25	17	2	3	-5(*)	6	7	-1	11	19	11
C49-Absent	108	99	5(*)	75	96	-2	50	88	-6	67	99	5(*)	84	94	0	43	74	-20
C49-Extrem	0	0	-1	0	0	-1	2	4	3	0	0	-1	3	3	2	0	0	-1
C49-Present	1	1	-4	3	4	-1	5	9	4	1	1	-4	2	2	-3	15	26	21
C51-Absent	97	89	10	63	81	-2	25	44	-35	58	85	6	80	90	11	34	59	-20
C51-Extrem	0	0	-3	4	5	-2	2	4	1	0	0	-3	1	1	-2	4	7	4
C51-Present	12	11	-7	11	14	-4	30	53	35	10	15	-3	8	9	-9	20	34	16
C52-Absent	92	84	1	66	85	-2	35	61	-22	63	93	10	72	81	-2	35	60	-23
C52-Extrem	6	6	2	5	6	2	7	12	8	1	1	-3	8	9	5(*)	3	5	1
C52-Present	11	10	-3	7	9	-4	15	26	13	4	6	-7	9	10	-3	20	34	21
C56-Absent	99	91	6	70	90	5(*)	45	79	-6	63	93	8	79	89	4	25	43	-12
C56-Extrem	0	0	-2	3	4	-2	0	0	-2	2	3	1	5	6	4	0	0	-2
C56-Present	10	9	-6	5	6	-7	12	21	8	3	4	-9	5	5	-7	33	57	44
C57-Absent	100	92	4	69	88	6	46	81	-7	64	94	6	81	91	3	35	60	-28
C57-Extrem	0	0	-1	2	3	-2	1	2	1	0	0	-1	2	2	3	0	0	-1
C57-Present	9	8	-3	7	9	-2	10	18	7	4	6	-5(*)	6	7	-4	23	40	25
C59-Absent	105	96	4	73	94	-2	41	72	-20	66	97	5(*)	87	98	6	42	72	-20
C59-Extrem	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C59-Present	4	4	-4	5	6	-2	15	26	18	2	3	-5(*)	2	2	-6	16	28	20
C63-Absent	105	96	5(*)	66	85	-6	53	93	-2	63	93	2	79	89	-2	51	88	-3
C63-Extrem	0	0	-1	7	9	-8	2	4	3	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1
C63-Present	4	4	-4	5	6	-2	2	4	-4	5	7	-1	9	10	2	7	12	4
C66-Absent	104	95	12	69	88	5(*)	38	67	-16	51	75	-8	79	89	6	52	90	-7
C66-Extrem	0	0	-1	1	1	0	1	2	1	1	1	0	1	1	-2	4	7	4
C66-Present	5	5	-11	8	10	-6	18	32	16	16	24	8	9	10	-6	5	9	-7
C67-Absent	104	95	12	73	94	11	49	86	3	32	47	-36	84	94	11	46	79	-4
C67-Extrem	1	1	-3	2	3	-1	0	0	-4	3	4	0	0	0	-4	2	3	-1
C67-Present	4	4	-9	3	4	-9	8	14	1	33	49	-36	5	6	-7	10	17	4
C70-Absent	107	98	4	69	88	-5	56	98	4	61	90	-4	87	98	4	55	95	1
C70-Extrem	0	0	-1	5	6	5(*)	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1
C70-Present	2	2	-3	5	6	0	0	2	-3	7	10	5(*)	1	1	-4	3	5	0
C72-Absent	87	80	1	70	90	11	52	91	12	7	10	69	88	99	28	40	69	-10
C72-Extrem	2	2	-2	0	0	-4	0	0	-4	33	49	-2	0	0	1	1	0	-4
C72-Present	20	18	1	8	10	-7	5	9	-8	28	41	-3	0	0	-17	18	31	14
C73-Absent	97	89	4	77	99	14	49	86	1	27	40	-45	88	99	14	46	79	-6
C73-Extrem	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	6	9	8	0	0	-1	0	0	-1
C73-Present	12	11	-4	1	1	-14	8	14	-1	35	51	-36	1	1	-14	12	21	6
C74-Absent	106	97	2	78	100	5(*)	57	100	5(*)	64	94	-1	88	99	4	58	100	5(*)
C74-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74-Present	3	3	-2	0	0	-5(*)	0	0	-5(*)	4	6	1	1	1	-4	0	0	-5(*)
C75-Absent	98	90	4	76	97	11	54	95	9	8	12	-74	89	100	14	53	91	5(*)
C75-Extrem	1	1	-1	0	0	-2	0	0	-2	25	37	35	0	0	-2	0	0	-2
C75-Present	10	9	-3	2	3	-9	3	5	-7	35	51	-39	0	0	-12	5	9	-3
C79-Absent	103	94	6	68	87	-1	38	67	-21	63	93	5(*)	82	92	4	54	93	5(*)
C79-Extrem	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1
C79-Present	6	6	-5(*)	9	12	-1	19	33	22	5	7	-4	6	7	-4	4	7	-4
C85-Absent	94	86	-6	77	99	7	56	98	6	67	99	7	85	96	4	54	93	1
C85-Extrem	4	4	3	0	0	0	0	0	-1	0	0	-1	2	2	0	0	0	-1
C85-Present	11	10	-3	0	0	-16	0	0	-5(*)	0	1	-6	2	2	-5(*)	0	0	-1
C87-Absent	108	99	13	77	99	13	48	84	-2	63	93	7	68	76	-10	48	83	-2
C87-Extrem	0	0	-2	0	0	-3	1	2	0	0	0	-2	10	11	9	0	0	-2
C87-Present	1	1	-11	1	1	-11	8	14	2	5	7	-5(*)	11	12	0	10	17	5(*)
C93-Absent	109	100	9	77	99	8	47	82	-9	65	96	5(*)	80	90	-1	50	86	-5(*)
C93-Extrem	0	0	-2	0	0	-2	2	4	2	0	0	-2	5	6	4	0	0	-2
C93-Present	0	0	-7	1	1	-6	8	14	7	3	4	-3	4	4	-3	8	14	7
C97-Absent	101	93	6	73	94	7	52	91	4	66	97	10	74	83	-4	49	84	-3
C97-Extrem	0	0	-5(*)	1	1	-4	1	2	-3	0	0	-5(*)	8	9	4	2	3	-2
C97-Present	8	7	-1	4	5	-3	4	7	-1	2	3	-5(*)	7	8	0	7	12	4
C99-Absent	107	98	4	77	99	5(*)	47	82	-12	67	99	5(*)	85	96	2	57	98	4
C99-Extrem	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
C99-Present	2	2	-3	1	1	-4	10	18	13	1	1	-4	4	4	-1	1	2	-3
C104-Absent	100	92	4	75	96	8	51	89	1	63	93	5(*)	88	99	11	52	90	2
C104-Present	9	8	-4	3	4	-8	6	11	-1	5	7	-5(*)	1	1	-11	6	10	-2
RESPOSTA-Respostes C1	13	12	2	7	9	-4	8	14	4	1	1	-9	7	8	-2	3	5	-5(*)
RESPOSTA-Respostes C2	8	7	4	3	3	0	0	0	4	8	12	1	13	15	4	8	9	0
RESPOSTA-Respostes C3	24	31	-7	5	5	0	27	47	9	19	28	10	44	49	10	44	49	-5(*)
RESPOSTA-Respostes C4	6	6	-1	6	6	0	2	4	4	16	24	18	7	8	0	10	17	0
RESPOSTA-Respostes C5	6	6	-1	6	6	0	2	4	4	10	15	8	7	8	0	8	1	0
RESPOSTA-Respostes C6	18	17	5(*)	5	6	0	4	5	7	2	3	-9	7	8	-4	2	3	-5
RESPOSTA-Respostes C7	9	8	4	6	8	-3	4	7	3	1	1	-3	1	1	-3	4	7	-3
RESPOSTA-Respostes C8	2	2	-2	1	1	-3	1	2	-2	3	4	0	4	4	0	2	3	-1
RESPOSTA-Respostes C9	6	6	3	2	3	0	2	4	1	7	10	7	3	3	0	3	5	2
RESPOSTA-Respostes C10	3	3	1	3	4	2	1	2	0	1	1	-1	2	2	0	4	7	5(*)
RESPOSTA-Respostes C11	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RESPOSTA-Respostes C12	1	1	0	2	3	2	1	2	1	0	0	-1	0	0	-1	1	2	1
PAIS-Altres	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAIS-Altres paises latinoamericans	1	1	0	5	6	5(*)	1	2	1	3	4	3	0	0	-1	3	5	4
PAIS-Argentina	3	3	2	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	1	2	1
PAIS-Chile	0	0	-1	1	1	0	2	4	3	1	1	0	0	0	-1	0	0	-1
PAIS-Colombia	2	2	1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	1	2	1
PAIS-EUA	2	2	1	1	1	0	1	2	1	3	4	3	0	0	-1	2	3	2
PAIS-Ecuador	9	8	3															

Variable-categoria	Classe1 n=109;10%			Classe3 n=78;7%			Classe5 n=57;5,3%			Classe6 n=68;6%			Classe7 n=89;8%			Classe8 n=58;5,4%		
	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)
MISS_REL_MAJ-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MISS_REL_MAJ-Tipus 1	13	12	-1	11	14	1	3	5	-8	18	26	8	10	11	-2	8	14	
MISS_REL_MAJ-Tipus 2	16	15	6	11	14	5 (*)	6	11	2	7	10	1	6	7	-2	17	29	
MISS_REL_MAJ-Tipus 3	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
MISS_REL_MAJ-Tipus 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	
TRUMP-ND	3	3	2	1	1	0	3	4	3	1	1	0	1	1	0	1	2	
TRUMP-ND	82	75	-9	76	97	10	53	93	9	41	60	23	87	98	11	93	95	
TRUMP-Trump	24	23	7	1	1	0	2	3	-2	0	0	1	1	1	1	1	1	
ANTIVAC-ND	96	88	0	77	99	14	49	86	-2	67	99	11	79	89	-4	53	95	
ANTIVAC-Negacionista	9	8	2	1	1	5 (*)	0	0	-6	1	1	5 (*)	3	3	3	5		
ANTIVAC-NoNegacionista	4	4	-1	0	0	-5 (*)	8	14	9	0	0	-5 (*)	7	8	3	2		

(*) Totes les xifres d'aquesta taula són aproximacions. Si no ha estat marcada com a destacada és perquè el nombre real no aproximant no era major de +5 o menor de -5.

Variable-categoria	Classe9 n=124;12%			Classe10 n=132;12%			Classe11 n=67;6%			Classe12 n=75;7%			Classe14 n=73;7%			
	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	
SEXE-Dona	41	33	-16	61	46	-3	43	64	15	13	17	52	55	75	26	
SEXE-Home	59	48	13	67	51	6	21	31	14	62	83	22	38	17	25	3
SEXE-ND	24	19	13	4	3	-3	3	4	-2	0	0	-6	8	1	1	-5 (*)
EDAT-21-25	1	1	0	2	2	1	0	0	-1	2	3	2	0	0	0	-1
EDAT-26-30	2	2	-2	3	2	-2	1	1	-3	8	11	7	2	3	0	-1
EDAT-31-35	4	3	-4	5	4	-3	4	6	-1	15	20	13	6	8	0	-1
EDAT-36-40	0	0	-7	15	11	4	4	6	-1	8	11	4	2	3	0	-4
EDAT-41-45	7	6	-4	8	6	-4	11	16	6	9	12	2	11	15	5 (*)	0
EDAT-46-50	14	11	-4	27	20	5 (*)	3	4	-11	18	24	9	11	15	0	0
EDAT-51-55	5	4	-3	12	9	2	9	13	6	6	8	1	5	7	0	0
EDAT-56-60	2	2	-4	13	10	4	13	19	13	0	0	-6	3	4	-2	0
EDAT-61-65	1	1	-4	13	10	5 (*)	5	7	2	1	1	-4	5	7	2	0
EDAT-66-70	5	4	1	9	7	4	0	0	-3	2	3	0	2	3	0	0
EDAT-71-75	4	3	0	3	2	-1	1	1	-2	0	0	-3	2	3	0	0
EDAT-76-80	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	0	-1
EDAT-ND	79	64	35	22	17	-14	16	24	-7	6	8	-23	24	33	2	2
OCUPACIO-Altres	3	2	0	3	2	0	1	1	-1	0	0	-2	1	1	0	-1
OCUPACIO-Artur	0	0	-2	5	4	2	1	1	-1	1	1	-1	1	1	0	0
OCUPACIO-Economia Informal	0	0	-2	1	1	-1	0	0	-2	2	3	0	1	1	0	0
OCUPACIO-Economistes, gerents i directors	0	0	0	1	1	0	2	2	2	0	0	0	1	1	0	0
OCUPACIO-Forces de l'ordre públic	10	8	5 (*)	7	5	2	2	7	4	2	0	1	2	0	0	0
OCUPACIO-Funcionari	0	0	-1	2	2	1	3	4	3	0	0	-1	0	0	0	-1
OCUPACIO-Jubilat	1	1	-1	6	5	3	1	1	-1	1	1	-1	0	0	0	-2
OCUPACIO-ND	74	60	15	41	31	-16	13	19	-28	38	51	4	46	63	16	16
OCUPACIO-Occupat	4	3	0	8	6	3	4	6	3	6	8	5 (*)	1	1	1	-2
OCUPACIO-Pensionista	2	2	1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	0	-1
OCUPACIO-Petit empresari/autònom	13	10	-2	23	17	5 (*)	12	18	6	12	16	4	4	5	0	-7
OCUPACIO-Professions "socials" i procuració "de cures"	10	8	-4	14	11	-1	13	19	7	2	3	-9	8	11	-1	-1
OCUPACIO-Professions comercials	0	0	-1	6	5	4	0	0	-1	2	3	2	2	3	2	2
OCUPACIO-Professions de les lletres	6	5	2	3	2	-1	5	7	4	0	0	-3	1	1	0	-2
OCUPACIO-Professions tècniques/sòcio-tècniques	0	0	-4	5	4	0	3	4	0	6	8	4	1	1	0	-3
OCUPACIO-Treballador per compte d'altri	1	1	-2	6	5	2	4	6	3	4	5	2	4	5	2	2
INTEGR_FAM-Casat/da	5	4	0	8	6	2	3	4	0	5	7	3	5	7	3	3
INTEGR_FAM-Casat/da amb fills	27	22	-10	54	41	9	36	54	22	26	35	3	29	40	8	8
INTEGR_FAM-Divorciat/da	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
INTEGR_FAM-Divorciat/da amb fills	0	0	-3	0	0	0	1	2	3	0	0	-3	0	0	0	0
INTEGR_FAM-Divorciat/da sense fills	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTEGR_FAM-ND	89	72	20	56	42	-10	21	31	21	39	52	0	27	37	15	15
INTEGR_FAM-Sense parella amb fills	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
INTEGR_FAM-Separat/da amb fills	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTEGR_FAM-Solter amb fills	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
INTEGR_FAM-Solter/a	3	2	-3	8	6	1	4	6	1	2	3	-2	4	5	0	0
INTEGR_FAM-Té xicot/a	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1	3	4	3	1	1	0	0
INTEGR_FAM-Vida/a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTEGR_FAM-Vida/a amb fills	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
INTEGR_FAM-Vida/a sense fills	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROP_MALALTS-ND	120	97	9	118	89	1	39	58	-30	73	97	9	61	84	4	-4
PROP_MALALTS-Propers/Malalts	4	3	-9	14	11	-1	28	42	30	2	3	-9	12	16	4	0
MALALT-Malalt	5	4	-5 (*)	6	5	-4	10	15	6	0	0	-9	14	19	10	10
MALALT-ND	119	96	5 (*)	126	95	4	57	85	-6	75	100	9	59	81	-10	-10
MALALT-NoMalalt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALALITIA-Absent	111	90	25	102	77	14	13	19	-4	70	93	30	20	27	-36	-36
MALALITIA-Accident/Violència	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	2	3	0	2
MALALITIA-Altres	2	2	-3	5	4	-5 (*)	4	6	-3	0	0	-9	16	22	18	18
MALALITIA-Alzheimer	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
MALALITIA-Cardiopaties	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALALITIA-Covid-19	0	0	-3	3	2	-1	2	3	0	0	0	-3	8	11	8	8
MALALITIA-Càncer	2	2	-2	5	4	-5 (*)	6	9	0	2	3	-6	20	27	18	18
MALALITIA-Diabetis	0	0	0	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
MALALITIA-Discapacitats varies	3	2	0	2	2	0	0	0	-2	0	0	-2	1	1	0	-1
MALALITIA-ELA	6	5	-1	6	5	-1	22	33	-2	1	1	-5 (*)	2	3	-3	-3
MALALITIA-Esclerosis Múltiple	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
MALALITIA-Fibromiàlgia	0	0	-1	1	1	0	1	1	0	0	0	-1	0	0	0	-1
MALALITIA-Insuficiència renal	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
MALALITIA-Malalties mentals	0	0	-2	2	2	0	4	6	4	0	0	-2	1	1	-1	-1
MALALITIA-Malalties rares	0	0	-1	0	0	-1	5	7	6	2	3	2	0	0	0	-1
MALALITIA-TEA	0	0	-1	2	2	1	4	6	5 (*)	0	0	-1	1	1	0	0
MALALITIA-Trasplantament	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IMMI-Immi	3	2	-8	2	2	-8	2	3	-7	6	8	-2	24	33	23	23
IMMI-ND	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	0	-1
IMMI-NoImmi	121	98	9	130	98	9	65	97	8	69	92	3	49	67	-22	-22
CAPITAL_NO-Capital	27	22	-2	89	67	21	45	67	21	45	60	14	40	55	9	9
CAPITAL-ND	95	77	2	6	5	5 (*)	13	19	-24	10	13	-27	30	41	3	3
CAPITAL_NO-NoCapital	2	2	-12	37	28	14	9	13	-1	20	27	13	3	4	-10	-10
POS_SC_REGIO-ND	62	50	18	6	5	-27	7	10	-22	3	4	-28	26	36	4	4
POS_SC_REGIO-Pobresa alta	16	13	9	2	2	-2	2	3	-1	0	0	-4	0	0	0	-4
POS_SC_REGIO-Pobresa baixa	2	2	-7	3	2	-7	2	3	-6	3	4	-5 (*)	11	15	6	6
POS_SC_REGIO-Pobresa extrema	5	4	-9	3	2	-11	2	3	-10	9	12	-1	34	47	34	34
POS_SC_REGIO-Pobresa moderada	13	10	5 (*)	1	1	-4	4	6	1	4	5	0	2	3	-2	-2
POS_SC_REGIO-Renda alta	5	4	-7	35	27	16	19	28	17	11	15	4	0	0	-11	-11
POS_SC_REGIO-Renda baixa	0	0	-2	9	7	5 (*)	0	0	-2	5	7	5 (*)	0	0	0	-2
POS_SC_REGIO-Renda mitjana	2	2	0	9	7	5 (*)	1	1	-1	7	9	7	0	0	0	-2
POS_SC_REGIO-Renda molt alta	18	15	-8	64	48	13	30	45	-22	33	44	21	0	0	-23	-23
POS_SC_REGIO-Renda molt baixa	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-Centre-dreta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-Cutadans	5	4	2	5	4	2	4	6	4	0	0</					

Variable-categoria	Classe9 n=124:12%			Classe10 n=132:12%			Classe11 n=67:6%			Classe12 n=75:7%			Classe14 n=73:7%		
	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)
C3-Extrem	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	4	5	4	0	0	-1
C3-Present	3	2	-3	0	0	-5(*)	1	1	-4	13	17	12	3	4	-1
C7-Absent	34	27	43	37	28	44	32	48	24	66	88	16	67	92	20
C7-Extrem	14	11	9	7	5	3	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2
C7-Present	76	61	36	88	67	42	35	52	27	9	12	-13	6	8	-17
C8-Absent	17	14	55	20	15	54	22	33	36	68	91	22	70	99	36
C8-Extrem	28	23	17	27	19	13	3	4	-2	0	0	-6	0	0	-5
C8-Present	79	64	33	87	66	40	42	63	29	7	9	17	1	1	25
C12-Absent	2	2	-3	1	1	3	4	4	55	73	34	12	16	33	11
C12-Extrem	118	95	58	105	80	43	41	61	24	1	1	36	19	25	11
C12-Present	4	3	-2	26	20	-4	23	34	10	19	25	-8	42	58	34
C13-Absent	105	85	-2	112	85	-2	59	88	1	68	91	4	71	97	10
C13-Extrem	2	2	-2	1	1	-3	1	1	-3	0	0	-4	0	0	-4
C13-Present	17	14	4	19	14	4	7	10	0	7	9	-1	2	3	-7
C14-Absent	60	48	-34	88	67	-15	46	69	-13	73	97	15	64	88	6
C14-Extrem	5	4	3	1	1	0	1	1	0	0	0	-1	0	0	-1
C14-Present	59	48	31	43	33	16	20	30	13	2	3	-14	9	12	-5(*)
C15-Absent	79	64	-5(*)	75	57	-12	51	76	7	73	97	28	33	45	-24
C15-Extrem	6	5	0	2	2	-3	0	0	-5(*)	0	0	-5(*)	1	1	4
C15-Present	39	31	5(*)	55	42	16	16	24	-2	2	3	-23	39	53	27
C17-Absent	114	92	16	104	79	3	37	55	-21	62	83	7	52	71	-5(*)
C17-Extrem	0	0	-3	0	0	-3	3	4	1	0	0	-3	2	3	0
C17-Present	10	8	-13	28	21	0	27	40	19	13	17	-4	19	26	5(*)
C24-Absent	121	98	7	132	100	9	67	100	9	75	100	9	44	60	-31
C24-Extrem	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-1
C24-Present	3	2	-5(*)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	38	10
C27-Absent	54	44	-32	51	39	-40	34	51	-28	71	95	16	63	86	7
C27-Extrem	5	4	3	6	5	4	1	1	0	0	0	-1	0	0	-1
C27-Present	65	52	33	78	57	31	32	48	28	4	5	-15	10	14	-6
C29-Absent	121	98	10	126	95	7	48	72	-16	72	96	8	53	73	-15
C29-Extrem	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0
C29-Present	3	2	-9	6	5	-6	19	28	17	3	4	-7	19	26	15
C31-Absent	35	28	-50	52	39	-39	47	70	-8	71	95	17	69	95	17
C31-Extrem	12	10	8	5	4	2	1	1	-1	0	0	-2	0	0	-2
C31-Present	77	62	41	75	57	36	19	28	7	4	5	-16	4	5	-16
C32-Absent	70	56	-28	81	61	-23	46	69	-15	70	93	9	67	92	8
C32-Extrem	1	1	0	4	3	2	1	1	0	0	0	-1	0	0	-1
C32-Present	53	43	28	47	36	21	20	30	15	5	7	-8	6	8	-7
C34-Absent	114	92	-2	128	97	3	59	88	-6	75	100	6	63	86	-8
C34-Extrem	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1	0	0	-1
C34-Present	10	8	3	4	3	-2	7	10	5(*)	0	0	-5(*)	10	14	9
C36-Absent	121	98	7	128	97	6	66	99	8	75	100	9	60	82	-39
C36-Extrem	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
C36-Present	3	2	-6	3	2	0	1	1	-2	0	0	3	23	30	10
C39-Absent	122	98	-4	131	99	5(*)	61	91	-3	69	92	-2	66	90	-4
C39-Extrem	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
C39-Present	2	2	-3	1	1	-4	6	9	4	6	8	3	6	8	3
C40-Absent	113	91	10	105	80	-1	60	90	9	17	23	-58	68	93	12
C40-Extrem	0	0	-7	8	6	-1	2	3	-4	30	40	33	0	0	-7
C40-Present	11	9	-3	19	14	2	5	7	-5(*)	28	37	25	5	7	-5(*)
C42-Absent	119	96	11	109	83	-2	51	76	-9	53	71	-14	70	96	11
C42-Extrem	0	0	-2	3	2	0	1	1	-1	1	1	-1	0	0	-2
C42-Present	5	4	-9	20	15	2	15	22	9	21	28	15	3	4	-9
C43-Absent	114	92	-2	109	83	-11	55	82	-12	69	92	-2	72	99	5(*)
C43-Extrem	1	1	0	0	0	-1	3	4	3	0	0	-1	1	1	0
C43-Present	9	7	1	23	17	11	9	13	7	6	8	2	0	0	-6
C46-Absent	119	96	4	125	95	3	59	88	-4	68	91	-1	64	88	-4
C46-Extrem	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1
C46-Present	5	4	-4	7	5	-3	8	12	4	6	8	0	9	12	4
C49-Absent	123	99	5(*)	131	99	5(*)	61	91	-3	71	95	1	67	92	-2
C49-Extrem	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
C49-Present	0	0	-1	1	1	-4	6	9	4	1	3	4	1	3	2
C51-Absent	113	91	12	104	79	0	56	84	5(*)	35	47	-32	59	81	2
C51-Extrem	0	0	-3	2	2	-1	0	0	-3	12	16	13	0	0	-3
C51-Present	11	9	-9	26	20	-2	11	16	-2	28	37	19	14	19	1
C52-Absent	120	97	14	116	88	5(*)	55	82	-1	57	76	-7	57	78	-5(*)
C52-Extrem	0	0	-4	5	4	0	2	3	-1	4	5	-1	3	4	0
C52-Present	4	3	-10	11	8	-5(*)	10	15	2	14	19	6	13	18	5(*)
C56-Absent	122	98	13	126	95	10	49	73	-12	73	97	12	41	56	-29
C56-Extrem	0	0	-2	0	0	-2	1	1	-1	0	0	-2	1	1	-1
C56-Present	2	2	-11	6	5	-8	17	25	12	2	3	-10	31	42	20
C57-Absent	118	95	7	122	92	4	52	78	-10	71	95	7	62	85	-3
C57-Extrem	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
C57-Present	6	5	-6	9	7	-4	15	22	11	4	5	-6	11	15	4
C59-Absent	123	99	7	128	97	5(*)	62	93	1	60	80	-12	62	85	-7
C59-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
C59-Present	1	1	-7	1	1	-5(*)	5	7	-1	14	19	-11	11	15	7
C63-Absent	121	98	7	125	95	4	61	91	0	67	89	-2	61	84	7
C63-Extrem	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	1	1	0	0	0	-1
C63-Present	3	2	-6	7	5	-3	5	7	-1	7	9	1	12	16	8
C66-Absent	118	95	12	111	84	1	56	84	1	59	79	-4	50	68	-15
C66-Extrem	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	2	3	2	0	0	-1
C66-Present	6	5	-11	21	16	0	11	16	0	14	19	3	23	32	16
C67-Absent	124	100	17	127	96	13	64	96	13	72	96	13	30	41	-42
C67-Extrem	0	0	-4	0	0	-4	0	0	-4	0	0	-4	4	5	1
C67-Present	0	0	-13	5	4	-9	3	4	-9	3	4	-9	39	53	40
C70-Absent	123	99	5(*)	128	97	3	64	96	2	70	93	-1	66	90	-4
C70-Extrem	1	1	0	0	0	-1	0	0	-1	2	3	2	0	0	-1
C70-Present	0	0	-5(*)	4	3	-2	3	4	-1	3	4	-1	7	10	5(*)
C72-Absent	123	99	20	130	98	19	62	93	14	74	99	20	4	5	-74
C72-Extrem	0	0	-4	0	0	-4	0	0	-4	0	0	-4	2	3	-1
C72-Present	1	1	-16	2	2	-15	5	7	-10	1	1	-16	67	92	75
C73-Absent	121	98	13	130	98	13	66	99	14	75	100	15	17	23	-62
C73-Extrem	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
C73-Present	3	2	-13	2	2	-13	1	1	-14	0	0	-15	56	77	62
C74-Absent	109	88	-7	114	86	-9	62	93	-2	71	95	0	73	100	5(*)
C74-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74-Present	15	12	7	18	14	9	8	7	2	4	5	0	0	0	-5(*)
C75-Absent	123	99	13	132	100	14	67	100	14	75	100	14	21	29	-57
C75-Extrem	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2
C75-Present	1	1	-11	0	0	-12	0	0	-12	0	0	-12	52	71	59
C79-Absent	116	94	6	114	86	-2	66	99	11	62	83	-5(*)	64	88	0
C79-Extrem	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1	3	4	3	0	0	-1
C79-Present	8	6	-5(*)	17	13	2	1	1	-10	13	2	9	12	1	1
C85-Absent	96	77	-15	115	87	-5(*)	56	84	-8	75	100	8	69	95	3
C85-Extrem	4	3	2	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1
C85-Present	24	19	12	17	13	6	11	16	9	0	0	-7	4	5	-2
C87-Absent	119	96	10	122	92	6	32	48	-38	73	97	11	67	92	6
C87-Extrem	0	0	-2												

Variable-categoria	Classe9 n=124;12%			Classe10 n=132;12%			Classe11 n=67;6%			Classe12 n=75;7%			Classe14 n=73;7%			
	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	
RESPOSTA-Respostes C1	27	22	12	14	11	1	8	12	2	9	12	2	2	3	-7	
RESPOSTA-Respostes C2	13	10	-1	18	14	3	7	10	-1	11	15	4	7	10	-1	
RESPOSTA-Respostes C3	49	40	2	59	45	-7	22	33	-5(*)	25	33	-5(*)	29	40	2	
RESPOSTA-Respostes C4	4	3	-5(*)	3	2	-6	3	4	-4	1	1	-7	7	10	2	
RESPOSTA-Respostes C5	1	1	-5	10	8	1	8	12	5(*)	5	7	0	6	8	1	
RESPOSTA-Respostes C6	23	19	-2	22	17	5(*)	10	15	-3	18	24	12	2	3	-1	
RESPOSTA-Respostes C7	0	0	-4	0	0	-4	0	0	-4	2	3	-1	10	14	10	
RESPOSTA-Respostes C8	0	0	-3	1	2	-2	6	9	5(*)	2	3	-1	4	5	2	
RESPOSTA-Respostes C9	0	0	-2	1	1	-1	2	3	-1	1	1	-1	4	5	2	
RESPOSTA-Respostes C10	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-1	1	1	-1	4	5	2	
RESPOSTA-Respostes C11	1	1	-2	0	0	-2	0	0	-1	0	0	-1	0	0	0	
RESPOSTA-Respostes C12	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	0	0	-1	0	0	-1	
PAIS-Altres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
PAIS-Altres països latinoamericans	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	
PAIS-Argentina	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	3	4	3	
PAIS-Chile	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	5	7	6	
PAIS-Colombia	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	3	4	3	
PAIS-EUA	1	1	0	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	
PAIS-Ecuador	0	0	-5(*)	0	0	-5(*)	2	3	-2	1	1	-4	3	4	0	
PAIS-Espanya	119	96	12	129	98	12	64	96	12	65	87	12	4	5	-57	
PAIS-Europa	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	-1	1	1	0	
PAIS-Mèxic	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	0	0	-2	1	1	-1	
PAIS-ND	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	
PAIS-Paraguay	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	3	4	-1	0	0	0	
PAIS-Països anglosaxons	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	1	1	0	0	0	0	
PAIS-Perú	0	0	-1	0	0	-5(*)	0	0	-5(*)	1	1	0	0	0	0	
PAIS-Venezuela	1	1	-1	1	1	-1	0	0	-1	3	4	-1	4	5	4	
MISS_REL1-Absent	112	90	-6	121	92	-8	56	84	0	65	87	3	47	64	-20	
MISS_REL1-Extrem	0	0	-3	0	0	-3	1	1	-2	1	1	-2	4	5	2	
MISS_REL1-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
MISS_REL1-Present	12	10	-2	11	8	-5(*)	10	15	2	8	11	-2	22	30	-17	
MISS_REL2-Absent	117	94	-4	130	98	-8	63	94	4	71	95	5(*)	57	78	-12	
MISS_REL2-Extrem	1	1	-3	1	1	-3	2	3	-1	0	0	-4	3	4	0	
MISS_REL2-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
MISS_REL2-Present	6	5	-1	1	1	-5(*)	2	3	-3	3	4	-2	13	18	12	
MISS_REL3-Absent	124	100	1	132	100	1	67	100	1	74	99	0	67	92	-7	
MISS_REL3-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
MISS_REL3-Present	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	6	8	7	
MISS_REL4-Absent	124	100	1	132	100	1	64	96	-3	74	99	0	72	99	0	
MISS_REL4-Extrem	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
MISS_REL4-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
MISS_REL4-Present	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0	0	1	1	1	
MISS_REL5-Absent	124	100	0	132	100	0	66	99	-1	74	99	-1	73	100	0	
MISS_REL5-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
MISS_REL5-Present	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
MISS_REL_MAJ-Absent	107	86	-10	120	91	-15	51	76	0	63	84	8	33	45	-31	
MISS_REL_MAJ-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
MISS_REL_MAJ-Tipus 1	10	8	-5(*)	11	8	-5(*)	11	16	3	8	11	-2	21	29	16	
MISS_REL_MAJ-Tipus 2	7	6	-2	1	1	-1	8	3	4	-5(*)	3	4	-5(*)	15	21	12
MISS_REL_MAJ-Tipus 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4	
MISS_REL_MAJ-Tipus 4	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0	0	1	1	1	
TRUMP-Anti-Trump	0	0	-1	2	2	1	2	3	2	0	0	-1	0	0	-1	
TRUMP-ND	97	78	-6	112	85	-1	53	79	-5(*)	73	97	13	40	55	-20	
TRUMP-Trump	27	22	7	18	14	-1	12	18	3	2	3	-12	33	45	12	
ANTIVAC-ND	97	78	-10	109	83	-5(*)	47	70	-18	69	92	4	67	92	4	
ANTIVAC-Negacionista	26	21	18	14	11	5(*)	8	12	6	2	3	-3	1	1	-5(*)	
ANTIVAC-No-Negacionista	1	1	-4	9	7	-2	12	18	19	4	5	0	5	7	2	

(*) Totes les xifres d'aquesta taula són aproximacions. Si no ha estat marcada com a destacada és perquè el nombre real no aproximant no era major de +5 o menor de -5.

Intervals d'intensitat d'infra- (blau)

i sobrerepresentació (vermell)

Interval 1: $-6 \geq x \geq -12$

Interval 2: $-12 > x \geq -23$

Interval 3: $-23 > x \geq -37$

Interval 4, valors extrems o atípics: $x < -37$

Interval 1: $6 \leq x < 13$

Interval 2: $13 \leq x < 24$

Interval 3: $24 \leq x < 39$

Interval 4, valors extrems o atípics: $x \geq 39$

Sobre la construcció tant d'aquests intervals de diferència (resta) com dels següents de relació-ràtio (divisió), cal veure l'explicació pertinent a la part final de l'Annex 2.9, després de les taules.

Variable-categoria	Classe2 n=52;4,9%			Classe4 n=46;4%			Classe13 n=40;3,8%		
	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)	F	%	D (p-P)
SEXE-Dona	31	60	1	36	78	2(*)	21	53	1
SEXE-Home	17	33	1	7	15	0	15	38	1
SEXE-ND	4	8	1	3	7	1	4	10	2(*)
EDAT-21-25	0	0	0	1	2	2(*)	0	1	3
EDAT-26-30	0	0	0	0	0	0	2	5	1
EDAT-31-35	5	10	1	1	2	0	3	8	2(*)
EDAT-36-40	6	12	1	5	11	1	8	20	2(*)
EDAT-41-45	7	13	1	10	22	1	9	23	2(*)
EDAT-46-50	1	2	0	0	0	0	3	8	1
EDAT-51-55	5	10	2(*)	3	7	1	4	10	2(*)
EDAT-56-60	3	6	1	6	13	3	1	3	1
EDAT-61-65	1	2	1	3	7	2	0	0	0
EDAT-66-70	2	4	1	5	11	4	0	0	0
EDAT-71-75	1	2	2(*)	4	9	9	0	0	0
EDAT-76-80	21	40	1	5	11	0	4	10	0
EDAT-ND	0	0	0	1	2	1	1	3	2(*)
OCUPACIO-Altres	1	2	1	0	0	0	0	0	0
OCUPACIO-Aturat	0	0	0	6	13	7	0	0	0
OCUPACIO-Economia informal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OCUPACIO-Executius, gerents i directors	1	2	2(*)	0	0	0	0	0	0
OCUPACIO-Fores de l'ordre públic	1	2	1	0	0	0	1	3	1
OCUPACIO-Funcionari	2	4	4	1	2	2(*)	1	3	3
OCUPACIO-Jubilat	24	46	1	19	41	5	1	0	0
OCUPACIO-ND	6	12	4	0	0	0	0	0	0
OCUPACIO-Ocupat	2	4	4	0	0	0	0	0	0
OCUPACIO-Pensionista	1	2	0	1	2	0	11	28	2
OCUPACIO-Petit empresari/autònom	6	12	10	22	2(*)	16	40	3	
OCUPACIO-Professions "socials" i procuració "de cures"	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OCUPACIO-Professions comercials	1	2	1	1	2	1	3	8	3
OCUPACIO-Professions tècniques/sòcio-tècniques	1	2	1	3	7	2(*)	5	13	3
OCUPACIO-Treballador per compte d'altri	3	6	2(*)	0	0	0	0	0	0
INTEGR_FAM-Casat/da	3	6	2(*)	1	2	1	1	3	1
INTEGR_FAM-Casat/da amb fills	15	29	1	22	48	2(*)	14	35	1

Variable-categoria	Classe2 n=52;4,9%			Classe4 n=46;4%			Classe13 n=40;3,8%		
	F	%	D (p/P)	F	%	D (p/P)	F	%	D (p/P)
INTEGR_FAM-Divorciat/da	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTEGR_FAM-Divorciat/da amb fills	5	10	3	3	7	2	1	3	1
INTEGR_FAM-Divorciat/da sense fills	0	0	0	1	2	0	0	0	0
INTEGR_FAM-ND	26	50	1	17	37	1	18	45	1
INTEGR_FAM-Sense parella amb fills	0	0	0	1	2	0	0	0	0
INTEGR_FAM-Separat/da amb fills	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTEGR_FAM-Solter amb fills	0	0	0	0	0	0	1	3	0
INTEGR_FAM-Soltera	0	0	1	1	2	0	3	8	2(*)
INTEGR_FAM-Té vídua/a	0	0	0	0	0	0	1	3	3
INTEGR_FAM-Vida/a	0	0	0	0	0	0	1	3	0
INTEGR_FAM-Vida/a amb fills	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTEGR_FAM-Vida/a sense fills	0	2	0	0	0	0	0	0	0
PROP_MALALTS-ND	43	83	1	36	78	1	31	78	1
PROP_MALALTS-PropersMalalts	9	17	1	10	22	2(*)	9	23	2(*)
MALALT-Malalt	12	23	3	5	11	1	4	10	1
MALALT-ND	40	77	1	40	87	1	36	90	1
MALALT-NoMalalt	0	0	0	1	2	0	0	0	0
MALALITIA-Absent	29	56	1	3	7	0	16	40	1
MALALITIA-Accident/Violència	1	2	2(*)	1	2	2(*)	0	0	0
MALALITIA-Altres	6	12	1	22	48	5	6	15	2(*)
MALALITIA-Alzheimer	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALALITIA-Cardiopaties	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALALITIA-Covid-19	3	6	2(*)	0	0	0	3	8	3
MALALITIA-Càncer	4	8	1	14	30	3	3	8	1
MALALITIA-Diabètic	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALALITIA-Discapacitats varies	0	0	2(*)	0	0	0	3	8	4
MALALITIA-ELA	2	4	1	2	4	1	4	10	2(*)
MALALITIA-Esclerosis Múltiple	3	6	0	0	0	0	0	0	0
MALALITIA-Fibromiàlgia	3	2	2(*)	0	0	0	0	0	0
MALALITIA-Insuficiència renal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALALITIA-Malalties mentals	1	2	1	1	2	1	0	0	0
MALALITIA-Malalties rares	0	0	0	0	0	0	5	13	13
MALALITIA-TEA	0	0	0	3	7	7	0	0	0
MALALITIA-Trasplantament	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IMMI-Immi	3	6	1	6	13	1	4	10	1
IMMI-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IMMI-NoImmi	49	94	1	40	87	1	36	90	1
CAPITAL_NO-Capital	29	56	1	22	48	1	21	53	1
CAPITAL_NO-ND	16	31	1	18	39	1	5	13	0
CAPITAL_NO-NoCapital	7	13	1	6	13	1	14	35	3
POS_SC_REGIO-ND	13	25	1	20	43	1	6	15	0
POS_SC_REGIO-Pobresa alta	3	6	2(*)	0	0	0	1	3	1
POS_SC_REGIO-Pobresa baixa	11	21	2	1	2	0	6	15	2(*)
POS_SC_REGIO-Pobresa extrema	1	2	0	22	48	4	0	0	0
POS_SC_REGIO-Pobresa moderada	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS_SC_REGIO-Renda alta	4	8	1	0	0	0	8	20	2(*)
POS_SC_REGIO-Renda mitjana	2	4	2(*)	0	0	0	0	0	0
POS_SC_REGIO-Renda molt alta	1	2	1	0	0	0	1	3	2(*)
POS_SC_REGIO-Renda molt baixa	16	31	1	2	4	0	18	45	2(*)
DEF_POL-Centre-dreta	1	2	0	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-Ciutadans	0	0	0	0	0	0	3	8	4
DEF_POL-Considera tota la classe política corrupta	2	4	1	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-Dreta	0	0	0	6	13	1	1	3	0
DEF_POL-Esquerra	26	50	13	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-Evita definir-se políticament sigui com sigui	1	2	1	0	0	0	21	53	18
DEF_POL-Guaidó/Capriles	0	0	0	2	4	1	0	0	0
DEF_POL-Independentista	1	2	2(*)	0	0	0	1	3	3
DEF_POL-Liberal	0	0	0	0	0	0	2	5	1
DEF_POL-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-PP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-PSOE	6	12	13	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-Sense interès aparent per la política	2	4	0	38	83	3	12	30	1
DEF_POL-Ultradreta	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-Unidos Podemos	13	25	13	0	0	0	0	0	0
DEF_POL-VOX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C2-Absent	49	94	1	42	91	1	36	90	1
C2-Extrem	1	2	2(*)	0	0	0	0	0	0
C2-Present	2	4	1	4	9	1	4	10	1
C3-Absent	50	96	1	46	100	1	39	98	1
C3-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C3-Present	2	4	1	0	0	0	1	3	1
C7-Absent	48	92	1	44	96	1	38	95	1
C7-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C7-Present	4	8	0	2	4	0	2	5	0
C8-Absent	47	90	1	46	100	1	38	95	1
C8-Extrem	1	2	0	0	0	0	0	0	0
C8-Present	2	4	0	0	0	0	2	5	0
C12-Absent	46	88	2	34	74	2(*)	34	85	2
C12-Extrem	0	0	0	1	2	0	2	5	0
C12-Present	6	12	1	11	24	1	4	10	0
C13-Absent	2	4	0	46	100	1	38	95	1
C13-Extrem	33	63	16	0	0	0	1	3	1
C13-Present	17	33	3	0	0	0	1	3	0
C14-Absent	50	96	1	44	96	1	39	98	1
C14-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14-Present	2	4	0	2	4	0	1	3	0
C15-Absent	22	42	1	37	80	1	36	90	1
C15-Extrem	14	27	5	4	9	2(*)	0	0	0
C15-Present	16	31	1	5	11	0	4	10	0
C17-Absent	33	63	1	39	85	1	18	45	1
C17-Extrem	4	8	3	0	0	0	6	15	5
C17-Present	15	29	1	7	15	1	16	40	2(*)
C24-Absent	51	98	1	45	98	1	40	100	1
C24-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C24-Present	1	2	0	1	2	0	0	0	0
C27-Absent	52	100	1	45	98	1	40	100	1
C27-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C27-Present	0	0	0	1	2	0	0	0	0
C29-Absent	49	94	1	43	93	1	32	80	1
C29-Extrem	1	2	2(*)	0	0	0	0	0	0
C29-Present	2	4	0	3	7	1	8	20	2(*)
C31-Absent	50	96	1	41	89	1	40	100	1
C31-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31-Present	2	4	0	5	11	1	0	0	0
C32-Absent	51	98	1	44	96	1	40	100	1
C32-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32-Present	1	2	0	2	4	0	0	0	0
C34-Absent	50	96	1	44	96	1	40	100	1
C34-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34-Present	2	4	1	2	4	1	0	0	0
C36-Absent	24	46	1	38	83	1	36	90	1
C36-Extrem	2	4	0	1	2	2(*)	0	0	0
C36-Present	2	4	0	7	15	2(*)	4	10	1
C39-Absent	39	75	1	42	91	1	38	95	1
C39-Extrem	2	4	4	0	0	0	1	3	3
C39-Present	11	21	4	4	9	2(*)	1	3	1
C40-Absent	45	87	1	46	100	1	31	78	1
C40-Extrem	2	4	1	0	0	0	1	3	0
C40-Present	5	10	1	0	0	0	8	20	2(*)
C42-Absent	36	69	1	45	98	1	34	85	1

Variable-categoría	Clase2 n=52;4,9%			Clase4 n=46;4%			Clase13 n=40;3,8%		
	F	%	D (p/P)	F	%	D (p/P)	F	%	D (p/P)
C42-Extrem	3	6	3	0	0	0	0	0	0
C42-Present	13	25	2(*)	1	2	0	0	6	15
C43-Absent	52	100	1	46	100	1	38	95	1
C43-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43-Present	0	0	0	0	0	0	2	5	1
C46-Absent	45	92	1	44	96	1	40	100	1
C46-Extrem	0	0	0	1	2	2(*)	0	0	0
C46-Present	4	8	1	1	2	0	0	0	0
C49-Absent	47	90	1	45	98	1	37	93	1
C49-Extrem	2	4	4	1	2	2(*)	0	0	0
C49-Present	2	6	1	0	0	0	3	8	2(*)
C51-Absent	46	88	1	41	89	1	36	90	1
C51-Extrem	0	0	0	1	2	1	1	3	1
C51-Present	6	12	1	4	9	1	3	8	0
C52-Absent	45	87	1	42	91	1	32	80	1
C52-Extrem	1	2	1	1	2	1	1	3	1
C52-Present	6	12	1	3	7	1	7	18	1
C56-Absent	49	94	1	42	91	1	25	63	1
C56-Extrem	0	0	0	1	2	1	6	15	8
C56-Present	3	6	0	3	7	1	9	23	2(*)
C57-Absent	48	92	1	42	91	1	33	83	1
C57-Extrem	1	2	2(*)	1	2	2(*)	0	0	0
C57-Present	3	6	1	3	7	1	7	18	2(*)
C59-Absent	49	94	1	42	91	1	40	100	1
C59-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C59-Present	3	6	1	4	9	1	0	0	0
C63-Absent	47	90	1	28	61	1	40	100	1
C63-Extrem	0	0	0	3	7	7	0	0	0
C63-Present	5	10	1	15	33	4	0	0	0
C66-Absent	42	81	1	20	43	1	36	90	1
C66-Extrem	0	0	0	9	20	20	0	0	0
C66-Present	10	19	1	17	37	2	4	10	1
C67-Absent	45	87	1	6	13	0	35	88	1
C67-Extrem	1	2	1	30	65	16	0	0	0
C67-Present	6	12	1	10	22	2(*)	5	13	1
C70-Absent	48	92	1	30	65	1	40	100	1
C70-Extrem	0	0	0	5	11	11	0	0	0
C70-Present	4	8	2(*)	11	24	5	0	0	0
C72-Absent	50	96	1	12	26	0	40	100	1
C72-Extrem	0	0	0	9	20	5	0	0	0
C72-Present	2	4	0	25	54	3	0	0	0
C73-Absent	50	96	1	22	48	1	40	100	1
C73-Extrem	0	0	0	1	2	2(*)	0	0	0
C73-Present	2	4	0	23	50	3	0	0	0
C74-Absent	51	98	1	45	98	1	40	100	1
C74-Extrem	1	2	0	0	0	0	0	0	0
C74-Present	0	0	0	1	2	0	0	0	0
C75-Absent	51	98	1	32	70	1	40	100	1
C75-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75-Present	1	2	0	14	30	3	0	0	0
C79-Absent	44	85	1	30	65	1	39	98	1
C79-Extrem	1	2	2(*)	0	0	0	0	0	0
C79-Present	7	13	1	16	35	3	1	3	0
C85-Absent	52	100	1	46	100	1	40	100	1
C85-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C87-Absent	41	79	1	40	87	1	17	43	1
C87-Extrem	2	4	2(*)	2	4	2(*)	2	5	3
C87-Present	9	17	1	4	9	1	21	53	4
C93-Absent	46	88	1	43	93	1	29	73	1
C93-Extrem	0	0	0	0	0	0	6	15	8
C93-Present	2	4	1	3	7	1	5	13	2(*)
C97-Absent	50	96	1	45	98	1	2	5	0
C97-Extrem	0	0	0	0	0	0	31	78	16
C97-Present	2	4	1	1	2	0	7	18	2
C99-Absent	45	87	1	46	100	1	29	73	1
C99-Extrem	1	2	2(*)	0	0	0	5	13	13
C99-Present	6	12	2	0	0	0	6	15	3
C104-Absent	47	90	1	45	98	1	34	85	1
C104-Present	5	10	1	1	2	0	6	15	1
RESPOSTA-Respuestas C1	5	10	1	0	0	0	3	8	1
RESPOSTA-Respuestas C2	7	13	1	0	0	0	6	15	1
RESPOSTA-Respuestas C3	23	44	1	10	22	1	20	50	1
RESPOSTA-Respuestas C4	2	4	1	13	28	4	1	3	0
RESPOSTA-Respuestas C5	2	4	1	7	15	2	1	3	0
RESPOSTA-Respuestas C6	8	15	1	5	11	1	5	13	1
RESPOSTA-Respuestas C7	2	4	1	7	15	4	2	5	1
RESPOSTA-Respuestas C8	0	0	0	2	4	1	3	8	0
RESPOSTA-Respuestas C9	0	0	0	2	4	1	1	3	0
RESPOSTA-Respuestas C10	0	0	0	1	2	1	1	3	0
RESPOSTA-Respuestas C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RESPOSTA-Respuestas C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAIS-Altres	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAIS-Altres paises Ilatinoamericans	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAIS-Argentina	1	2	2(*)	0	0	0	0	0	0
PAIS-Chile	0	0	0	2	4	4	1	3	3
PAIS-Colombia	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAIS-EUA	0	0	0	1	2	2(*)	0	0	0
PAIS-Ecuador	2	4	1	0	0	0	2	5	1
PAIS-España	33	63	1	3	7	0	34	85	1
PAIS-Europa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAIS-México	0	0	0	0	0	0	1	3	2(*)
PAIS-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAIS-Paraguay	0	0	0	1	2	2(*)	0	0	0
PAIS-Paises anglosaxons	3	6	2(*)	0	0	0	0	0	0
PAIS-Perú	14	27	3	0	0	0	2	5	1
PAIS-Venezuela	1	2	0	39	85	8	0	0	0
MISS_REL1-Absent	44	85	1	34	74	1	39	98	1
MISS_REL1-Extrem	1	2	1	3	7	2	0	0	0
MISS_REL1-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MISS_REL1-Present	7	13	1	9	20	2(*)	1	3	0
MISS_REL2-Absent	51	98	1	41	89	1	39	98	1
MISS_REL2-Extrem	0	0	0	2	4	1	0	0	0
MISS_REL2-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MISS_REL2-Present	1	2	0	3	7	1	1	3	1
MISS_REL3-Absent	52	100	1	46	100	1	40	100	1
MISS_REL3-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MISS_REL3-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MISS_REL4-Absent	52	100	1	46	100	1	40	100	1
MISS_REL4-Extrem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MISS_REL4-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MISS_REL4-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MISS_REL5-Absent	52	100	1	46	100	1	40	100	1
MISS_REL5-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MISS_REL5-Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MISS_REL_MAJ-Absent	44	85	1	29	63	1	28	95	1
MISS_REL_MAJ-ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MISS_REL_MAJ-Tipus 1	7	13	1	12	26	2(*)	1	3	0
MISS_REL_MAJ-Tipus 2	1	2	0	5	11	1	1	3	0
MISS_REL_MAJ-Tipus 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MISS_REL_MAJ-Tipus 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Variable-categoria	Classe2 n=52;4,9%			Classe4 n=46;4%			Classe13 n=40;3,8%		
	F	%	D (p/P)	F	%	D (p/P)	F	%	D (p/P)
TRUMP-Anti-Trump	1	2	2 (*)	0	0	0	0	0	0
TRUMP-ND	50	96	1	41	89	1	40	100	1
TRUMP-Trump	1	2	0	5	11	1	0	0	0
ANTIVAC-ND	50	96	1	45	98	1	37	93	1
ANTIVAC-Negacionista	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANTIVAC-No-Negacionista	2	4	1	1	2	0	3	8	2 (*)

(*) Totes les xifres d'aquesta taula són aproximacions. Si no ha estat marcada com a destacada és perquè el nombre real no aproximat no era major de 2.

Intervals d'intensitat de sobrerepresentació

Interval 1: $2 \leq x < 5$

Interval 2: $5 \leq x < 11$

Interval 3: $11 \leq x < 16$

Interval 4, valors extrems o atípics: $x \geq 16$

Classe 1 (C1)

Més homes (+22 punts); de menys de 46-50 anys que en la distribució general (-7 punts); menys casats i amb fills que en la distribució general (-13 punts); menys propers a malalts (-11 punts) i menys malalts (-7 punts) que en la distribució general; amb major absència de malalties esmentades (+29 punts) i menys relacionats amb l'ELA (-6 punts) o amb "altres malalties" (-7 punts) que en la distribució general; menys de capital que en la distribució general (-27 punts); i menys de zones de renda alta (-10 punts) o molt alta (-16 punts) o de pobresa extrema (-8 punts) que en la distribució general; de dretes (+28 punts) i molt contraris a l'esquerra (C12-Extrem+C12-Present, +33 punts); no patriotes (C8-Absent, +8 punts); amb gran absència de compromís de servei públic (C17-Absent, +12 punts); que no van contra els mitjans de comunicació d'esquerra (C17-Absent, +8 punts); i mostren absència de missatges moralitzants, preceptes ètics, lliçons de com viure, donar exemple (C29-Absent, +6 punts) i de missatges centrats en l'individu, dels continguts motivadors i de superació personal i la psicologia positiva (C56-Absent, +10 punts), i no condemnen el masclisme (C36-Absent, +7 punts) ni el racisme ni el classisme (C39-Absent, +6 punts); sense un interès destacat pels esports d'equip (C40-Absent, +9 punts) ni la TV en obert (C42-Absent, +7 punts) ni l'humor (C51-Absent, +10 punts) ni les demandes de feina o de venda de béns i serveis (C66-Absent, +12 punts) ni les demandes o ofertes de tractaments mèdics i medicines (C67-Absent, +12 punts) ni les persones desaparegudes (C79-Absent, +6 punts); interessats per les teories de la conspiració (C85-Extrem+C85-Present, +6 punts); que no són activistes a favor de malalties (C87-Absent, +13 punts), ni semblen interessar-se per la salut i les medicines (C93-Absent, +9 punts) ni pels temes professionals (C97-Absent, +6 punts).

Les respostes a la piulada original d'aquest grup solen ser una mica menys de la classe 3 (respostes d'ànims, les més freqüents per aquesta classe) del que ho és la distribució general (Respostes C3, -7 punts), provenen una mica menys d'Espanya del que ho fan les de la distribució general (PAÍS-España, -6 punts), i estan menys condicionades per Missatges Religiosos de Tipus V (MISS_REL5-Absent, +21 punts), essent els Missatges Religiosos de Tipus II els més influents de cara a dictar el contingut de les seves respostes (MISS_REL_MAJ-Tipus 2, +6 punts), i també les tendències trumpistes dels integrants d'aquesta classe (TRUMP-Trump, +7 punts). Aquests darrers aspectes religiosos de les pautes de resposta d'aquesta classe conviden a pensar que hi hauria d'haver algunes sobrerepresentacions de les respostes religioses, com, de fet, passa: s'aprecien sobrerepresentacions no destacables (no arriben a +5 punts, el llindar més enllà del qual ja són destacables) de les respostes de tipus "sociodicea" (Respostes C6 o classe 6) i "teodicea" (Respostes C7 o classe 7). De fet, l'associació que s'estableix entre aquesta classe 1 i aquestes Respostes C7 de tipus "teodicea" està fregant —sense ser-ho per $\alpha=0,05$ — la significació estadística (Annex 3.14: 0,053), i és la que més a prop està d'assolir-la d'entre totes les d'aquesta classe.

Ens trobem davant d'una classe (109 elements; 10%) que puntua relativament alt tant en les coordenades +Estats del benestar i de dret i Dreta social com -Capital de viure la malaltia i Individualisme, tot i que no tant com altres classes com la Classe 9, que puntua molt més alt que aquesta especialment en les coordenades +Estats del benestar i de dret i Dreta social (Gràfics 8, 9, 12 i 16). Les respostes d'aquesta classe, molt similars a les de la distribució general, van en la

direcció apuntada per les hipòtesis inicials, en què s'esperava que individus classificats així no efectuessin respostes eminentment religioses, molt més habituals en altres classes.

Classe 2 (C2)

Persones que són funcionàries, ocupades, pensionistes (sobrerepresentació que multiplica per 4 la distribució general, x4), i jubilades (x3); divorciades amb fills (x3); malaltes (x3); habitants de zones de pobresa baixa (x2); extremament d'esquerra (Esquerra i Unidos Podemos, x13; PSOE, x12); extremament contraris a la dreta (C13-Present, x3; C13-Extrem, x16); molt contraris a la corrupció (C15-Extrem, x5); propensos a un alt grau de compromís de servei públic (C17-Extrem, x3); molt contraris al masclisme (C36-Present, x6; C36-Extrem, x8); contraris al racisme i al classisme (C39-Present i C39-Extrem, x4); miren la TV en obert (C42-Extrem, x3); s'interessen força per la literatura (C49-Extrem, x4) i per la salut i els tractaments mèdics i les medicines (C93-Extrem, x4), i denuncien relativament la precarització de la sanitat i l'educació (C99-Present, x2).

Pel que fa al tipus de respostes a la piulada original d'aquesta classe, no es desvien gens de les de la distribució general, de manera que les respostes més habituals són les respostes d'ànim (Respostes C3). Tampoc es desvien de la distribució general respecte a les dimensions de les escales de religiositat o trumpisme-antivacunes-teories de la conspiració que podrien influir sobre les respostes. En l'únic que destaca aquesta classe és en la seva procedència, on s'aprecia una important sobrerepresentació dels habitants del Perú (x5).

Aquesta classe (52 elements; 4,9%) puntua molt alt en les coordenades d'Esquerra social i Col·lectivisme, i moderadament en les coordenades de -Capital de viure la malaltia i -Estats del benestar i de dret (Gràfics 8, 9, 13 i 17). Les seves respostes s'adiuen a aquestes puntuacions i a les característiques descrites d'aquest conjunt de persones.

Classe 3 (C3)

Persones més de 31-35 anys (+8 punts) i menys de 46-50 (-7 punts) i 51-55 anys (-6 punts) que en la distribució general; menys petits empresaris/autònoms (-7 punts) o de professions "socials" i procuració "de cures" que en la distribució general (-8 punts); menys casats i amb fills que en la distribució general (-23 punts); menys propers a malalts (-12 punts) i menys malalts (-8 punts) que en la distribució general; amb major absència de malalties esmentades (+29 punts) i menys relacionats amb l'ELA (-6 punts) o amb "altres malalties" (-9 punts) que en la distribució general; menys immigrants que en la distribució general (-6 punts); menys de capital que en la distribució general (-36 punts); i menys de zones de renda alta (-11 punts) o molt alta (-20 punts) que en la distribució general; menys de dreta (-19 punts) i de Vox (-18 punts) i més extraordinàriament mancats d'interès aparent per la política (+51 punts) que en la distribució general; una mica menys interessats pels videojocs, les apps i la informàtica que en la distribució general (C3-Absent, -6 punts); molt notablement menys favorables al discurs de la "Llei i l'ordre" que en la distribució general (C7-Absent, +28 punts); molt destacablement poc patriotes (C8-Absent, +25 punts); extremament no contraris a l'esquerra (C12-Absent, +49 punts) però tampoc es mostren contraris a la dreta (C13-Absent, +7 punts); gens favorables al mercat (C14-Absent, +17 punts); i no mostren en absolut la seva oposició contra la corrupció (C15-Absent, +23 punts), així com també semblen caracteritzar-se per la seva manca de compromís de servei públic (C17-Absent, +11 punts) i la seva indiferència envers la dictadura veneçolana, que no condemnen (C24-Absent, +9 punts); són extremament no contraris als mitjans de comunicació d'esquerra (C27-Absent, +21 punts) i tampoc estan gens en contra dels immigrants (C31-Absent, +22 punts) ni del gènere com a concepte explicatiu i eix estructural de desigualtats (C32-Absent, +16 punts), però, paradoxalment, també s'observa una lleugera absència de posicionaments contra el masclisme (C36-Absent, +8 punts); també s'aprecia entre els integrants d'aquesta classe una lleugera absència (-6 punts) de missatges moralitzants, preceptes ètics, lliçons de com viure, donar exemple; molt aficionats als esports d'equip (C40-Extrem, +11 punts); una mica menys espectadors de la TV en obert (C42-Present, -7 punts) i dels mitjans de comunicació no afins als oficials o tradicionals (C43-Absent, +6 punts); molt oients o interessats per la música gravada (C46-Extrem, +7 punts); que mostren una lleugera absència de missatges centrats en l'individu,

continguts motivadors i de superació personal, i psicologia positiva (C56-Present, -7 punts); una important tendència a la denúncia de la crueltat contra els animals i l'amor per ells (C63-Extrem, +8 punts), i alhora una menor absència de missatges (és a dir, que n'hi ha una mica més que en la distribució general) sobre ofertes d'adopció de mascotes (C70-Absent, -6 punts); també presenten una certa absència de demandes o ofertes de tractaments mèdics i medicines (C67-Absent, +11 punts), i una manca de missatges de denúncia sobre la carència d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació, etc. (C72-Absent, +11 punts), infrarepresentació que és més pronunciada pel cas dels missatges sobre la carència d'aliments i allotjament (C73-Absent, +14 punts); igualment s'observa una certa absència de missatges de denúncia de la repressió de l'Estat i vulneració de drets fonamentals (C75-Absent, +11 punts); i són més contraris a les teories de la conspiració (C85-Absent, +7 punts); i força menys activistes a favor de malalties (C87-Absent, +13 punts), així com també menys propensos a referir-se a continguts de salut i de la indústria farmacèutica (medicines) (C93-Absent, +8 punts), o relacionats amb la professió o els rols exercits (C97-Absent, +7 punts); finalment, també mostren una menor inclinació a la ideologia de l'excel·lència, el do i el mèrit com a senyals del valor de la persona i el culte a la personalitat (C104-Absent, +8 punts).

D'acord amb tot l'assenyalat fins ara, les respostes d'aquesta classe són una mica menys del tipus "sociodicea" (Respostes classe 6, -6 punts), i semblen haver estat una mica més condicionades pels Missatges Religiosos de Tipus I (MISS_REL1-Extrem, +7 punts), i força menys pel trumpisme (-14 punts). També provenen força menys d'Espanya (-18 punts).

Es tracta d'una classe (78 elements; 7%) que puntua molt alt en la coordenada -Capital de viure la malaltia (sembla la classe més extrema de totes en aquesta faceta) i força alt en la d'Esquerra social, però alhora sembla inclinar-se més cap a l'Individualisme que cap al Col·lectivisme, i més aviat cap a la coordenada -Estats del benestar i de dret, en què puntua moderadament, situant-se gairebé al centre de l'eix definit pels Estats del benestar i de dret (Gràfics 8, 9, 12 i 16). Això podria estar relacionat amb la lleugera sobrerrepresentació dels Missatges Religiosos de Tipus I que s'acaba de veure pels integrants d'aquesta classe, el que aniria en la mateixa direcció del que apuntaven les hipòtesis inicials.

Classe 4 (C4)

Sobrerrepresentació d'individus d'edats més grans (de 61-65 anys, x3; de 66-70, x2; de 71-75, x4; culminant en els 76-80, x9); força més ocupats en l'economia informal (x7) i jubilats (x5); lleugerament més divorciats i amb fills (x2); força més propensos a esmentar "altres malalties" (x5) i els TEA (x7) i només una mica més el càncer (x3); més tendents a viure en regions de pobresa extrema (x4) i a mostrar bastant menys interès aparent per la política (x3); aquestes persones mostren una major inclinació contra la crueltat amb els animals i l'amor per ells (C63-Extrem, x7; C63-Present, x4); i són extremament més demandants de feina i oferents de venda de béns i serveis (C66-Extrem, x20; C66-Present, x2), extremament més demandants o oferents de tractaments mèdics i medicines (C67-Extrem, x16), i molt destacablement més oferents d'adopció de mascotes (C70-Extrem, x11; C70-Present, x5); tenen molta carència d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació, etc. (C72-Extrem, x5; C72-Present, x3), i d'aliments i allotjament (C73-Present, x3), i també denuncien la repressió de l'Estat i la seva vulneració de drets fonamentals (C75-Present, x3), així com també, relacionada amb aquest darrer aspecte, l'existència de persones desaparegudes (C79-Present, x3).

Molt coherentment, les respostes d'aquestes persones són sempre de caire religiós, tal com preveien les hipòtesis inicials. Les respostes més sobrerrepresentades són les de classe 4 (Respostes C4, x4), o resposta religiosa des de la fe com a forma d'enfrontar-se a la malaltia; les de classe 5 (Respostes C5, x2), o resposta religiosa a la desintegració social dels malalts per proporcionar-los optimisme; i les de classe 7 (Respostes C7, x4), o resposta religiosa de benedicció tipus "teodicea" que dota de sentit a la vida dels creients mitjançant l'exemple de fe del malalt. En efecte, l'anàlisi de les significacions de les associacions locals entre variables en les caselles a partir de la prova exacta de Fisher confirma que aquests tres tipus de respostes són els que s'associen més significativament amb aquesta classe (Annex 3.14: significació <0,0001 per les Respostes C4; significació de 0,030 per les Respostes C5; i significació de 0,003 per les

Respostes C7; totes significatives per $\alpha=0,05$). Com era d'esperar també, aquestes respostes solen provenir de països com Xile (x4), però, sobretot, de Veneçuela (x5), i, també com era previsible, la influència de la dimensió religiosa sobre aquestes, tal com s'acaba de veure, és molt destacable (MISS_REL1-Extrem, x2).

Efectivament, com ja avançaven les hipòtesis inicials, aquesta classe (46 elements; 4%) puntua molt alt en la coordenada -Estats del benestar i de dret (potser és la que puntua més alt), i moderadament en les coordenades Dreta social (no és la que puntua més alt, però tampoc puntua baix) i -Capital de viure la malaltia; en l'eix Individualisme-Col·lectivisme sembla situar-se en una posició intermèdia entre els dos extrems (Gràfics 8, 9, 12 i 16).

Classe 5 (C5)

Sobrerrepresentació de les edats 26-30 i 46-50 anys (+15 punts respectivament), i infrarepresentació de l'edat 41-45 anys (-6 punts); més persones ocupades (+11 punts) i de professions tècniques/sòcio-tècniques (+7 punts) que en la distribució general; més solters (+13 punts); que esmenten menys "altres malalties" (-7 punts); molt destacadament més habitants de capitals (+26 punts) i de regions de pobresa baixa (+30 punts), i una mica menys de regions de pobresa extrema (-9 punts); una mica més d'esquerra (+7 punts), força més que no tenen un interès aparent per la política (+15 punts), i força menys de Vox (-17 punts); força interessats per la publicitat, els concursos de marques comercials, les promocions comercials (C2-Present, +14 punts) i els videojocs, les apps i la informàtica (C3-Present, +16 punts); menys favorables al discurs de la "Llei i l'ordre" (C7-Absent, +16 punts); molt destacadament menys patriotes (C8-Absent, +24 punts) i menys contraris a l'esquerra (C12-Absent, +33 punts), gens contraris als mitjans de comunicació d'esquerra (C27-Absent, +17 punts), i força contraris a la dreta (C13-Present, +20 punts); gens favorables al mercat (C14-Absent, +14 punts); discretament contraris a la corrupció (C15-Present, +6 punts); molt a favor del compromís de servei públic (C17-Extrem, +8 punts; C17-Present, +14 punts); no interessats en la dictadura veneçolana ni en els seus avatars (C24-Absent, +9 punts); gens contraris als immigrants (C31-Absent, +18 punts) i al gènere com a concepte explicatiu i eix estructural de desigualtats (C32-Absent, +14 punts), són molt destacadament contraris al masclisme (C36-Present, +25 punts) i discretament contraris al racisme i el classisme (C39-Present, +6 punts); aficionats als esports d'equip (C40-Present, +9 punts) i també molt a veure la TV en obert (C42-Present, +22 punts) i a escoltar música gravada (C46-Present, +17 punts), però discretament menys lectors de literatura que en la distribució general (C49-Absent, -6 punts); molt destacadament propensos a l'humor (C51-Present, +35 punts); tenen tendència a narrar vivències "subjectives" a Twitter seguint l'esquema del diari personal (C52-Present, +13 punts), als missatges centrats en l'individu, els continguts motivadors i de superació personal, a la psicologia positiva (C56-Present, +8 punts), i a les frases o textos de persones cèlebres i al culte a la personalitat i l'individu (C57-Present, +7 punts), unes inclinacions subjacents que encara són més clares quan es fan evidents a partir de l'interès destacat pels vídeos virals, espectaculars, emotius, i d'exhibició d'habilitats personals (C59-Present, +18 punts); publiquen força continguts sobre demandes de feina o venda de béns i serveis (C66-Present, +16 punts); no tenen carències destacades d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació, etc. (C72-Absent, +12 punts), ni tampoc pateixen la repressió de l'Estat ni la vulneració dels seus drets fonamentals (C75-Absent, +9 punts), tot i que els integrants d'aquesta classe denunciïn molt insistentment l'existència de persones desaparegudes (C79-Present, +22 punts); no són adeptes de les teories de la conspiració (C85-Absent, +6 punts), i solen interessar-se una mica per la salut i els continguts relacionats amb medicines (C93-Present, +7 punts) i força per la precarització de la sanitat i l'educació (C99-Present, +13 punts).

Les característiques acabades de descriure s'adiuen molt bé amb la discreta sobrerrepresentació de les respostes de classe 3, respostes d'ànims, que s'observa pels integrants d'aquesta classe (Respostes C3, +9 punts), i que també casa molt bé amb la irrellevància que prenen les dimensions religioses en aquesta classe (MISS_REL1-Absent, +11 punts; MISS_REL_MAJ-Absent, +6 punts; TRUMP-Trump, -11 punts; ANTIVAC-No-Negacionista, +9 punts). També s'aprecia una discreta infrarepresentació de les respostes de classe 6, les respostes de tipus "sociodicea" (Respostes C6, -7 punts). Les respostes d'aquesta classe tenen una

major tendència a provenir de l'Equador (+14 punts) i del Perú (+13 punts), i menys d'Espanya (-8 punts), i de Veneçuela (-18 punts).

Es tracta d'una classe (57 elements; 5,3%) que puntua molt alt en la coordenada Esquerra social, relativament alt a -Estats del benestar i de dret (tot i que no sigui la que puntua més alt en aquesta vessant), i moderadament alt en les coordenades -Capital de viure la malaltia i Individualisme, on sembla situar-se en una posició intermèdia, just al mig dels dos extrems d'aquests dos eixos (Gràfics 8, 9, 11 i 15).

Classe 6 (C6)

Més dones (+8 punts); una mica menys casades (-7 punts) i malaltes (-6 punts) que en la distribució general; que quan no esmenten malalties ho fan menys que en la distribució general (-22 punts), però quan n'esmenten, esmenten més "altres malalties" (+15 punts) i càncer (+6 punts); són força més immigrants (+14 punts), i una mica més habitants de capitals (+8 punts); extraordinàriament molt més habitants de regions de pobresa extrema (+46 punts) i molt menys de zones de renda alta (-10 punts) i molt alta (-22 punts); consideren una mica més tota la classe política corrupta (+6 punts), són força més de dretes (+18 punts) i partidàries de Guaidó i Capriles (+23 punts) i força menys desinteressades per la política (-16 punts) i de Vox (-18 punts); gens favorables al discurs de la "Llei i l'ordre" (C7-Absent, +13 punts); molt destacadament menys patriotes (C8-Absent, +27 punts), i també molt destacadament més contràries a l'esquerra (C12-Extrem, +9 punts; C12-Present, +26 punts) i gens a la dreta (C13-Absent, +12 punts); poc favorables al mercat (C14-Absent, +6 punts); extraordinàriament molt més contràries a la corrupció (C15-Extrem, +8 punts; C15-Present, +36 punts); amb absència de compromís de servei públic (C17-Absent, +9 punts); extraordinàriament, destacadament, i extremament favorables a acabar amb la dictadura a Veneçuela (C24-Extrem, +26 punts; C24-Present, +47 punts); no mostren la seva oposició als mitjans de comunicació d'esquerra (C27-Absent, +11 punts); absència de missatges moralitzants, preceptes ètics, lliçons de com viure, donar exemple (C29-Absent, +6 punts); gens contràries als immigrants (C31-Absent, +16 punts) i al gènere com a concepte explicatiu i eix estructural de desigualtat (C32-Absent, +16 punts); i tampoc oposades a l'avortament i a favor de la família tradicional (C34-Absent, +6 punts); però amb absència d'anar contra el masclisme (C36-Absent, +6 punts); sense cap interès pels esports d'equip (C40-Absent, +16 punts) ni per la TV en obert (C42-Absent, +11 punts); no són adeptes a mitjans de comunicació no afins als oficials o tradicionals com Íker Jiménez, "La reunió secreta," o "La estirpe de los libros" (C43-Absent, +6 punts); sense una predisposició destacada envers l'humor (C51-Absent, +6 punts); no narren les seves experiències "subjectives" seguint l'esquema del diari personal (C52-Absent, +10 punts) ni tenen tendència als missatges centrats en l'individu, els continguts motivadors i de superació personal, la psicologia positiva (C56-Absent, +8 punts), les frases o textos de persones cèlebres, i el culte a la personalitat i l'individu (C57-Absent, +6 punts); mostren una certa presència de continguts sobre demandes de feina o venda de béns i serveis (C66-Present, +8 punts), una extremament destacada sobrerrepresentació de les demandes o ofertes de tractaments mèdics i medicines (C67-Present, +36 punts), i una encara molt més extraordinàriament rellevant sobrerrepresentació de les denúncies sobre la carència d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació (C72-Extrem, +45 punts; C72-Present, +24 punts), aliments i allotjament (C73-Extrem, +8 punts; C73-Present, +36 punts), i igualment sobre l'extremament destacada sobrerrepresentació de les queixes sobre la repressió de l'Estat i la vulneració de drets fonamentals (C75-Extrem, +35 punts; C75-Present, +39 punts); no hi ha una inclinació vers les teories de la conspiració (C85-Absent, +7 punts); ni tampoc vers l'activisme a favor de malalties (C87-Absent, +7 punts), o els continguts sobre coneixements propis de la professió o rol exercit (C97-Absent, +10 punts).

En aquesta classe s'aprecia una certa infrarepresentació de les respostes de les classes 1 o respostes de profunda admiració (Respostes C1, -9 punts), 3 o respostes d'ànims (Respostes C3, -10 punts), i 6 o respostes "antianòmiques" o "sociodicees" (Respostes C6, -9 punts). En general, aquestes són les respostes en què les dimensions religioses no juguen cap paper destacat. Però, en canvi, s'observa una sobrerrepresentació de les respostes de les classes 4 o respostes religioses des de la fe (Respostes C4, +16 punts; la sobrerrepresentació més destacada de totes i amb una

significació <0,0001: Annex 3.14), 5 o respostes religioses a la desintegració social dels malalts (Respostes C5, +8 punts; significació de 0,020: Annex 3.14), i 9 o respostes religioses d'imposició d'òxica (Respostes C9, +7 punts; significació de 0,002: Annex 3.14). Les associacions assenyalades entre aquesta classe i aquests tres darrers tipus de resposta són significatives per $\alpha=0,05$. Aquestes respostes tenen una tendència a provenir de Veneçuela extraordinàriament major que en la distribució general (+60 punts), i a ser molt més influïdes per les dimensions de religiositat (MISS_REL1-Present, +13 punts; MISS_REL_MAJ-Tipus 1, +13 punts; TRUMP-Trump, +23 punts).

És una classe (68 elements; 6%) que puntua força alt en les coordenades -Estats del benestar i Dreta social, potser la que puntua més alt en aquests dos quadrants, i moderadament en els eixos Capital de viure la malaltia i Filosofies de la consciència, on es situa en una posició intermèdia entre els extrems d'aquests dos eixos (Gràfics 8, 9, 10 i 14).

És a dir, tal com apuntaven les hipòtesis inicials, s'aprecia un clar predomini de les respostes religioses entre els integrants d'aquesta classe, totalment d'acord amb la posició que ocupen dins l'espai social construït de 4 dimensions.

Classe 7 (C7)

Més dones que en la distribució general (+6 punts); més de 41-45 anys (+7 punts); més petites empresàries (+7 punts) i de professions "socials" i procuració "de cures" (+10 punts); més casades i amb fills (+10 punts); amb major absència de malalties esmentades (+6 punts); més no immigrants (+8 punts); més habitants de no capitals (+17 punts), de zones de renda alta (+10 punts) i molt alta (+8 punts) i menys de pobresa extrema (-6 punts); extremament moltíssimes més persones sense interès aparent per la política (+34 punts) i moltes menys de dreta (-13 punts) i de Vox (-16 punts); moltes més no afins al discurs de la "Llei i l'ordre" (C7-Absent, +21 punts) ni tampoc patriotes (C8-Absent, +18 punts); extraordinàriament molts menys individus contraris a l'esquerra (C12-Absent, +39 punts), però també no contraris a la dreta (C13-Absent, +11 punts); igualment absència important de persones favorables al mercat (C14-Absent, +12 punts), contràries a la corrupció (C15-Absent, +19 punts) i a la dictadura a Veneçuela (C24-Absent, +9 punts); absència destacada de persones contràries als mitjans de comunicació d'esquerra (C27-Absent, +20 punts), als immigrants (C31-Absent, +16 punts), i al gènere com a concepte explicatiu i eix estructural de desigualtats (C32-Absent, +15 punts); absència d'inclinació a l'humor (C51-Absent, +11 punts); infrarepresentació dels missatges centrats en l'individu, continguts motivadors i de superació personal, i psicologia positiva (C56-Present, -6 punts); absència discreta de vídeos virals, espectaculars, emotius, exhibició d'habilitats personals (C59-Absent, +6 punts), de demandes de feina o venda de béns i serveis (C66-Absent, +6 punts), de demanes o ofertes de tractaments mèdics i medicines (C67-Absent, +11 punts), i absències molt destacades de denúncies de carència d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació (C72-Absent, +20 punts), aliments i allotjament (C73-Absent, +14 punts), i de la repressió de l'Estat i la vulneració dels drets fonamentals (C75-Absent, +14 punts); sobrerrepresentació discreta de l'activisme a favor de malalties (C87-Extrem, +9 punts); absència de persones favorables a l'excel·lència, el do i el mèrit com a ideologia del valor de la persona i el culte a la personalitat (C104-Absent, +11 punts).

Les respostes d'aquesta classe es caracteritzen per la sobrerrepresentació de les respostes de la classe 3 o respostes d'ànims (Respostes C3, +11 punts; significació de 0,030, significativa per $\alpha=0,05$: Annex 3.14) i la infrarepresentació de les respostes de la classe 5, de caire religiós (Respostes C5, -6 punts). Provenen majoritàriament d'Espanya (+11 punts) i molt poc de Veneçuela (-12 punts), i la influència de les dimensions de religiositat sobre elles és inexistent (MISS_REL_MAJ-Absent, +6 punts; d'aquestes persones ignorem majoritàriament la seva relació amb el trumpisme, però no seria agosarat dir que el més probable és que sigui inexistent: TRUMP-ND, +14 punts).

Així és com aquesta classe (89 elements; 8%) puntua relativament alt en la coordenada +Estats del benestar i de dret, tot i no ser la que puntua més alt en aquest aspecte. En l'eix Filosofies de la consciència es situa més o menys entre els dos extrems sense ser ni Individualista ni Col·lectivista. Puntua molt alt en les coordenades Esquerra social i -Capital de viure la malaltia

(Gràfics 8, 9, 11 i 15). Aquestes puntuacions, tal com preveien les hipòtesis inicials, són molt coherents amb el tipus de respostes d'aquesta classe, on prevalen les respostes no religioses (Respostes C3) per damunt de les religioses (Respostes C5), clarament infrarepresentades.

Classe 8 (C8)

Molt destacada sobrerrepresentació de dones (+23 punts); més persones de 41-45 anys que en la distribució general (+9 punts); més ocupades (+6 punts); més casades (+6 punts) i solteres (+10 punts) que casades amb fills (-6 punts); més malaltes (+19 punts); amb una extraordinàriament destacada infrarepresentació de l'absència de malalties esmentades (-32 punts) i una important sobrerrepresentació de les malalties mentals (+15 punts); més immigrants (+9 punts); menys habitants de regions de renda alta (-8 punts) i molt alta (-13 punts); extraordinàriament, destacadament, i extremament desinteressats aparentment per la política (+45 punts) i menys de Vox (-19 punts) i de dreta (-6 punts); molt importants sobrerrepresentacions de l'absència de discursos de "Llei i ordre" (C7-Absent, +23 punts), patriòtics (C8-Absent, +24 punts), i contra l'esquerra (C12-Absent, +28 punts); sobrerrepresentació una mica menys destacada de l'absència de discursos contra la dreta (C13-Absent, +11 punts); i sobrerrepresentació bastant important de l'absència de discursos a favor del mercat (C14-Absent, +15 punts), i contra la corrupció (C15-Absent, +21 punts); molt a favor del compromís de servei públic (C17-Present, +13 punts) i amb absència de discursos sobre acabar amb la dictadura a Veneçuela (C24-Absent, +9 punts); important infrarepresentació dels que estan en contra dels mitjans de comunicació d'esquerra (C27-Absent, +18 punts); extraordinàriament i extremament destacada presència de missatges moralitzants, preceptes ètics, lliçons de com viure, donar exemple (C29-Present, +41 punts); sobrerrepresentació força important de l'absència de missatges contra els immigrants (C31-Absent, +15 punts) i una mica més discreta de l'absència de missatges contra el gènere com a concepte explicatiu i eix estructural de desigualtats (C32-Absent, +7 punts); important presència de missatges contra l'avortament i a favor de la família tradicional (C34-Present, +11 punts); molt discreta infrarepresentació dels missatges contra el masclisme (C36-Present, -6 punts); absència d'interès pels esports d'equip (C40-Absent, +12 punts), però força interès per la música gravada (C46-Present, +11 punts) i molt més per la literatura (C49-Present, +21 punts); destacada inclinació a l'humor (C51-Present, +16 punts); important sobrerrepresentació de les narracions "subjectives" seguint el model del diari personal (C52-Present, +22 punts); i extraordinàriament i extremament destacada presència de missatges centrats en l'individu, els continguts motivadors i de superació personal, i la psicologia positiva (C56-Present, +44 punts); sobrerrepresentació dels vídeos virals, espectaculars, emotius, exhibició d'habilitats personals (C59-Present, +20 punts); sobrerrepresentació de l'absència de demandes de feina o venda de béns i serveis (C66-Absent, +7 punts); sobrerrepresentació destacada de les denúncies sobre la carència d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació (C72-Present, +14 punts), i més discreta sobre la manca d'aliments i allotjament (C73-Present, +6 punts); sobrerrepresentació de missatges sobre la salut i la indústria farmacèutica (C93-Present, +7 punts).

Les respostes d'aquesta classe es caracteritzen per la infrarepresentació de les respostes de la classe 6 o respostes "antianòmiques" o "sociodicees" (Respostes C6, -9 punts) i la sobrerrepresentació de les respostes de la classe 4 o respostes religioses des de la fe (Respostes C4, +9 punts; significació de 0,020, significativa per $\alpha=0,05$: Annex 3.14, que també permet adonar-se que per aquesta classe també es marca una associació significativa amb un altre tipus de respostes religioses, les de classe 10, de tipus ritualista). Aquestes respostes solen provenir de l'Equador (+7 punts) i Veneçuela (+10 punts), i hi ha una manca de respostes extremament destacada des d'Espanya (-29 punts). La influència de les dimensions de religiositat en aquestes és ben palesa (MISS_REL1-Present, +8 punts; MISS_REL2-Extrem, +18 punts; MISS_REL_MAJ-Tipus 2, +20 punts).

Aquesta és una classe (58 elements; 5,4%) que puntua força alt en les coordenades -Estat del benestar i de dret i Esquerra social, i tendeix a l'Individualisme i al -Capital de viure la malaltia (Gràfics 8, 9, 12 i 16). Aquestes puntuacions són del tot congruents amb el tipus de respostes religioses que predominen entre els integrants d'aquesta classe, i van en la mateixa direcció que apuntaven les hipòtesis inicials.

Classe 9 (C9)

Resulta inútil descriure certes característiques d'aquesta classe (sexe, edat, ocupació, grau d'integració familiar, distància envers la malaltia, context social de residència) perquè en tots els casos s'aprecien unes sobrerrepresentacions molt marcades per la manca de dades o categoria dels valors perduts ("ND"), el que constitueix ja una dada en si mateix: la tendència d'aquesta classe a amagar informació és més que manifesta, ja que segueix una pauta clarament sistemàtica. El que se sap amb més seguretat d'aquesta classe és que hi ha menys persones de dreta (-9 punts), moltes menys de desinteressades aparentment per la política (-30 punts), i extraordinàriament moltes més de Vox (+49 punts); que tenen una inclinació extremament destacada al discurs de la "Llei i l'ordre" (C7-Extrem, +9 punts; C7-Present, +36 punts) i al patriotisme (C8-Extrem, +17 punts; C8-Present, +38 punts), i una tendència encara molt més extrema a anar contra l'esquerra (C12-Extrem, +58 punts); també són extremament partidaris del mercat (C14-Present, +31 punts), i mostren una important absència de compromís de servei públic (C17-Absent, +16 punts); la dictadura a Veneçuela no és un tema que els preocupi gaire (C24-Absent, +7 punts); estan extremament en contra dels mitjans de comunicació d'esquerra (C27-Present, +32 punts); i mostren una discreta absència de missatges moralitzants, preceptes ètics, lliçons de com viure, donar exemple (C29-Absent, +10 punts); són persones que estan extremament en contra dels immigrants (C31-Extrem, +8 punts; C31-Present, +41 punts) i del gènere com a concepte explicatiu i eix estructural de desigualtats (C32-Present, +28 punts), el que és plenament congruent amb la discreta absència de continguts contra el masclisme que mostren (C36-Absent, +7 punts); no semblen gaire interessats pels esports d'equip (C40-Absent, +10 punts) ni per la TV en obert (C42-Absent, +11 punts); ni semblen tenir una especial propensió a l'humor (C51-Absent, +12 punts); no narren les seves experiències "subjectives" seguint l'esquema del diari personal (C52-Absent, +14 punts) ni tenen tendència als missatges centrats en l'individu, els continguts motivadors i de superació personal, la psicologia positiva (C56-Absent, +13 punts), les frases o textos de persones cèlebres, culte a la personalitat i l'individu (C57-Absent, +7 punts), o els vídeos virals, espectaculars, emotius, exhibició d'habilitats personals (C59-Absent, +7 punts); tampoc mostren continguts contra la crueltat amb els animals i l'amor per ells (C63-Absent, +7 punts), ni demandes de feina o venda de béns i serveis (C66-Absent, +12 punts), ni demandes o ofertes de tractaments mèdics o medicaments (C67-Absent, +17 punts); no denuncien la carència d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació (C72-Absent, +20 punts), aliments i allotjament (C73-Absent, +13 punts), ni la repressió de l'Estat i la vulneració de drets fonamentals (C75-Absent, +13 punts), i tampoc denuncien l'existència de persones desaparegudes (C79-Absent, +6 punts); estan discretament en contra de l'ocupació d'habitatges (C74-Present, +7 punts); són favorables a les teories de la conspiració (C85-Present, +12 punts); i no fan activisme a favor de malalties (C87-Absent, +10 punts), ni tenen interès en continguts sobre salut o medicines (C93-Absent, +8 punts) ni sobre la professió o rol que exerceixen (C97-Absent, +7 punts).

Les respostes d'aquesta classe tenen una major tendència de l'habitual a ser o bé de la classe 1 o respostes de profunda admiració basada en l'enaltiment omnipresent de trets socialment atribuïts al sexe masculí (Respostes C1, +12 punts; significació <0,0001, significativa per $\alpha=0,05$: Annex 3.14) o bé de la classe 6 o respostes "antianòmiques" o "sociodicees" (Respostes C6, +7 punts; significació de 0,028, significativa per $\alpha=0,05$: Annex 3.14), i a provenir d'Espanya (+34 punts) en comptes de de Veneçuela (-17 punts). L'anàlisi d'aquestes respostes ja és suficient per adonar-se que la influència de les dimensions de religiositat és inexistent. Un resultat que s'acaba de confirmar quan s'examinen les dimensions de religiositat en sí (MISS_REL1-Absent, +6 punts; MISS_REL_MAJ-Absent, +10 punts). En els únics aspectes de les dimensions de religiositat que destaca aquesta classe són en trumpisme (TRUMP-Trump, +7 punts) i en teories de la conspiració (ANTIVAC-Negacionista, +15 punts).

Aquesta és la classe (124 elements; 12%) que puntua més alt en les coordenades +Estats del benestar i de dret i Dreta social. Puntua moderadament alt en -Capital de viure la malaltia, on es situa més o menys enmig de l'eix, entre els dos extrems; i també es situa en una zona intermèdia de l'eix de les Filosofies de la consciència, en una ubicació que no és ni Individualista ni Col·lectivista (Gràfics 8, 9, 10 i 14). Però ha quedat molt clar que les respostes esperades, gens

influides per les dimensions religioses i completament alienes al fet religiós, són del tot congruents amb el que predeien les hipòtesis inicials pels habitants d'Estats del benestar relativament forts com Espanya.

Classe 10 (C10)

Més homes que en la distribució general (+6 punts); més persones casades amb fills (+9 punts); amb una major absència de malalties esmentades (+14 punts); més persones no immigrants (+9 punts); més habitants de no capitals (+21 punts), però també de capitals (+14 punts); més de zones de renda alta (+16 punts) i encara més de zones de renda molt alta (+25 punts); més liberals (+6), del PP (+8), i molt especialment de Vox (+27 punts), en comptes de desinteressats aparentment per la política (-31 punts); sense cap interès en absolut pels videojocs (C3-Absent, +6 punts); extremament afins al discurs de la “Llei i l'ordre” (C7-Present, +42 punts); extraordinàriament i destacadament inclinats al patriotisme (C8-Extrem, +13 punts; C8-Present, +40 punts); extraordinàriament i destacadament propensos a anar contra l'esquerra (C12-Extrem, +43 punts); molt favorables al mercat (C14-Present, +16 punts), i molt contraris a la corrupció (C15-Present, +16 punts); desinterès absolut per acabar amb la dictadura a Veneçuela (C24-Absent, +9 punts); molt extremament en contra dels mitjans de comunicació d'esquerra (C27-Present, +37 punts); discreta absència de missatges moralitzants, preceptes ètics, lliçons de com viure, donar exemple (C29-Absent, +7 punts); molt extremament en contra dels immigrants (C31-Present, +36 punts), i molt en contra del gènere com a concepte explicatiu i eix estructural de desigualtats (C32-Present, +21 punts), cosa del tot congruent amb la discreta absència de missatges contra el masclisme (C36-Absent, +6 punts); discretament a favor de mitjans de comunicació no afins als oficials o tradicionals (Íker Jiménez, “La reunión secreta,” “La estirpe de los libros”) (C43-Present, +11 punts); sense tendència als missatges centrats en l'individu, els continguts motivadors i de superació personal, la psicologia positiva (C56-Absent, +10 punts); absència de demandes o ofertes de tractaments mèdics o medicaments (C67-Absent, +13 punts); no denuncien la carència d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació (C72-Absent, +19 punts), aliments i allotjament (C73-Absent, +13 punts), ni la repressió de l'Estat i la vulneració de drets fonamentals (C75-Absent, +14 punts); estan discretament en contra de l'ocupació d'habitatges (C74-Present, +9 punts); tenen tendència a les teories de la conspiració (C85-Present, +6 punts); no són activistes a favor de malalties (C87-Absent, +6 punts) ni tenen interès en continguts sobre la seva professió o el rol que exerceixen (C97-Absent, +6 punts); mostren una certa propensió a la ideologia de l'excel·lència, el do i el mèrit com a senyals del valor de la persona i el culte a la personalitat (C104-Present, +7 punts).

Aquesta classe mostra una tendència a les respostes de la classe 3 o respostes d'ànims (Respostes C3, +7 punts) en contra de les de la classe 4 o respostes religioses des de la fe (Respostes C4, -6 punts). Aquestes respostes provenen de forma rotundament majoritària d'Espanya (+36 punts) en comptes de de Veneçuela (-17 punts), i es caracteritzen, com s'acaba de veure, per la seva inexistent influència de les dimensions religioses, que es posa clarament de manifest també a partir dels indicadors de l'escala religiosa (MISS_REL1-Absent, +8 punts; MISS_REL2-Absent, +8 punts; MISS_REL_MAJ-Absent, +15; MISS_REL_MAJ-Tipus 2, -8 punts).

Aquesta classe (132 elements; 12%) és la segona que puntua més alt en les coordenades +Estats del benestar i de dret i Dreta social, on puntua molt lleugerament inclinada cap a l'Esquerra social. En l'eix Filosofies de la consciència no és ni Individualista ni Col·lectivista, i en la dimensió Capital de viure la malaltia s'inclina cap a la coordenada +Capital de viure la malaltia, però molt lleugerament, de manera que s'ubica en una zona intermèdia d'aquest factor (Gràfics 8, 9, 11 i 15). Un cop més, les seves respostes són del tot congruents amb aquestes puntuacions i amb el que apuntaven les hipòtesis inicials.

Classe 11 (C11)

Més dones que en la distribució general (+15 punts); moltes més persones de 56-60 anys (+13 punts), discretament més de 41-45 i 51-55 anys (+6 punts respectivament), i força menys de 46-50 anys d'edat (-11 punts); més petits empresaris/autònoms (+6 punts) i dedicats a les professions

“socials” i procuració “de cures” (+7 punts); molts més casats amb fills (+22 punts); extraordinàriament més propers a malalts (+30 punts), discretament més malalts (+6 punts), unes miques més de persones que es refereixen a malalties rares (+6 punts), molt destacadament més que esmenten l’ELA (+27 punts), i extraordinàriament i destacadament moltes menys que no al·ludeixen a cap malaltia (-44 punts); més no immigrants (+8 punts); molts més habitants de capitals (+21 punts) i de zones de renda alta (+17 punts) i molt alta (+22 punts) en comptes de de pobresa baixa (-6 punts) i extrema (-10 punts); discretament més individus del PP (+6 punts), alguns més de dreta (+8 punts) i de Vox (+9 punts), i bastants més de liberals (+14 punts) en comptes de desinteressats aparentment per la política, molt destacadament infrarepresentats (-27 punts); molt destacadament afins al discurs de la “Llei i l’ordre” (C7-Present, +27 punts) i patriotes (C8-Present, +37 punts); extraordinàriament, destacadament, i extremament contraris a l’esquerra (C12-Extrem, +24 punts; C12-Present, +10 punts); favorables al mercat (C14-Present, +13 punts); la corrupció no els preocupa (C15-Absent, +7 punts); destacat compromís de servei públic (C17-Present, +19 punts); gens d’interès per acabar amb la dictadura a Veneçuela (C24-Absent, +9 punts); molt destacadament en contra dels mitjans de comunicació d’esquerra (C27-Present, +27 punts); important presència de missatges moralitzants, preceptes ètics, lliçons de com viure, donar exemple (C29-Present, +17 punts); discretament contraris als immigrants (C31-Present, +7 punts) i molt contraris al gènere com a concepte explicatiu i eix estructural de desigualtats (C32-Present, +15 punts), el que és del tot coherent amb la discreta absència de missatges de condemna del masclisme (C36-Absent, +8 punts); desinterès pels esports d’equip (C40-Absent, +9 punts), i discret interès per la TV en obert (C42-Present, +9 punts) i pels mitjans de comunicació no afins als oficials o tradicionals (Íker Jiménez, “La reunió secreta,” “La estirpe de los libros”) (C43-Present, +7 punts); presència discreta de missatges centrats en l’individu, els continguts motivadors i de superació personal, la psicologia positiva (C56-Present, +12 punts), les frases o textos de persones cèlebres, culte a la personalitat i l’individu (C57-Present, +11 punts); absència de demandes o ofertes de tractaments mèdics o medicaments (C67-Absent, +13 punts); no denuncien la carència d’aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació (C72-Absent, +14 punts), aliments i allotjament (C73-Absent, +14 punts), la repressió de l’Estat i la vulneració de drets fonamentals (C75-Absent, +14 punts), ni l’existència de persones desaparegudes (C79-Absent, +11 punts); són una mica adeptes a les teories de la conspiració (C85-Present, +9 punts), i són destacadament i extremament activistes a favor de malalties (C87-Present, +33 punts), així com interessats per la salut i els continguts relacionats amb els medicaments i la indústria farmacèutica (C93-Extrem, +8 punts; C93-Present, +9 punts), els coneixements propis de la seva professió o el rol exercit (moltes d’aquestes persones treballen al camp mèdic com a metges, metgesses o infermeres, i altres són mestres, educadores, etc.) (C97-Extrem, +8 punts; C97-Present, +11 punts), i la precarització de la sanitat i educació (C99-Present, +11 punts); també són persones extremament adeptes a la ideologia de l’excel·lència, el do i el mèrit com a senyals del valor de la persona i el culte a la personalitat (C104-Present, +25 punts).

Les respostes d’aquesta classe provenen extremament d’Espanya (+34 punts) en comptes de de Veneçuela (-18 punts). Es caracteritzen especialment per ser respostes de la classe 8 o respostes de solidaritat amb el malalt i la malaltia de persones properes a malalts d’ELA o altres malalties (Respostes C8, significació de 0,031, significativa per $\alpha=0,05$: Annex 3.14), i per la inexistència més absoluta d’influència de les dimensions de religiositat. L’únic que destaca en aquest sentit per aquesta classe és la superior sobrerrepresentació dels favorables a les vacunes (ANTIVAC-No-Negacionista, +13 punts), tot i que també hi ha una facció menys important de persones antivacunes (ANTIVAC-Negacionista, +6 punts); una certa polarització que segurament està relacionada amb la importància que la salut té per aquesta classe, i que ja s’ha palesat tot al llarg d’aquesta descripció.

Es tracta d’una classe (67 elements; 6%) que puntua molt alt en la coordenada +Estats del benestar i de dret i que sembla situar-se entre els pols Dreta i Esquerra social, molt inclinada cap a l’Esquerra social; i és la classe que puntua més alt en la coordenada +Capital de viure la malaltia. Pel que fa a l’eix Filofofies de la consciència, es situa entre l’Individualisme i el Col·lectivisme, però lleugerament inclinada cap a l’Individualisme (Gràfics 8, 9, 13 i 17). Una altra vegada, les seves respostes estan totalment d’acord amb aquestes puntuacions i ratifiquen la validesa de les

hipòtesis inicials. És especialment destacada per aquesta classe la seva tendència a l'Individualisme, que mereix ser examinada amb més detall.

Classe 12 (C12)

Extraordinàriament molts més homes que en la distribució general (+38 punts); molts més individus de 31-35 anys (+13 punts), discretament més de 26-30 (+7 punts) i 46-50 anys (+9 punts), i unes miques menys de 56-60 anys d'edat (-6 punts); menys professions "socials" i procuració "de cures" (-9 punts); molt destacadament més persones que no esmenten cap malaltia (+30 punts); més habitants tant de no capitals (+13 punts) com de capitals (+14 punts); més residents en zones de renda molt alta (+21 punts) i alta (+7 punts); extraordinàriament més persones sense interès aparent per la política (+32 punts) en comptes de de Vox (-14 punts) o de dreta (-13 punts); molt interessats per la publicitat, els concursos i les promocions comercials (C2-Present, +22 punts) i discretament pels videojocs, les apps i la informàtica (C3-Present, +12 punts); gens afins al discurs de la "Llei i l'ordre" (C7-Absent, +16 punts), gens patriotes (C8-Absent, +22 punts), extraordinàriament gens contraris a l'esquerra (C12-Absent, +34 punts), gens favorables al mercat (C14-Absent, +15 punts), i destacadament molt desinteressats per la corrupció (C15-Absent, +28 punts); amb una discreta absència de compromís de servei públic (C17-Absent, +7 punts); i sense cap interès en absolut per la dictadura a Veneçuela (C24-Absent, +9 punts); no van gens en contra dels mitjans de comunicació d'esquerra (C27-Absent, +16 punts); no tenen inclinació als missatges moralitzants, preceptes ètics, lliçons de com viure, donar exemple (C29-Absent, +8 punts); no estan gens en contra dels immigrants (C31-Absent, +17 punts) ni del gènere com a concepte explicatiu i eix estructural de desigualtats (C32-Absent, +9 punts) ni de l'avortament i a favor de la família tradicional (C34-Absent, +6 punts); però tampoc mostren obertament missatges en contra del masclisme (C36-Absent, +9 punts); són persones extraordinàriament, destacadament, i extremament interessades en els esports d'equip (C40-Extrem, +33 punts; C40-Present, +25 punts), i també televidents de la TV en obert (C42-Present, +15 punts); molt propensos a l'humor (C51-Extrem, +13 punts; C51-Present, +19 punts); tenen una certa tendència a narrar les seves experiències "subjectives" seguint l'esquema del diari personal (C52-Present, +6 punts); absència de missatges centrats en l'individu, continguts motivadors i de superació personal, i psicologia positiva (C56-Absent, +12 punts), frases o textos de persones cèlebres, culte a la personalitat i l'individu (C57-Absent, +7 punts), però presència de vídeos virals, espectaculars, emotius, exhibició d'habilitats personals (C59-Present, +11 punts); important absència de demandes o ofertes de tractaments mèdics i medicines (C67-Absent, +13 punts), de denúncies sobre la carència d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació (C72-Absent, +20 punts), aliments i allotjament (C73-Absent, +15 punts), ni sobre la repressió de l'Estat i la vulneració de drets fonamentals (C75-Absent, +14 punts); aquestes persones no són adeptes de les teories de la conspiració (C85-Absent, +8 punts) ni tampoc activistes a favor de malalties (C87-Absent, +11 punts), ni estan interessats per la salut, les medicines, i la indústria farmacèutica (C93-Absent, +8 punts); tampoc tenen tendència a la ideologia de l'excel·lència, el do i el mèrit com a senyals del valor de la persona i el culte a la personalitat (C104-Absent, +9 punts).

Les respostes d'aquesta classe solen ser més de la classe 6 o respostes "antianòmiques" o "sociodicees" (Respostes C6, +12 punts; significació de 0,003, significativa per $\alpha=0,05$: Annex 3.14) en comptes de de la classe 4 o respostes religioses des de la fe (Respostes C4, -7 punts). Provenen de forma rotundament majoritària d'Espanya (+25 punts) en comptes de de Veneçuela (-14 punts). La influència de les dimensions de religiositat sobre aquestes és nul·la (MISS_REL_MAJ-Absent, +8 punts), com s'aprecia perfectament en la mena de respostes més destacades.

Aquesta és una classe (75 elements; 7%) que puntua moderadament alt en la coordenada +Estats del benestar i de dret i molt alt en la coordenada Esquerra social; i força alt també en les coordenades -Capital de viure la malaltia i Individualisme (Gràfics 8, 9, 10 i 14). Les seves respostes estan totalment d'acord amb aquestes puntuacions, i, una altra vegada, provenen de la validesa de les hipòtesis inicials.

Classe 13 (C13)

Persones de 21-25 anys d'edat (x3), encara que per aquesta classe també s'aprecien sobrerepresentacions que estan fregant el llindar de x2 pels de 36-40, 41-45, 46-50, i 56-60 anys d'edat ($\approx x2$ respectivament); funcionaris (x3), petits empresaris/autònoms (x2), professions "socials" i procuració "de cures," professions de les lleis, i professions tècniques/sòcio-tècniques (x3 respectivament); persones que "tenen xicot/a" (x3), però també solters ($\approx x2$); propers a malalts ($\approx x2$); que esmenten l'Alzheimer ($\approx x2$), la covid-19 (x3), discapacitats varies (x4) i, sobretot, les malalties rares (x13); habitants de no capitals (x3) i de zones de pobresa baixa ($\approx x2$), renda alta ($\approx x2$), mitjana ($\approx x2$), i molt alta ($\approx x2$); de Ciutadans (x4) i independentistes (x3), però sobretot persones que eviten definir-se políticament sigui com sigui (x18); no són contraris a l'esquerra (C12-Absent, x2), i mostren un molt destacat compromís de servei públic (C17-Extrem, x5); són extremament contraris al racisme i el classisme (C39-Extrem, x3); presència molt destacada de missatges centrats en l'individu, continguts motivadors i de superació personal, i psicologia positiva (C56-Extrem, x8); són activistes a favor de malalties (C87-Extrem, x3; C87-Present, x4) i estan molt interessats per la salut i els continguts relacionats amb la indústria farmacèutica (C93-Extrem, x8), així com també pels coneixements propis de la professió o el rol exercit (molts són metges i metgesses) (C97-Extrem, x16; C97-Present, x2) i la precarització de la sanitat i l'educació (C99-Extrem, x13; C99-Present, x3).

Les respostes d'aquesta classe segueixen la mateixa distribució que la mostra general, amb un predomini de les de la classe 1 o respostes de profunda admiració, les de la classe 2 o respostes de profund agraïment, les de la classe 3 o respostes d'ànims, o les de la classe 6 o respostes "antianòmiques" o "sociodicees"; que apleguen, totes quatre juntes, el 86% del total de respostes. Solen provenir de Xile (x3), Mèxic ($\approx x2$), i, sobretot, d'Espanya (85%), i en això tampoc difereixen gens de la distribució general. La influència de les dimensions de religiositat sobre aquestes respostes torna a ser nul·la.

Aquesta classe (40 elements; 3,8%) puntua moderadament alt en la coordenada +Estat del benestar i de dret: tot i no ser la que puntua més alt, tampoc s'inclina, ni molt menys, cap al pol -Estat del benestar i de dret. També puntua molt alt en la coordenada Esquerra social. Pel que fa a l'eix Capital de viure la malaltia, cal dir que aquesta és una classe molt dispersa en l'espai social, i que abasta una molt àmplia gamma de posicions, amb un nombre considerable d'individus concentrats en el pol -Capital de viure la malaltia, però amb un altre conjunt de persones menys nombrós i molt més dispers que tendeix cap al pol +Capital de viure la malaltia. Però en tots els casos semblen situar-se entre l'Individualisme i el Col·lectivisme sense ser ni una cosa ni l'altra (Gràfics 8, 9, 10 i 14). Com s'ha pogut observar, les respostes d'aquestes persones, molt allunyades de les respostes de caire religiós, són, un altre cop, plenament coherents amb aquestes puntuacions de classe dins l'espai social construït a partir de les 4 dimensions considerades.

Classe 14 (C14)

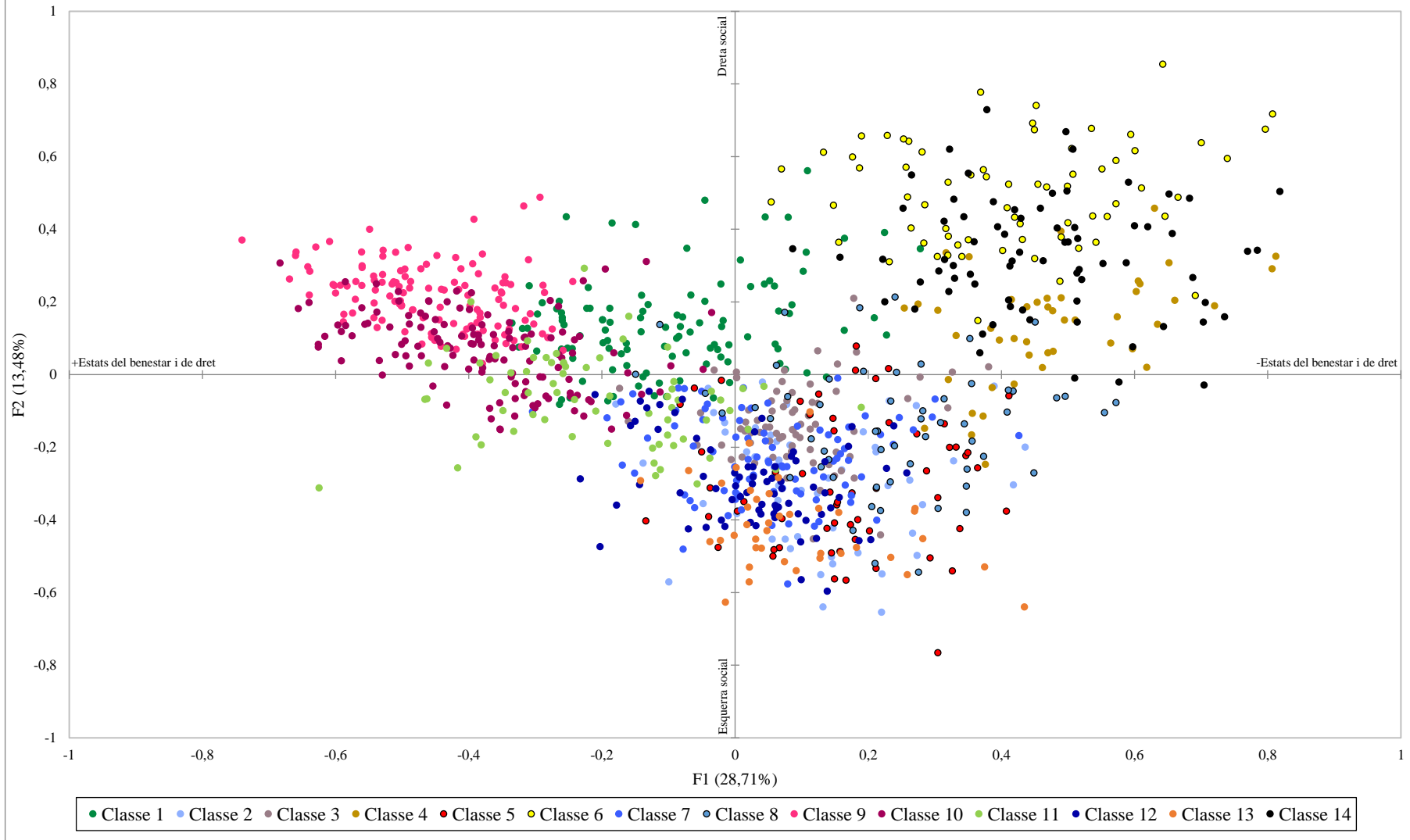
Molt destacada sobrerepresentació de dones (+26 punts); menys petits empresaris/autònoms (-7 punts); més casats amb fills (+8 punts); més malalts (+10 punts); força més persones que esmenten el càncer (+18 punts) i "altres malalties" (+13 punts), i unes miques més que es refereixen a la covid-19 (+8 punts) en comptes de les que no esmenten cap malaltia (-36 punts); més immigrants (+23 punts); més habitants de capitals (+9 punts); destacadament molts més residents en zones de pobresa extrema (+34 punts) i només unes miques més en zones de pobresa baixa (+6 punts) en comptes d'en zones de renda alta (-11 punts) i molt alta (-23 punts); extraordinàriament molts més individus de dreta (+29 punts) i només unes miques més de partidaris de Guaidó i Capriles (+9 punts) en lloc dels de Vox (-16 punts) o desinteressats aparentment per la política (-6 punts); no són gens en absolut afins al discurs de la "Llei i l'ordre" (C7-Absent, +20 punts) i són extraordinàriament gens patriotes (C8-Absent, +30 punts) i extraordinàriament i destacadament contraris a l'esquerra (C12-Present, +34 punts); no contraris a la dreta (C13-Absent, +10 punts); no es mostren favorables al mercat (C14-Absent, +6 punts); són destacadament contraris a la corrupció (C15-Present, +27 punts) i extraordinàriament i extremament partidaris d'acabar amb la dictadura a Veneçuela (C24-Present, +31 punts); no es mostren contraris als mitjans de comunicació d'esquerra (C27-Absent, +7 punts); important

presència de missatges moralitzants, preceptes ètics, lliçons de com viure, donar exemple (C29-Present, +15 punts); gens contraris als immigrants (C31-Absent, +17 punts) ni tampoc al gènere com a concepte explicatiu i eix estructural de desigualtats (C32-Absent, +8 punts), el que és molt congruent amb el fet que són contraris al masculisme (C36-Present, +10 punts); estan en contra de l'avortament i a favor de la família tradicional (C34-Present, +9 punts); no mostren interès pels esports d'equip (C40-Absent, +12 punts) ni per la TV en obert (C42-Absent, +11 punts), ni pels mitjans de comunicació no afins als oficials o tradicionals (C43-Present, -6 punts); extraordinàriament important presència de missatges centrats en l'individu, els continguts motivadors i de superació personal, la psicologia positiva (C56-Present, +29 punts), mostren una lleugera tendència als vídeos virals, espectaculars, emotius, exhibició d'habilitats personals (C59-Present, +7 punts); contraris a la crueltat amb els animals i propensos a l'amor per ells (C63-Present, +8 punts); mostren una destacada presència de demandes de feina o venda de béns i serveis (C66-Present, +16 punts) i una extraordinària, destacada, i extrema presència de demandes o ofertes de tractaments mèdics o medicaments (C67-Absent, +40 punts); denuncien amb extrema, destacada, extraordinària, i contundent insistència la carència d'aigua, llum, benzina, recursos sanitaris, justícia, educació (C72-Present, +75 punts), aliments i allotjament (C73-Present, +62 punts), i la repressió de l'Estat i la vulneració de drets fonamentals (C75-Present, +59 punts); no són activistes a favor de malalties (C87-Absent, +6 punts) però tenen molt interès en els continguts sobre salut i medicines (C93-Present, +15 punts); tenen una certa inclinació a la ideologia de l'excel·lència, el do i el mèrit com a senyals del valor de la persona i el culte a la personalitat (C104-Present, +7 punts).

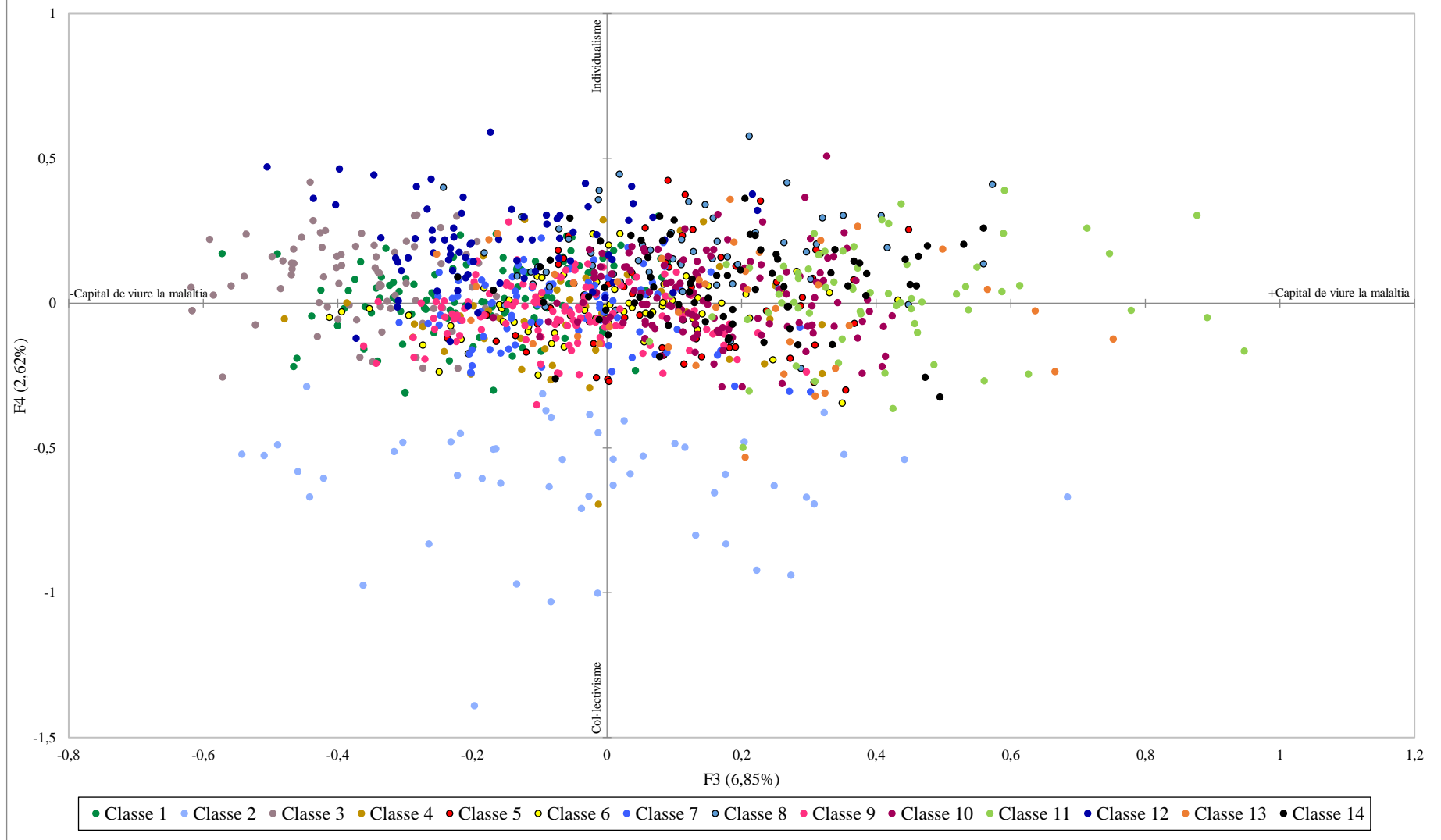
Aquesta classe destaca per la sobrerrepresentació de les respostes de la classe 7 o respostes religioses de tipus "teodicea" (Respostes C7, +10 punts; significació de 0,01, significativa per $\alpha=0,05$: Annex 3.14) i la infrarepresentació de les de les classes 1 o respostes de profunda admiració (Respostes C1, -7 punts) i 6 o respostes "antianòmiques" o "sociodicees" (Respostes C6, -9 punts). Provenen majoritàriament de Veneçuela (+49 punts) i algunes de Xile (+6 punts) en comptes de d'Espanya (-57 punts). La influència de les dimensions de religiositat, com s'acaba de veure, és aclaparadorament alta, tal com confirmen els indicadors pertinents (MISS_REL1-Present, +17 punts; MISS_REL2-Present, +12 punts; MISS_REL3-Present, +7 punts; MISS_REL_MAJ-Tipus 1, +16 punts; MISS_REL_MAJ-Tipus 2, +12 punts; TRUMP-Trump, +30 punts).

Aquesta classe (73 elements; 7%) és la que puntua més alt, amb molta diferència, a la coordenada -Estats del benestar i de dret i també puntua molt alt a la coordenada Dreta social. Tendeix cap a la coordenada +Capital de viure la malaltia, on puntua també relativament alt, i en relació a les Filosofies de la consciència, es situa en una posició intermèdia entre els dos extrems de l'eix sense ser ni Individualista ni Col·lectivista (Gràfics 8, 9, 11 i 15). Com s'ha pogut comprovar, el tipus de respostes més destacades, de caire religiós, s'ajusten perfectament a aquestes puntuacions, atorgant, una altra vegada, carta de validesa a les hipòtesis inicials, que són definitivament validades als efectes d'aquesta recerca en concret.

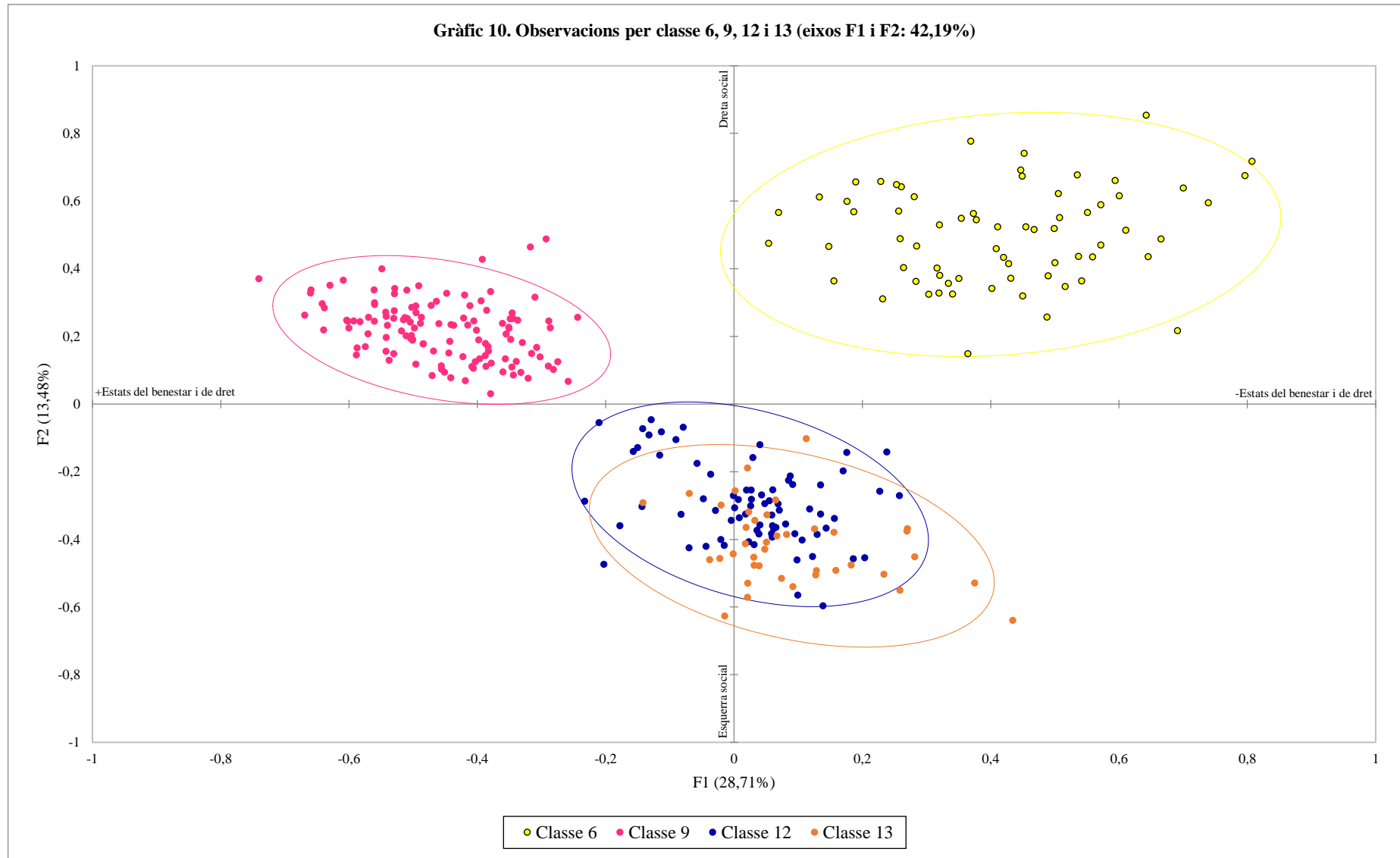
Gràfic 8. Observacions per classe (eixos F1 i F2: 42,19%)



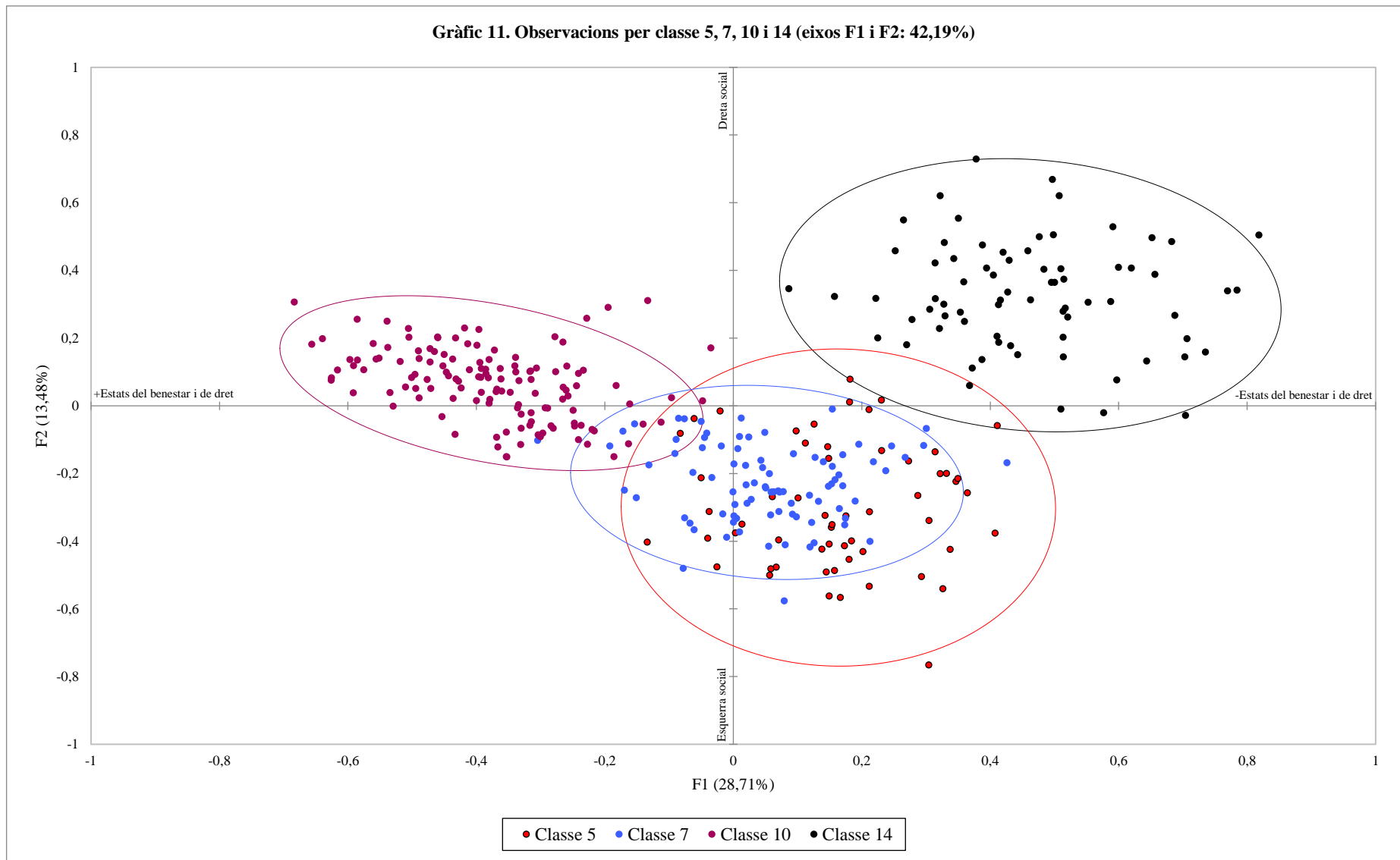
Gràfic 9. Observacions per classe (eixos F3 i F4: 9,46%)



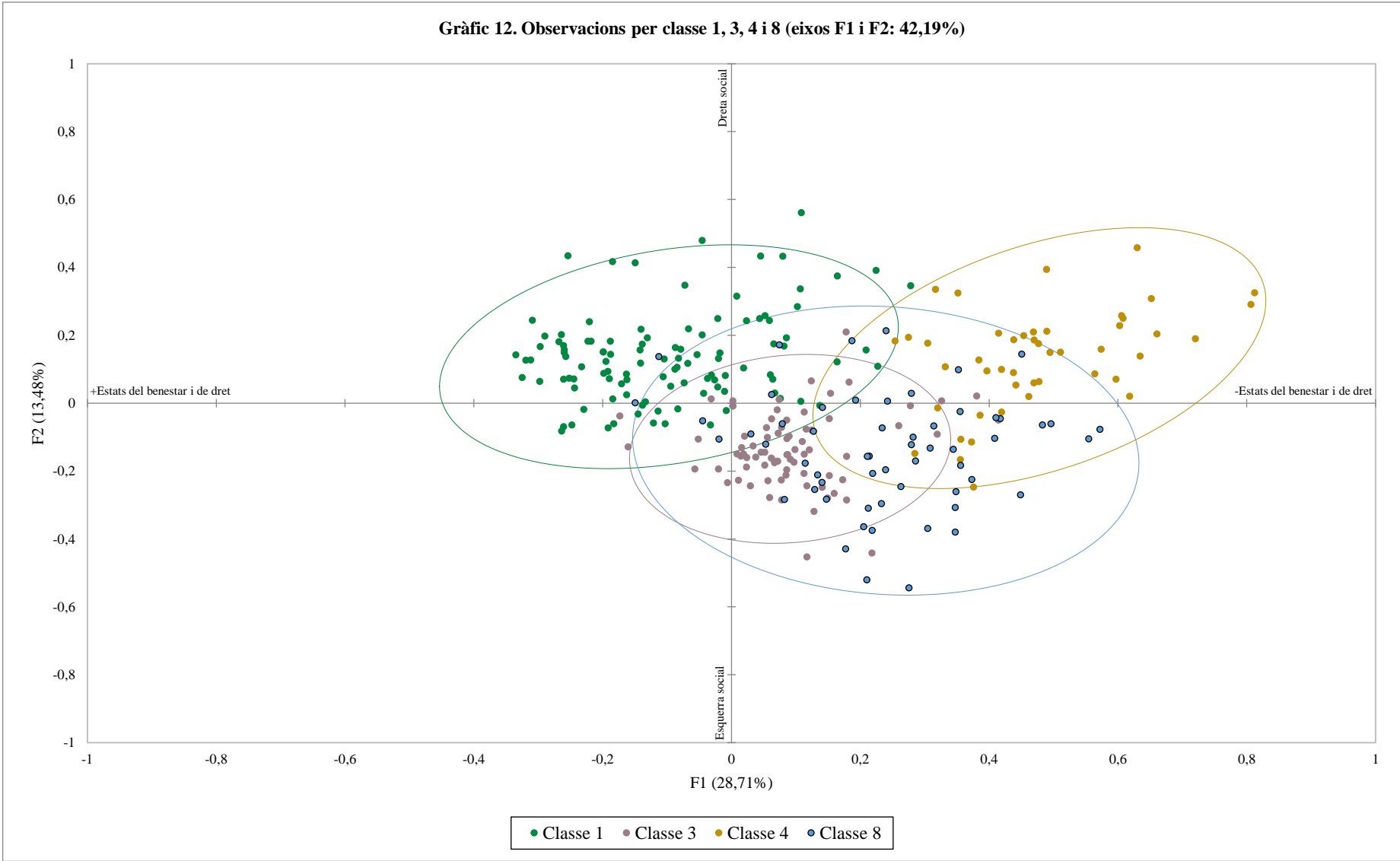
Gràfic 10. Observacions per classe 6, 9, 12 i 13 (eixos F1 i F2: 42,19%)



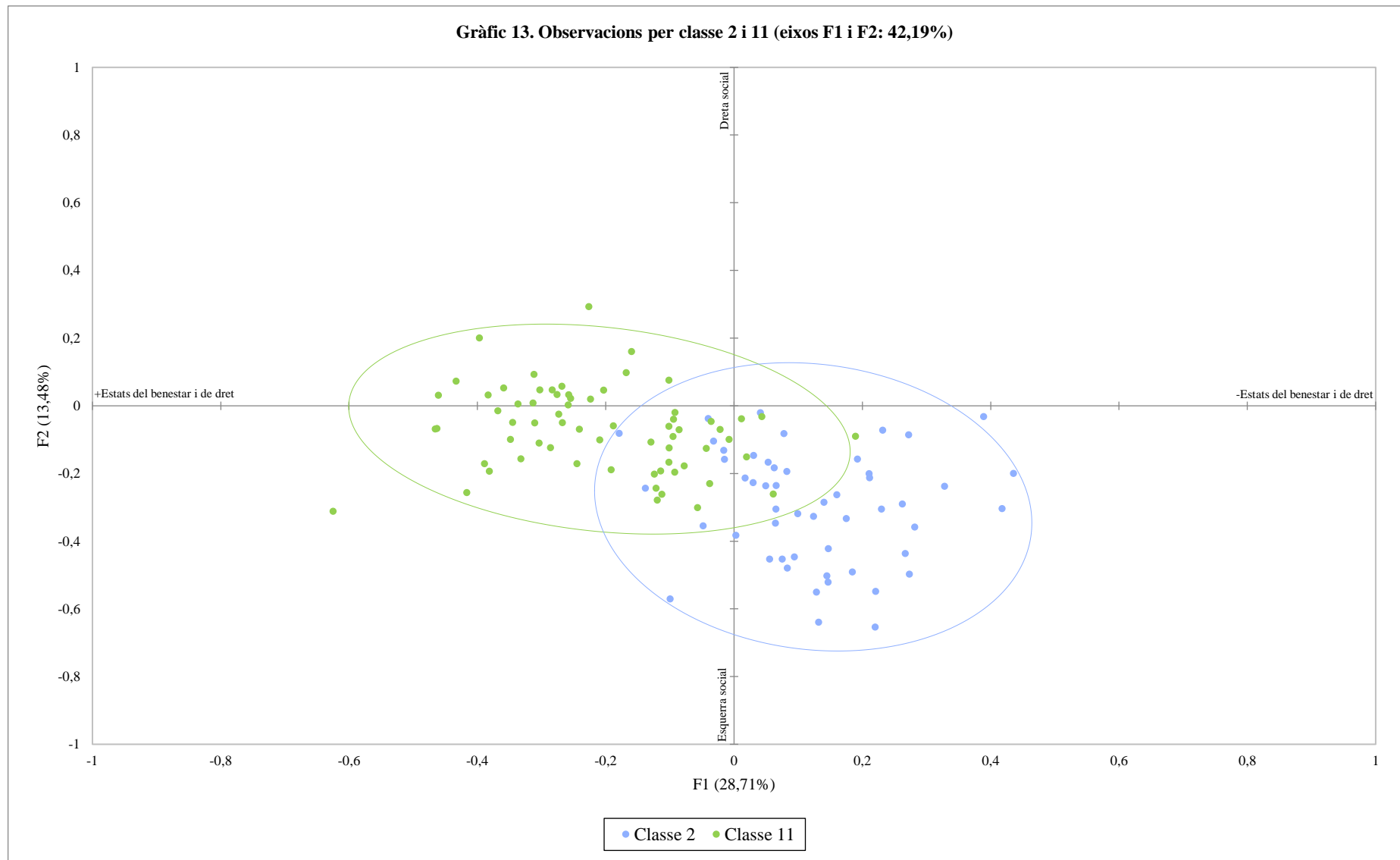
Gràfic 11. Observacions per classe 5, 7, 10 i 14 (eixos F1 i F2: 42,19%)



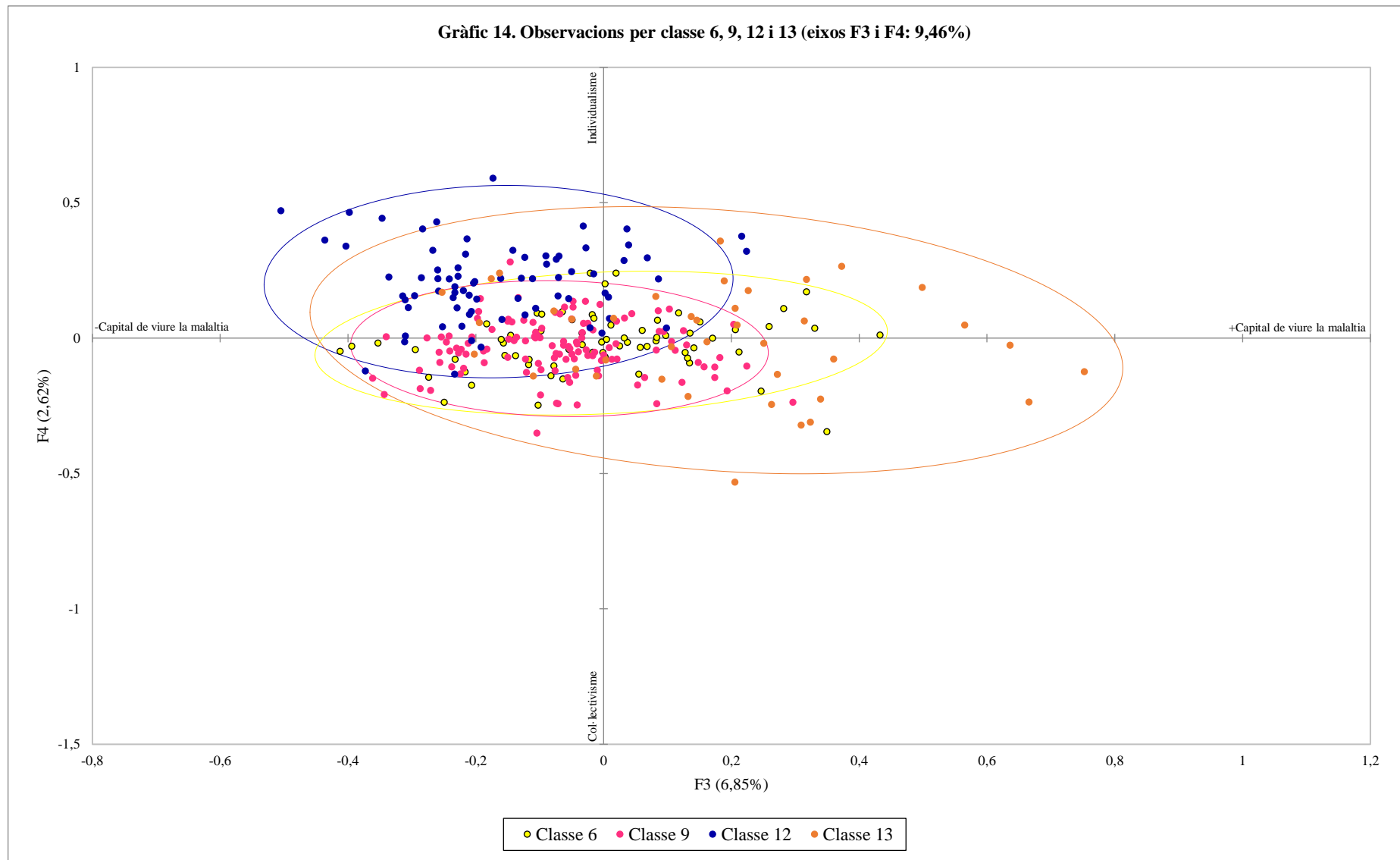
Gràfic 12. Observacions per classe 1, 3, 4 i 8 (eixos F1 i F2: 42,19%)



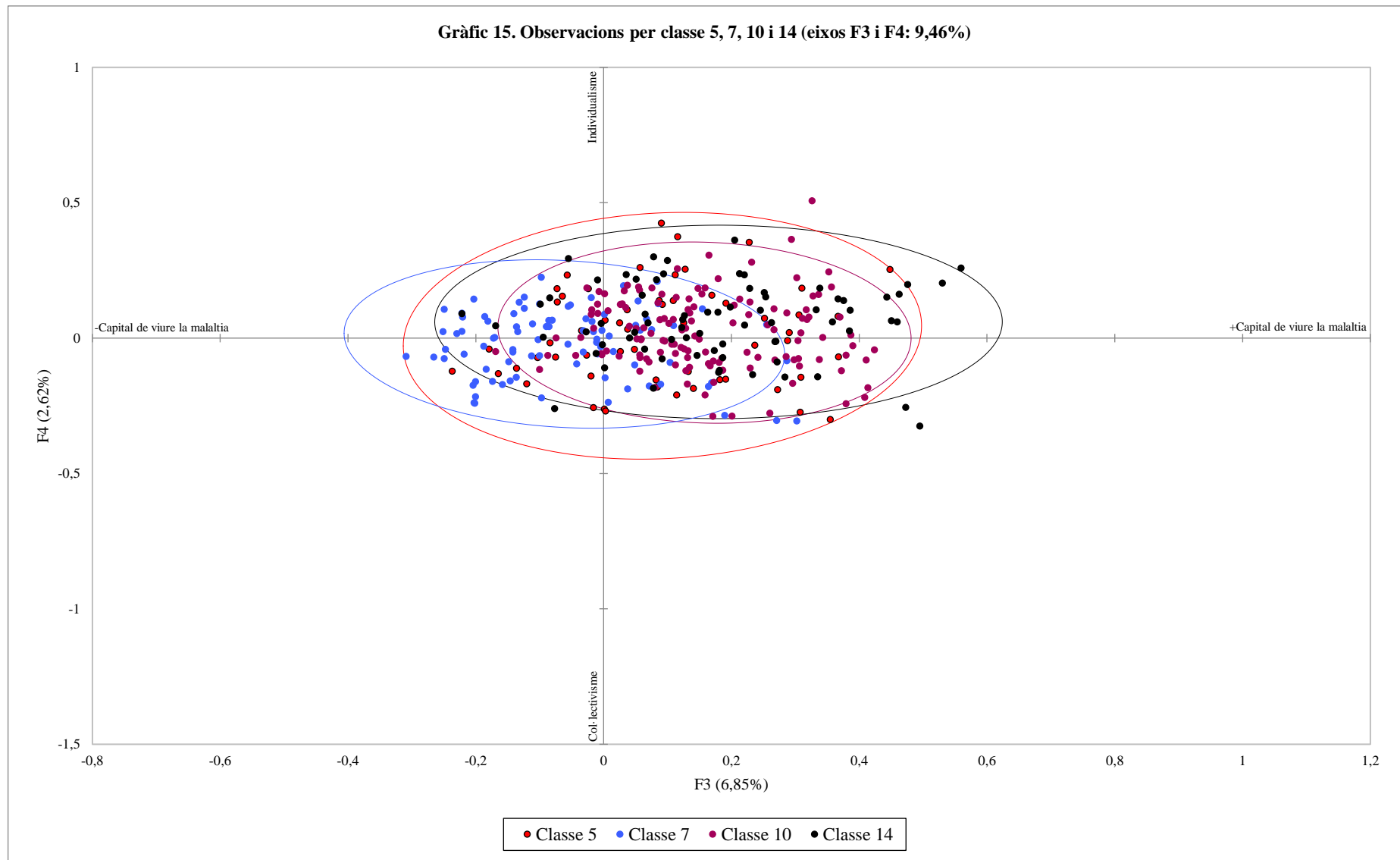
Gràfic 13. Observacions per classe 2 i 11 (eixos F1 i F2: 42,19%)



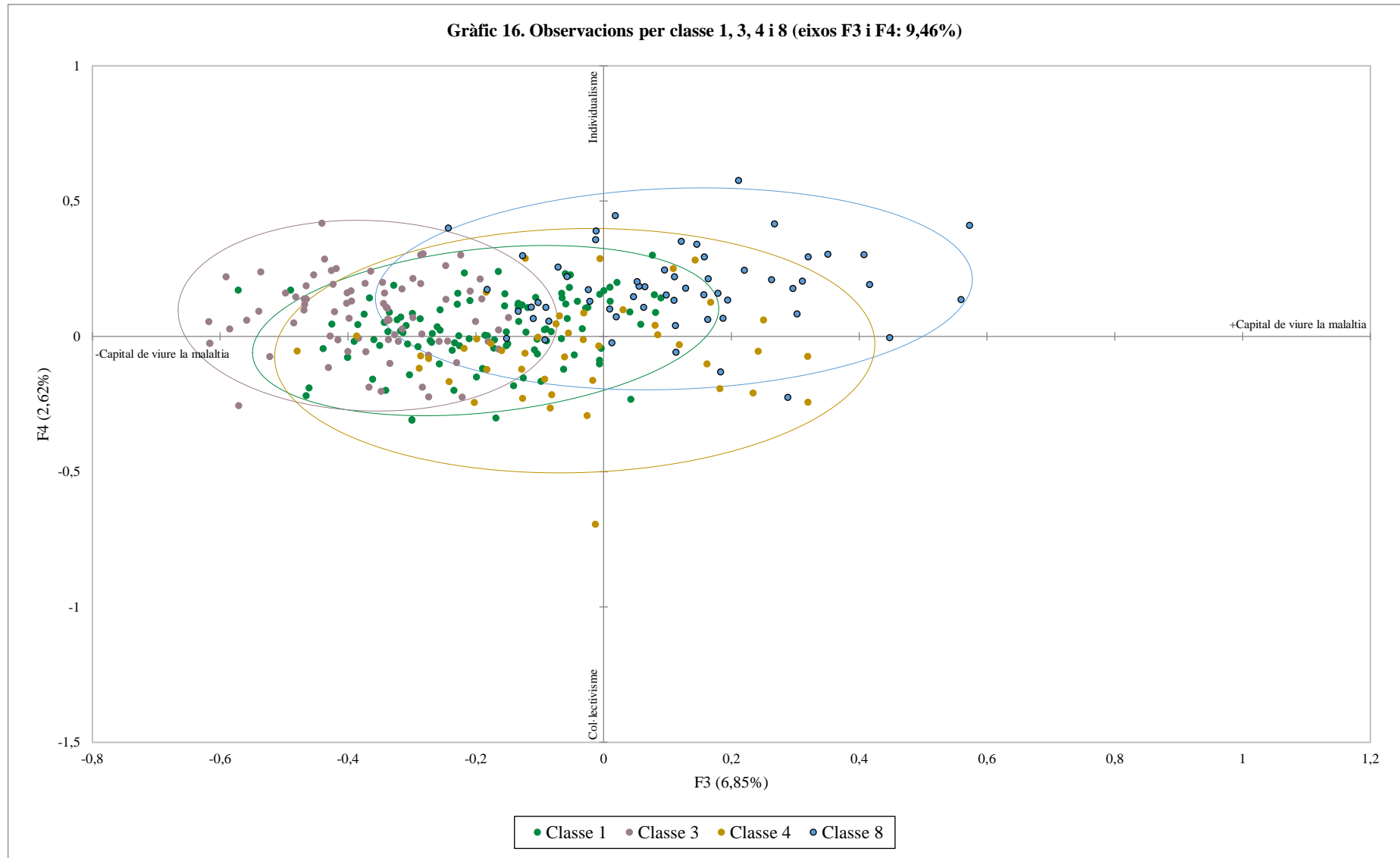
Gràfic 14. Observacions per classe 6, 9, 12 i 13 (eixos F3 i F4: 9,46%)



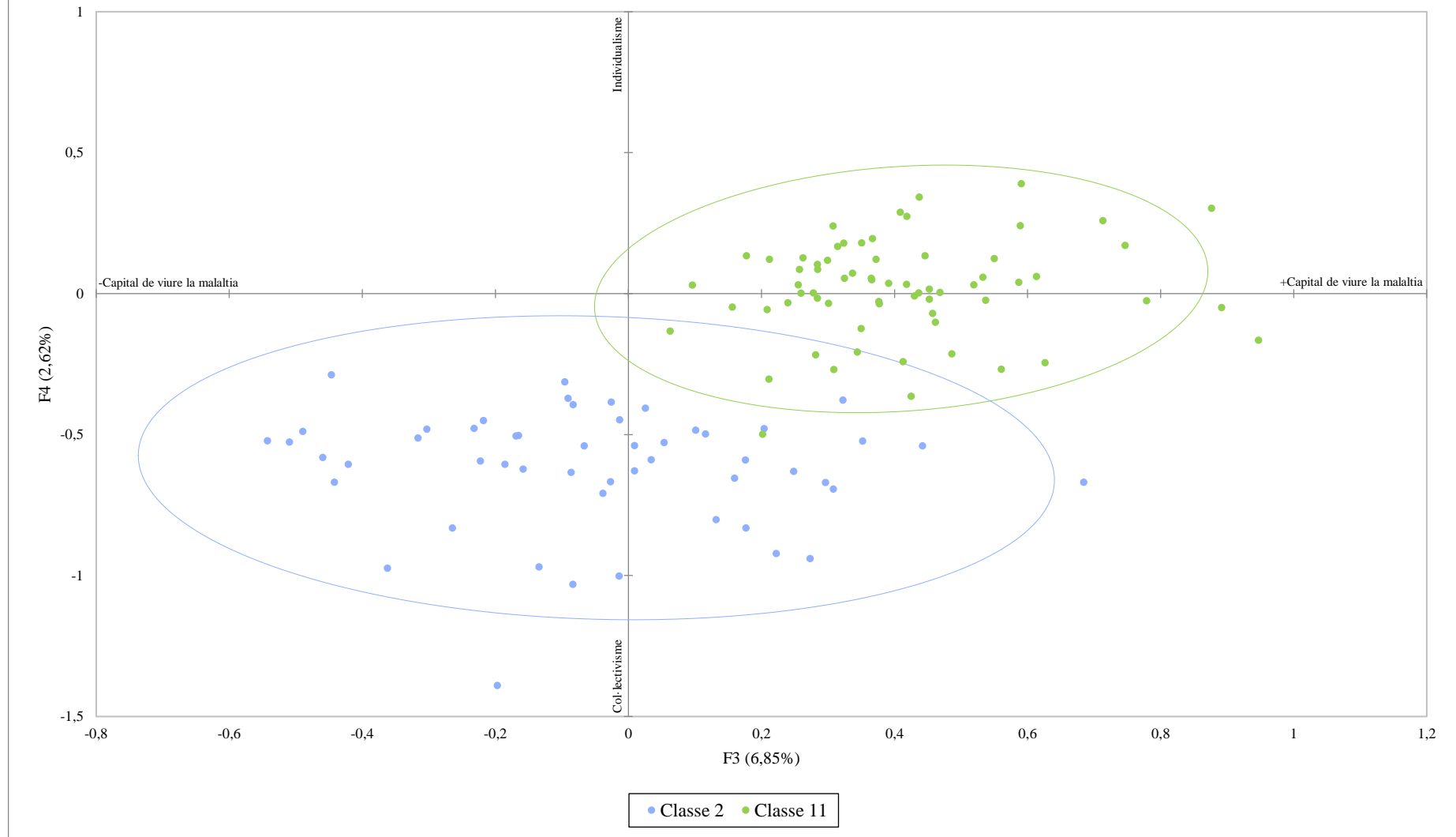
Gràfic 15. Observacions per classe 5, 7, 10 i 14 (eixos F3 i F4: 9,46%)



Gràfic 16. Observacions per classe 1, 3, 4 i 8 (eixos F3 i F4: 9,46%)



Gràfic 17. Observacions per classe 2 i 11 (eixos F3 i F4: 9,46%)



Annex 3.14: Mesures d'associació (global, Khi quadrat [χ^2] a partir de simulacions de Montecarlo; i local, significacions per cel·la amb la prova exacta de Fisher —marcades en vermell si són significatives per $\alpha=0,05$) entre la classe (C#) i el tipus de respostes

Tipus de respostes	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	TOTALS	
RespostesC1	F	13	5	7	0	8	1	7	3	27	14	8	9	3	2	107
	%	11,93%	9,62%	8,97%	0,00%	14,04%	1,47%	7,87%	5,17%	21,77%	10,61%	11,94%	12,00%	7,50%	2,74%	10,02%
	Significació (Fisher)	0,500	1,000	1,000	0,011 (a)	0,264	0,011 (b)	0,582	0,264	<0,0001	0,758	0,532	0,549	0,790	0,026 (b)	
RespostesC2	F	8	7	8	0	4	8	13	5	13	18	7	11	6	7	115
	%	7,34%	13,46%	10,26%	0,00%	7,02%	11,76%	14,61%	8,62%	10,48%	13,64%	10,45%	14,67%	15,00%	9,59%	10,77%
	Significació (Fisher)	0,257	0,492	1,000	0,007 (a)	0,508	0,690	0,214	0,827	1,000	0,292	1,000	0,248	0,430	0,847	
RespostesC3	F	34	23	30	10	27	19	44	19	49	59	22	25	20	29	410
	%	31,19%	44,23%	38,46%	21,74%	47,37%	27,94%	49,44%	32,76%	39,52%	44,70%	32,84%	33,33%	50,00%	39,73%	38,39%
	Significació (Fisher)	0,119	0,383	1,000	0,019 (b)	0,163	0,072	0,430	0,407	0,844	0,126	0,366	0,390	0,137	0,804	
RespostesC4	F	8	8	8	13	2	16	10	4	4	3	3	1	1	1	85
	%	7,84%	3,85%	10,26%	28,26%	3,51%	23,53%	7,87%	17,24%	3,23%	2,27%	4,48%	1,33%	2,50%	9,99%	7,96%
	Significació (Fisher)	1,000	0,426	0,389	<0,0001	0,311	<0,0001	1,000	0,029	0,034 (b)	0,096 (b)	0,024 (b)	0,556	0,363	0,508	
RespostesC5	F	6	2	6	7	4	10	1	5	1	8	5	1	6	72	
	%	5,50%	3,85%	7,69%	15,23%	7,02%	14,71%	1,12%	8,62%	0,81%	7,58%	11,94%	6,67%	2,50%	8,22%	6,74%
	Significació (Fisher)	0,691	0,573	0,642	0,030	0,790	0,020	0,025 (b)	0,585	0,002 (b)	0,710	0,123	1,000	0,514	0,626	
RespostesC6	F	18	8	5	5	3	2	2	23	22	10	18	5	2	150	
	%	16,51%	15,38%	6,41%	10,87%	5,26%	2,94%	4,40%	3,85%	18,55%	16,67%	14,93%	24,00%	12,50%	2,74%	12,17%
	Significació (Fisher)	0,163	0,511	0,147	1,000	0,144	0,012 (b)	0,787	0,079 (b)	0,028	0,116	0,003	0,003	1,000	0,005 (b)	
RespostesC7	F	9	2	6	7	4	1	1	4	0	0	0	2	2	10	48
	%	8,26%	3,85%	7,69%	15,23%	7,02%	1,47%	1,12%	6,90%	0,00%	0,00%	0,00%	2,67%	5,00%	13,70%	4,49%
	Significació (Fisher)	0,053	1,000	0,155	0,003	0,318	0,359	0,174	0,325	0,004 (a)	0,003 (a)	0,068	0,573	0,700	0,001	
RespostesC8	F	2	3	1	5	1	3	2	2	6	4	6	2	2	2	39
	%	1,83%	5,79%	1,38%	2,17%	1,75%	4,40%	2,25%	3,85%	4,84%	3,03%	8,96%	2,67%	5,00%	2,74%	3,65%
	Significació (Fisher)	0,420	0,432	0,355	1,000	0,710	0,732	0,359	1,000	0,443	1,000	0,010	1,000	0,054	1,000	
RespostesC9	F	6	2	2	2	2	7	3	3	0	1	0	0	4	31	
	%	5,50%	0,00%	2,56%	4,35%	3,51%	10,29%	3,37%	5,17%	0,00%	0,76%	0,00%	1,33%	0,00%	5,48%	2,90%
	Significació (Fisher)	0,121	0,396	1,000	0,390	0,679	0,002	0,739	0,234	0,041 (a)	0,164	0,254	0,719	0,626	0,156	
RespostesC10	F	3	0	3	1	1	1	2	4	0	1	2	1	0	4	23
	%	2,75%	0,00%	3,85%	2,17%	1,75%	1,47%	2,25%	6,90%	0,00%	0,76%	2,99%	1,33%	0,00%	5,48%	2,15%
	Significació (Fisher)	0,723	0,623	0,233	1,000	1,000	1,000	1,000	0,033	0,098	0,345	0,651	1,000	1,000	0,066	
RespostesC11	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
	%	0,92%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,81%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,19%
	Significació (Fisher)	0,194	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,219	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
RespostesC12	F	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	6	
	%	0,92%	0,00%	2,56%	0,00%	1,75%	0,00%	0,00%	1,72%	0,00%	0,00%	1,49%	0,00%	0,00%	0,00%	0,56%
	Significació (Fisher)	0,477	1,000	0,065	1,000	0,281	1,000	1,000	0,285	1,000	1,000	0,323	1,000	1,000	1,000	
TOTALS		168	82	78	46	57	68	89	58	124	132	67	75	40	73	1.068 (100%)

(a) Per molt significativa que sigui l'associació establerta en aquesta cel·la, no pot ser destacada perquè en aquesta cel·la hi ha 0 casos.

(b) No sembla molt aconsellable destacar aquesta associació com a significativa perquè la proporció corresponent al nombre de casos és inferior a la proporció mitjana. Aquest estadístic sembla estar reflectint una infrarepresentació més aviat.

Com que 99 cel·les d'aquesta taula d'un total de 168; és a dir, el 59%, contenen menys de 5 casos i això sobrepassa el tradicional 20% de cel·les amb menys de 5 casos que convencionalment s'acostuma a considerar com a llindar per administrar la prova de Khi quadrat (Agresti, 2007:40, 156; Howell, 2011), el test s'ha basat en 5.000 simulacions de Montecarlo que han fet possible adaptar la grandària de la mostra als requisits estipulats de la prova de Khi quadrat (Hope, 1968; Howell, 2011). En un primer moment es va optar per emprar la prova exacta de Fisher per mesurar les associacions globals, que és la més adient i utilitzada quan es viola el requisit dels 5 o més casos per casella (Agresti, 2007:45-46, 156; Howell, 2011), però el programari usat XLSTAT (Lumivero, 2023) va assenyalar que no era possible perquè el conjunt de dades era massa gran. Aquesta restricció és molt habitual quan s'intenta calcular la significació exacta en grans conjunts de dades. De manera que, davant d'aquesta nova limitació, per superar l'incompliment dels supòsits del mètode asimptòtic, no hi va haver altra alternativa que basar la prova de Khi quadrat en simulacions de Montecarlo.

A causa d'aquest mateix requisit dels 5 o més casos per cel·la a la taula de contingència, s'ha hagut d'emprar la prova exacta de Fisher en comptes d'estadístics com els residus corregits, que també es basen en la Khi quadrat, per a mesurar les associacions locals entre variables en les caselles. En aquesta ocasió, el programari ha pogut efectuar els càlculs locals sense dificultats perquè implicava al seu torn un menor conjunt de dades.

El valor de la prova de Khi quadrat a partir de simulacions de Montecarlo ha estat de 324,985, molt allunyat del valor crític de 172,236 que marcaria la independència entre variables, el que per $GL=11$ s'associa amb una probabilitat que les dues variables siguin independents $<0,0001$. Això implica que, per $\alpha=0,05$, s'ha d'acceptar la hipòtesi d'associació entre les dues variables i rebutjar la hipòtesi nul·la, de manera que hi ha una clara relació entre la classificació segons la posició ocupada pels individus en l'espai social construït a partir de les 4 dimensions considerades i les seves respostes davant la malaltia.

Pel que fa a la intensitat de l'associació entre aquestes dues variables, el coeficient de contingència pren un valor de 0,483 i la V de Cramer de 0,166.

Referències bibliogràfiques

- Agresti, A. (2007). *An Introduction to Categorical Data Analysis* (2a ed.). Wiley.
- Arellano Geoffroy, P., & Yue, T. (2020). *Rotterdam 2020: Bridging the Gap of Inequality*. RSM Case Development Centre. <http://hdl.handle.net/1765/127249>.
- Béjar Merino, H. (2011). Cultura psicoterapèutica y autoayuda: El código psicológico-positivo. *Papers: Revista de sociologia*, 96(2), 341-360. <https://doi.org/10.5565/rev/papers/v96n2.63>.
- Bernárdez Rodal, A. (2021, 3 de març). Acoso en las redes sociales. *El Periódico de Catalunya*, 25.
- Bourdieu, P. (1984). Un “livre à brûler”? A *Homo academicus* (pp. 11-52). Les Éditions de Minuit.
- Bourdieu, P. (1999). Efectos de lugar. A *La miseria del mundo* (pp. 119-124). Akal.
- Bourdieu, P. (2000a). *La distinción: Criterio y bases sociales del gusto* (2a ed.). Taurus.
- Bourdieu, P. (2000b). Espacio social y poder simbólico. A *Cosas dichas* (pp. 127-142). Gedisa.
- Bourdieu, P. (2003a). *El amor al arte: los museos europeos y su público*. Paidós.
- Bourdieu, P. (2003b). Culto a la unidad y diferencias cultivadas. A *Un arte medio: ensayo sobre los usos sociales de la fotografía* (pp. 50-133). Gustavo Gil.
- Bourdieu, P. (2015). *Sociologie générale, volume I: Cours au Collège de France (1981-1983)*. Raisons d’agir/Seuil.
- Bourdieu, P. (2017a). *El camp polític: Nous desafiements a la democràcia al segle XXI*. Gedisa.
- Bourdieu, P. (2017b). *Anthropologie économique: Cours au Collège de France (1992-1993)*. Raisons d’agir/Seuil.
- Bourdieu, P. (2022). *Microcosmes: Théorie des champs*. Raisons d’agir.
- Bourdieu, P., & Chartier, R. (2011). *El sociólogo y el historiador*. Abada Editores.
- Cabrera, E., Molina Vera, A., Alexander Sharman, M., Moreno, L., & Cuevas, F. (2014). Análisis geográfico de la pobreza y desigualdad por consumo en Ecuador más allá del nivel provincial. *A Reporte de pobreza por consumo Ecuador 2006-2014* (pp. 146-171). INEC.
- Cantón, E. (2021a, 25 de juny). ‘Los conspiracionistas viven en un mundo cerrado.’ *El Periódico de Catalunya*, 27.
- Cantón, E. (2021b, 8 de novembre). ‘Junts comparte muchos rasgos con formaciones de ultraderecha.’ *El Periódico de Catalunya*, 26.
- Cañete Bayle, J. (2021, 24 de setembre). De brujas, monstruos y demonios. *El Periódico de Catalunya*, 26.
- Casals, X. (2021, 13 de juliol). Vox y las lecciones del caso ‘El Jueves.’ *El Periódico de Catalunya*, 22.
- Choshen, M., & Korach, M. (2019). *Jerusalem Facts and Trends 2019*. Jerusalem Institute for Policy Research.
- Coneval [Consejo Nacional de Evaluación Política de Desarrollo]. (2015). *Pobreza municipal*. https://www.coneval.org.mx/coordinacion/entidades/Paginas/pob_municipal.aspx.
- DANE [Departamento Administrativo Nacional de Estadística de Colombia]. (nd). *IPM (CM – CPRD)* [Índice de Pobreza Multidimensional, Cabecera Municipal y Centros Poblados y Rural Disperso]. <https://dane.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/cbcedc7094524f4191eb82ba44e4f4d2>.
- Departament d’Igualtat, Pobreza i Polítiques Socials del Govern Basc. (2021). *Encuesta de pobreza y desigualdades sociales 2020*. <https://www.euskadi.eus/informacion/encuesta-de-pobreza-y-desigualdades-sociales-epds/web01-s2enple/es/>.
- Desrosières, A. (2008a). Bourdieu et les statisticiens: Une rencontre improbable et ses deux héritages. A *Pour une sociologie historique de la quantification: L’Argument statistique I* (pp. 291-299). Presses des Mines. <https://books.openedition.org/pressesmines/924>.
- Desrosières, A. (2008b). Classer et mesurer: Les deux faces de l’argument statistique. A *Pour une sociologie historique de la quantification: L’Argument statistique I* (pp. 119-141). Presses des Mines. <https://books.openedition.org/pressesmines/915>.

- Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos. (2020). *Principales Resultados de Pobreza Monetaria y Distribución de Ingreso EPHC 2019*. <https://www.ine.gov.py/publication-single.php?codex=MTEEx>.
- Elias, N. (2000). *La sociedad de los individuos*. Península.
- Epdata [Europa Press]. (2021). *Renta bruta por Barrios (códigos postales), estadística y datos*. <https://www.epdata.es/datos/renta-bruta-barrios-codigos-postales-estadistica-datos/269>.
- Expansión. (2019). *Renta por municipios 2019*. <https://datosmacro.expansion.com/mercado-laboral/renta/espana/municipios/>.
- Expansión. (2022). *Economía de las comunidades autónomas*. <https://datosmacro.expansion.com/ccaa>.
- Fauró, J. (2021, 24 de setembre). Los benévolos. *El Periódico de Catalunya*, 26.
- Fauró, J. (2022, 7 d'abril). Holocausto caníbal. *El Periódico de Catalunya*, 28.
- Fernández, L. (2022, 3 d'abril). ¿Quién eres cuando no puedes evitar serlo todo? *Más Periódico [Suplement dominical] El Periódico de Catalunya*, 11.
- Fonalleras, J. M. (2021, 19 d'agost). Medievales y anárquicos. *El Periódico de Catalunya*, 18.
- Fumal, V. (2021, 4 d'octubre). Los efectos del antifeminismo de Vox. *El Periódico de Catalunya*, 13.
- Fund for Peace. (2022). *Fragile States Index*. <https://fragilestatesindex.org/indicators/>.
- Gilbert, A. (2021, 26 de novembre). Auge ultra en América Latina. *El Periódico de Catalunya*, 22.
- Global Data Lab. (2022). *Sub-national HDI*. https://globaldatalab.org/shdi/shdi/VEN/?levels=1%2B4&interpolation=0&extrapolation=0&nearest_real=0&years=2019.
- Gómez, S. (2021, 17 de setembre). Los bulos que alimentan a Vox. *El Periódico de Catalunya*, 16.
- Hjellbrekke, J. (2019). *Multiple Correspondence Analysis for the Social Sciences*. Routledge.
- Hope, A. C. A. (1968). A Simplified Monte Carlo Significance Test Procedure. *Journal of the Royal Statistical Society. Series B (Methodological)*, 30(3), 582-598. <https://doi.org/10.1111/j.2517-6161.1968.tb00759.x>.
- Howell, D. C. (2011). Chi-Square Test: Analysis of Contingency Tables. A M. Lovric (Ed.), *International Encyclopedia of Statistical Science* (pp. 250-252). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-642-04898-2_174.
- INEI [Instituto Nacional de Estadística e Informática de Perú]. (2017). Pobreza monetaria. *A Evolución de la Pobreza Monetaria 2007-2016: Informe Técnico* (pp. 41-56). INEI.
- Jerez, A. (2021, 27 d'octubre). La radicalización del movimiento anticovid pone en alerta a Alemania. *El Periódico de Catalunya*, 16.
- Le Compas. (2020). *Niveaux de vie et précarité: où en est ma commune? Comparateur de territoires – baromètres*. <http://www.comparateur-territoires.fr/niveaux-vie/>.
- Liu, E., Randolph, B., & Bradbury, B. (2020). *CityViz: Poverty after housing costs 2015-16*. City Futures Research Centre. <https://cityfutures.ada.unsw.edu.au/cityviz/poverty-housing-costs/>.
- Lorente Fontaneda, J. (2017). *La ideología política de los jóvenes en Europa: cambios generacionales y pautas de voto* [Tesi doctoral, Universidad Autónoma de Madrid]. Biblos-e Archivo Repositorio Institucional UAM. <https://repositorio.uam.es/handle/10486/678476>.
- Lumivero. (2023). XLSTAT statistical and data analysis solution [Programari d'anàlisi estadística]. Lumivero. <https://www.xlstat.com/es/>.
- Martí Puig, S. (2021, 23 de novembre). Vuelve la derecha radical a América. *El Periódico de Catalunya*, 25.
- Merton, R. K., Fiske, M., & Kendall, P. L. (1990). *The Focused Interview: A Manual of Problems and Procedures* (2a ed.). Free Press.
- Ministerio de Desarrollo Social y Familia. (2017). *Estimaciones de pobreza comunal 2017*. <http://observatorio.ministeriodesarrollosocial.gob.cl/pobreza-comunal-2017>.
- Ministerio de Economía y Finanzas y Banco Mundial. (2017). *Pobreza y Desigualdad en Panamá: Mapas de nivel de Distritos y Corregimientos Año 2015*. Ministerio de Economía y Finanzas. <https://www.mef.gob.pa/wp-content/uploads/2020/12/Pobreza-y-desigualdad-en-Panamá-Mapas-a-nivel-de-Distritos-y-Corregimientos-2015.pdf>.

- Noain, I. (2022, 3 d'abril). Ron DeSantis: El trumpista competente. *Más Periódico [Suplement dominical] El Periódico de Catalunya*, 6-7.
- Observatorio de la Realidad Social. (2021). *V Informe sobre la pobreza y la desigualdad social en Navarra*. <https://www.observatoriorealidadsocial.es/es/estudios/v-informe-sobre-la-pobreza-y-la-desigualdad-social-en-navarra/es-567778/>.
- OCDE. (2018). *Working Together for Local Integration of Migrants and Refugees in Vienna*. OCDE. <https://doi.org/10.1787/9789264304147-en>.
- Onishi, B. (2021, 19 de gener). Trump's New Civil Religion. *The New York Times*. <https://www.nytimes.com/2021/01/19/opinion/trump-lost-cause.html>.
- Pereda, O. (2022, 6 d'abril). Una crisis con raíces profundas. *El Periódico de Catalunya*, 34.
- Pieper, J., Schneider, U., & Schröder, W. (2020). *Gegen Armut hilft Geld: Der Paritätische Armutsbericht 2020*. *Der Paritätische Gesamtverband*. https://www.der-paritaetische.de/fileadmin/user_upload/Publikationen/doc/broschuere_armutsbericht-2020_web.pdf.
- Planas Bou, C. (2021, 15 de març). 'En las redes, el periodismo no puede competir con la emoción.' *El Periódico de Catalunya*, 34.
- Planas Bou, C. (2022, 5 de maig). Las webs de 'fake news' se financian con criptomonedas. *El Periódico de Catalunya*, 42.
- Rico, J. (2021, 8 de desembre). Vox es el partido con mayor número de no vacunados entre sus votantes. *El Periódico de Catalunya*, 12.
- Riverola, E. (2021, 25 d'agost). Contagiados del yo. *El Periódico de Catalunya*, 18.
- Ruiz Olabuénaga, J. I. (1999). Análisis de contenido. A *Metodología de la investigación cualitativa* (2a ed.) (pp. 191-210). Universidad de Deusto.
- Ruiz Sierra, J. (2021, 13 d'agost). El negacionismo español naufraga y envidia a Francia. *El Periódico de Catalunya*, 36-37.
- Schreier, M. (2012). *Qualitative Content Analysis in Practice*. Sage.
- Trust for London. (2020). *London's Poverty Profile 2020*. <https://www.trustforlondon.org.uk/publications/lpp2020/>.
- U.S. Census Bureau. (2019). *U.S. Census Bureau QuickFacts: United States*. <https://www.census.gov/quickfacts/fact/table/US/PST045221>.
- Yañez-Richards, S. (2021, 2 d'agost). Una docena de 'influencers' impulsan a los antivacunas. *El Periódico de Catalunya*, 10.