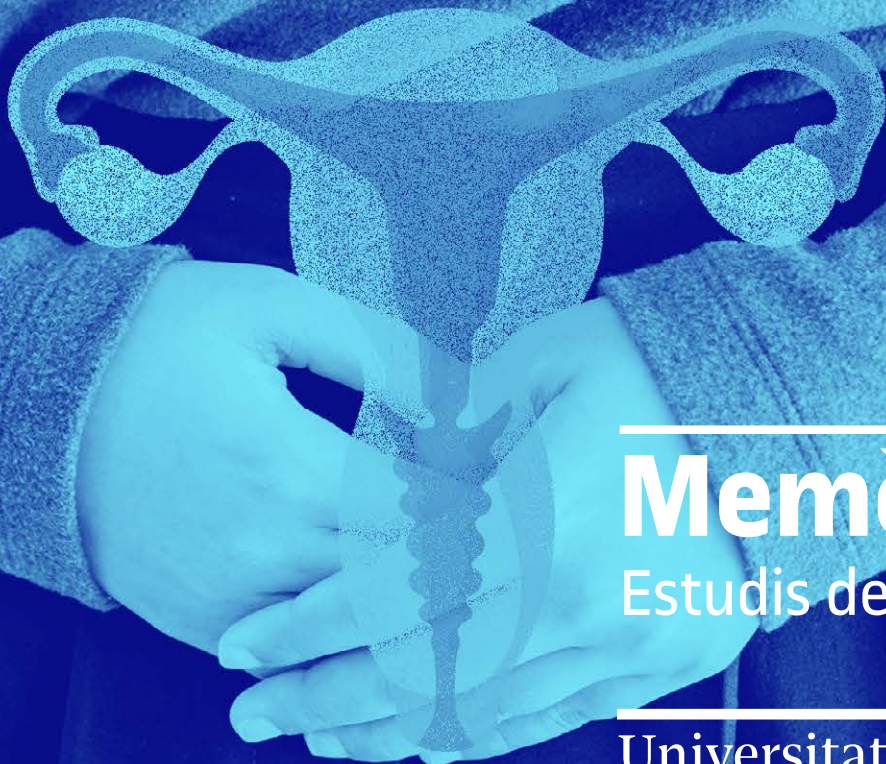


UOC



Memòria 2022

Estudis de Ciències de la Salut

Universitat Oberta
de Catalunya

UOC

Estudis de Ciències de la Salut

Rambla del Poblenou, 156

08018 Barcelona

uoc.edu

ecs.uoc.edu

  twitter.com/UOCesalut

Memòria 2022

Estudis de Ciències de la Salut

Universitat Oberta
de Catalunya

Índex

<u>Presentació</u>	06
<u>Destacats</u>	07
<u>Nomenaments i distincions</u>	08
<u>Organització</u>	09
<u>Equip</u>	13
<u>Docència</u>	16
<u>Línies i grups de recerca</u>	17
<u>Activitats i difusió</u>	24



Presentació



Durant l'any 2022, els Estudis de Ciències de la Salut (ECS) continuem treballant en tres aspectes fonamentals: en el **talent de l'equip acadèmic**, per donar resposta als nous reptes als quals s'han d'enfrontar els professionals de la salut i el benestar; consegüentment, en el **portafolis**, amb programes basats en la formació al llarg de la vida en contextos sanitaris i socials, i en la **recerca**, a fi que tingui un impacte real en la societat.

Salvador Macip i Maresma
Director dels Estudis de Ciències de la Salut de la UOC

D'una banda, els Estudis de Ciències de la Salut consoliden l'equip acadèmic amb la incorporació de personal docent i investigador i professorat associat, que aporta tant la visió acadèmica i investigadora com la seva connexió amb l'activitat professional. L'objectiu és continuar treballant per **entendre, prevenir i actuar** en diferents àmbits de coneixement relacionats amb l'entorn, els estils de vida i els factors individuals de les persones amb **visió inclusiva i equitativa**. D'altra banda, l'equip de gestió vetlla pel bon funcionament dels programes i processos de gestió, i també per l'equip docent i investigador.

Amb aquest esperit de formar nous professionals de la salut, l'equip docent i investigador segueix impulsant noves aliances i sinergies amb institucions, organitzacions i grups de recerca referents de l'àmbit de les ciències de la salut per a la generació i la transferència de coneixement. Actualment, els Estudis treballen sobre alimentació, nutrició i activitat física; envelliment saludable; epidemiologia i salut pública; logopèdia; neuropsicologia i neurociència; salut digital; salut de la dona; salut planetària, i treball social sanitari des d'una **cultura de recerca col·laborativa**.

Tota aquesta activitat acadèmica i de recerca posa el focus en la creació d'un context docent innovador i de qualitat en què els programes es fonamenten en el model educatiu de la UOC, que es basa en l'aprenentatge en línia, la personalització i l'acompanyament de l'estudiantat.

Destacats



S'aconsegueix la verificació favorable del grau de Nutrició Humana i Dietètica (interuniversitari: UOC, UPF)



La UOC s'adhereix a la Planetary Health Alliance, consorci mundial que promou l'estudi de la salut planetària



L'OMS renova el compromís amb la UOC com a centre col·laborador en salut digital

Nomenaments i distincions



El **Dr. Marco Inzitari** ha estat nomenat col·laborador del Programa de rehabilitació de l'OMS per desenvolupar el Package of interventions for rehabilitation (PIR).



La **Federació Europea d'Associacions de Psicòlegs (EFPA)** ha nomenat el **Dr. Antoni Baena** com a membre del seu grup de treball de salut digital en representació del Consell General de la Psicologia d'Espanya.



Distinció de qualitat acadèmica per al professor Xavier Medina

El Dr. Xavier Medina, professor dels Estudis de Ciències de la Salut i director de la Càtedra UNESCO d'Alimentació, Cultura i Desenvolupament, ha rebut la distinció de qualitat acadèmica de la revista *Rivar* per l'article “La construcció del patrimoni cultural immaterial de caràcter alimentari y sus retos en el área mediterránea: el caso de la dieta mediterránea”.

Organització

Els Estudis de Ciències de la Salut (ECS) de la UOC s'organitzen en **vuit àrees de coneixement** segons l'expertesa i la capacitat de les persones que els integren.

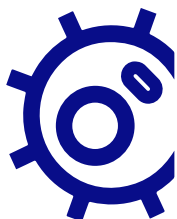
Àrees de coneixement

Alimentació, Nutrició i Activitat Física



L'àrea d'alimentació, nutrició i activitat física dels ECS es dedica a la docència i la recerca sobre l'alimentació, entesa com a fet transversal, des de la salut fins als aspectes més socioculturals. En l'àmbit docent, disposa del màster universitari de Nutrició i Salut, el màster universitari d'Alimentació en l'Activitat Física i l'Esport i tota una oferta d'especialització derivada dels programes. Durant aquest any, els acadèmics de l'àrea han treballat en el desplegament del nou grau en línia de Nutrició Humana i Dietètica (interuniversitari: UOC, UPF), programat per a l'any acadèmic 2023-2024. Aquesta àrea també acull la Càtedra UNESCO d'Alimentació, Cultura i Desenvolupament, com a plataforma de recerca, docència i difusió sobre qüestions alimentàries, i també el grup de recerca FoodLab, que és un grup interdisciplinari en alimentació, nutrició, societat i salut.

Envel·liment i Càncer



L'àrea d'envel·liment saludable neix amb la missió de generar, transferir i difondre coneixement científic en aquest àmbit, que és cada cop més important en la gestió de la salut. La població dels països desenvolupats té una esperança de vida en creixement constant, i la perspectiva és que continuï augmentant, sobretot quan, en un futur, s'aprovin els primers fàrmacs antienvelliment. Això porta una sèrie de reptes socials, ètics i sanitaris, amb l'increment de l'impacte de malalties com el càncer i les malalties neurodegeneratives. Els objectius d'aquesta àrea són oferir formació contínua, de qualitat i actualitzada sobre aquests temes i disposar d'una eina que ens permeti fer participar la societat en les estratègies de recerca i gestió de la salut, seguint iniciatives europees de compromís social (*social engagement*), recerca responsable (*responsible research*) i innovació (*innovation*). El personal acadèmic investigador de l'àrea treballa en el programa de l'especialització en Línia d'Envel·liment, Nutrició i Qualitat de Vida (UOC-IFMIL) i en el cicle de seminaris Els reptes de l'envel·liment. Una mirada interdisciplinària a la vellesa. Així com també treballa en temes de medicina personalitzada: Seminari: Medicina personalitzada

Logopèdia



L'àrea de logopèdia dels ECS, en col·laboració amb els Estudis de Psicologia i Ciències de l'Educació i en coordinació amb la Universitat de Vic – Universitat Central de Catalunya (UVic-UCC), se centra en la formació de futurs logopedes a través del grau de Logopèdia (interuniversitari: UVic-UCC, UOC). La logopèdia és una professió sanitària que s'ocupa de la prevenció, l'avaluació, el diagnòstic i el tractament de les alteracions de la comunicació, els trastorns del llenguatge oral (TEL), els trastorns de la parla (dislàlies, disglòssies, tartamudesa i trastorns de la veu), els trastorns de les funcions orofacials (disglòssia, deglució atípica, etc.) i els trastorns de la lectura (dislèxia i problemes de comprensió lectora) i de l'escriptura (disgrafia). L'activitat investigadora d'aquesta àrea se centra en l'estudi de l'adquisició, l'avaluació i el tractament i la implementació de pràctiques basades en evidències en la comprensió i la producció del llenguatge en adults i en infants amb una patologia associada al llenguatge (trastorns del desenvolupament del llenguatge, dislèxia, autisme i patologies neurodegeneratives) o sense patologia.

Neuropsicologia i Neurociències



L'àrea de neuropsicologia i neurociències té com a interès principal el coneixement de les bases neurals dels processos cognitius, les seves alteracions i la seva recuperació. En l'oferta formativa de l'àrea hi ha el màster universitari de Neuropsicologia i tres especialitats: Demències i Altres Afectacions Neurodegeneratives, d'una banda, i Trastorns del Moviment i Infermeria Neurològica, de l'altra. L'activitat investigadora de l'àrea se centra en l'estudi dels mecanismes neurals subjacents en la cognició mitjançant l'ús de tècniques d'estimulació cerebral no invasiva, així com el potencial d'aquestes tècniques en el tractament de patologies que es desenvolupen amb alteracions de l'activitat cerebral. Acull el grup de recerca Cognitive NeuroLab. Una altra de les línies de recerca de l'àrea està centrada en l'estudi dels trastorns del moviment. Investiga els mecanismes neurobiològics subjacents en el deteriorament cognitiu en la malaltia de Parkinson i fomenta la millora del diagnòstic i el tractament dels trastorns del moviment.

Programes Clínic



Aquesta àrea proporciona una oferta formativa especialitzada de caràcter internacional adreçada a professionals de la salut que ja treballin activament i vulguin una actualització o ampliació de coneixements en temàtiques molt específiques. En concret, l'oferta formativa es completa amb la formació en l'àmbit digestiu amb l'especialització en línia d'Ultrasonografia Endoscòpica (USE), que permet encarar reptes importants en l'aplicació d'aquesta tècnica, i amb diferents cursos sobre l'abordatge de les principals síndromes i patologies digestives, en col·laboració amb la Societat Catalana de Digestologia.

Salut Digital



Durant els dos primers anys de la pandèmia de la COVID-19, el món de la salut es va haver de reinventar i readaptar constantment. La salut digital va ser una peça clau per poder continuar amb la cura de la salut, tant individual com poblacional. Entenem la salut digital com un model que ens acompanya en el canvi de paradigma que vivim, en què l'empoderament i l'alfabetització de la ciutadania en la gestió de la seva salut i la presa de decisions compartides amb tots els agents que intervenen en l'ecosistema de salut són peces clau. Tenim una oferta formativa de postgrau i màster que gira entorn de les especialitzacions de la innovació i l'emprenedoria en salut digital o e-salut. Els acadèmics del màster universitari de Salut digital (e-Health), conjuntament amb el personal investigador de l'eHealth Center de la UOC, organitzen cada any una jornada titulada eHealth Project: de la Idea al Projecte, per promoure i potenciar la recerca i la innovació en el camp de la salut digital entre la nostra comunitat d'estudiants i graduats del màster universitari de Salut Digital (E-Health), buscant el major impacte social, mitjançant la translació dels resultats dels projectes al sistema de salut i als seus usuaris. Amb aquesta finalitat, es convoca un ajut econòmic per dur a terme un projecte de recerca en l'àmbit de la salut digital. L'àrea acull el grup de recerca eHealth Lab, que focalitza l'activitat entorn del disseny, la implantació i l'avaluació de diverses solucions digitals que volen millorar l'eficàcia, l'eficiència i la seguretat de diferents intervencions adreçades tant a professionals de la salut com a pacients i ciutadans sans. La promoció de la salut i la prevenció de malalties mitjançant solucions digitals també són un objectiu clar del grup.

Salut Planetària



El concepte de salut planetària ha sorgit els darrers anys com un nou camp transdisciplinari centrat a analitzar els impactes de les activitats humanes sobre els sistemes naturals de la Terra i la salut de les persones. En el darrer segle hi ha hagut una clara millora de la salut i el benestar de la societat a escala global, però aquestes millores s'han aconseguit mitjançant una sobreexplotació dels recursos naturals a un ritme sense precedents, fet que ha causat una degradació i una ruptura dels sistemes naturals de la Terra que no s'havien vist abans. El canvi climàtic i la crisi ambiental global són la principal amenaça per a la salut a la qual ens enfrontem com a espècie i, com han assenyalat diversos organismes internacionals (l'Organització Mundial de la Salut, el Grup Intergovernamental sobre Canvi Climàtic o el Programa de les Nacions Unides per al Medi Ambient), calen respostes urgents per evitar efectes catastròfics per a la nostra salut. L'àrea de salut planetària neix en aquest context i amb la posada en marxa del màster universitari de Salut Planetària (interuniversitari: UOC, UPF), un dels primers màsters del món sobre aquest tema. La missió d'aquests estudis és proporcionar formació interdisciplinària i transdisciplinària a professionals de diferents àrees de coneixement i capacitar-los per analitzar els riscos que la crisi ambiental i climàtica global planteja per a la salut humana; avaluar-ne el possible impacte, i proposar solucions d'adaptació i mitigació, com ara el disseny, la planificació i la implementació d'actuacions que garanteixin el manteniment de la salut i el benestar de la humanitat dins dels límits ambientals del planeta.

Treball Social Sanitari i Gestió Sanitària



L'àrea de treball social sanitari i gestió sanitària dels ECS es dedica a la docència i a la recerca sobre el desenvolupament del treball social sanitari com a professió que s'exerceix en entorns específicament sanitaris. En l'àmbit docent, disposa principalment del màster universitari de Treball Social Sanitari, el primer a escala internacional especialitzat en aquest context particular. Acull el blog *Trabajo Social Sanitario – Máster UOC: el blog de los trabajadores sociales sanitarios del siglo XXI*. A part, promou la publicació d'articles científics entre el personal docent i l'estudiantat que cursa aquest màster, a fi de contribuir a ampliar el corpus teòric i la base de coneixement. Tot això, en virtut del conveni amb la revista *Agathos, Atención Sociosanitaria y Bienestar*.

Equip

Alimentació, Nutrició i Activitat Física



Alicia Aguilar



Anna Bach



Diana Díaz Rizzolo



Marina Bosque



Ramón Gomis



Laura Esquius



Marta Massip



F. Xavier Medina

Envelliment i Càncer



Xavier Bosch



Marco Inzitari



Salvador Macip

Neuropsicologia i Neurociències



Marco Calabria



Antonia Campolongo



Elena Muñoz



Berta Pascual



Raquel Viejo

Salut Digital



Antoni Baena



Carme Carrion



Francesc Saiquí

Salut Planetària



Cristina O'Callaghan

Treball Social Sanitari i Gestió Sanitària



Dolors Colom



Daniel Rueda



Julio Villalobos

Accés a la Universitat



Sigfrid Maynegre Torra

Equip de Gestió



Judith Cuevas



Teresa Fonoll



Mabel Gómez



M.C. Márquez



Cristina Monferrer



Patricia Noguera



Alba Pueyo



Jessica Villoslada

Equip dels Estudis de Ciències de la Salut

 **38**
PROFESSORAT

17 Personal docent i investigador
7 Professorat expert
14 Professorat associat

 **57**
INVESTIGADORS/ES

21 doctors i doctores
36 doctorands
i doctorandes

 **9**
PERSONAL DE GESTIÓ
I ADMINISTRACIÓ

1 estudis
6 programes
1 comunicació
1 substitució

 **424**
PROFESSORAT DOCENT
COL·LABORADOR

 **37**
TUTORIA

Docència



2.613

estudiants de titulacions oficials
(per curs)*

1.308

estudiants de titulacions oficials
de nou accés (per curs)*

440

estudiants de titulacions de
formació contínua (per curs)*

692

graduats i graduades de
titulacions oficials (per curs)*

440

graduats i graduades de
titulacions de formació contínua
(per curs)*



76 %

dones



24 %

homes



96,6 %

de grau

97,8 %

de màster

* Dades del curs 2021-2022.

Línies i grups de recerca

Els ECS es troben en un moment de consolidació de les diferents línies de recerca, fet que comporta un gran salt endavant i un impuls important a la investigació. Paral·lelament, s'ha iniciat un nou pla d'acció que gira entorn de tres eixos: a) afavorir una cultura de recerca col·laborativa, b) incrementar la visibilitat de la recerca, i c) optimitzar l'impacte social de la recerca que es porta a terme. Es vol donar resposta a un tema clau en la recerca en ciències de la salut: la participació de la ciutadania (ja siguin persones sanes o afectades per alguna patologia) en el disseny, el desenvolupament i l'anàlisi dels projectes de recerca.

Els quatre grups de recerca dels ECS són **eHealth-TransLab Research Group** (2021 SGR 00578), **FoodLab. Grup Interdisciplinari en Alimentació, Nutrició, Societat i Salut** (2021 SGR 0135), **NeuroADaS Lab (Cognitive Neuroscience and Applied Data Science Lab)** (2021 SGR 01434), i el nou grup de recerca **Research Group in Epidemiology and Public Health in the Digital Health Context (Epi4Health)** (2021 SGR 01364). Gràcies a la seva activitat i a la de la **Càtedra UNESCO d'Alimentació, Cultura i Desenvolupament** i del **centre col·laborador de l'Organització Mundial de la Salut (OMS) en salut digital**, s'han publicat una vuitantena d'articles, es treballa en una trentena de projectes de recerca i es dirigeixen o codirigeixen 26 tesis doctorals.

La recerca dels ECS està principalment relacionada amb els àmbits d'expertesa del professorat i amb les àrees de coneixement desenvolupades als Estudis (docència i recerca estan intrínsecament lligades). Els **set àmbits de coneixement** de la recerca dels ECS són alimentació, nutrició i activitat física; envelliment saludable; epidemiologia i salut pública; neuropsicologia i neurociències; salut digital; salut de la dona, i salut planetària. L'objectiu de la recerca és generar coneixement des d'una òptica que inclou els **determinants socials de la salut**. Durant l'any 2022, hem treballat per una cultura de la recerca col·laborativa, per l'increment de la visibilitat interna, i per l'impacte social dels resultats de la recerca que duem a terme. Aquesta activitat està orientada a promoure la salut, prevenir la malaltia i millorar la qualitat de vida, principalment per mitjà d'intervencions digitals i tecnològiques, i s'adreça a professionals de la salut, pacients i ciutadania en general.

4 grups de recerca



Aquest 2022,
els ECS celebren la constitució
d'un nou grup de recerca:

Nom del grup de recerca:

Research Group in Epidemiology and Public Health in the Digital Health Context.

Acrònim:

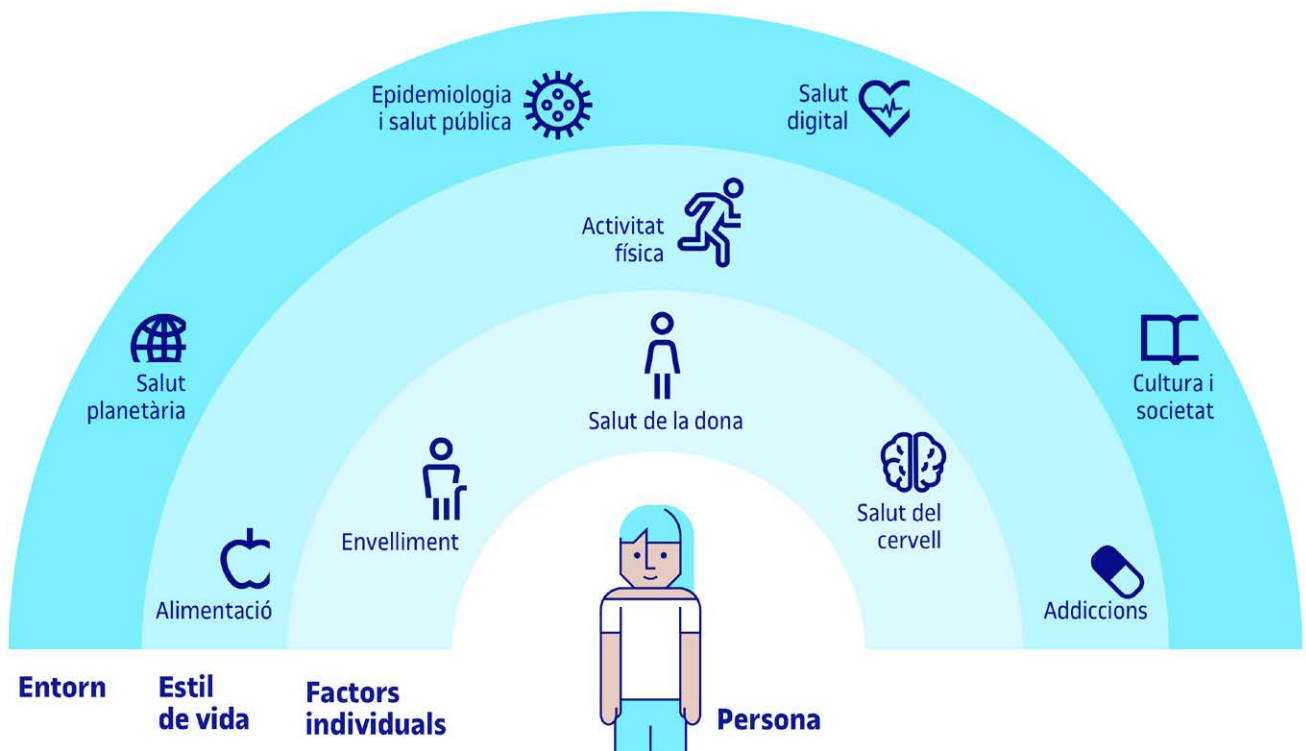
Epi4Health.

Investigadora principal:

Marina Bosque Prous.

Àmbit:

ciències de la salut.



**eHealth-TransLab
Research Group**



**FoodLab. Grup
Interdisciplinari en
Alimentació, Nutrició,
Societat i Salut**






**Research Group in
Epidemiology and
Public Health in the
Digital Health Context
(Epi4Health)**



**NeuroADaS Lab
(Cognitive Neuroscience
and Applied Data
Science Lab)**




Què més fem en l'àmbit de la recerca als ECS?

	Entendre	Prevenir	Actuar
Salut de la dona 	Inteligència artificial aplicada a la salut de la dona	Biomarcadors predictius en menopausa i perimenopausa	
Envelliment 	Nous biomarcadors de l'envelliment i el deteriorament cognitiu		Reducció de l'impacte de l'envelliment, les malalties associades i la discapacitat
Salut planetària 	Exposicions ambientals i malalties no transmissibles	Adaptació i mitigació dels efectes de la crisi climàtica i ambiental global	

 **Càtedra UNESCO d'Alimentació, Cultura i Desenvolupament**

 **Centre col·laborador de l'OMS**

 **Programa de doctorat de Salut i Psicologia**

Els set àmbits de recerca



Projectes competitius concedits



Consultoria sobre formacions de postgrau

Banc Interamericà de Desenvolupament. Aymerich Martínez, Marta (IP). Salut digital. Fins a l'octubre del 2022.

Efecto Mozart y memoria en pacientes con deterioro cognitivo (MEM-COG)

Ministeri de Ciència, Innovació i Universitats. Ciongoli, Francesco (IP). Cognitive NeuroLab. Fins al juliol del 2026.

Food systems transformation towards healthy and sustainable dietary behaviour

Comissió Europea. Medina Luque, Francesc Xavier (IP). FoodLab. Fins a l'agost del 2026.

Develop a report on the feasibility/readiness of Georgia to implement telemedicine solutions and Develop a draft Decree on telemedicine for Georgia

Organització Mundial de la Salut. Saigí Rubió, Francesc (IP). Salut digital. Fins al desembre del 2022.

Ajut Ramón y Cajal 2021. Margarita Triguero

Ministeri de Ciència, Innovació i Universitats. Triguero Mas, Margarita (IP). Salut digital. Fins al desembre del 2027.

Provide Technical Support to develop Telemedicine Platform Specifications in Georgia. WHO Registration 2022/1285199-0. Unit Reference CPS / DDH

Organització Mundial de la Salut. Saigí Rubió, Francesc (IP). I2TIC. Fins al novembre de 2022.

Pedido: DFS-2022/203. Avaluació de l'impacte del projecte: digitalització model assistencial nefrologia

Fundació Barcelona Mobile World Capital Foundation. Carrion Ribas, Carme (IP). eHealth Lab. Fins al març del 2023.

Patrones de consumo de sustancias psicoactivas en estudiantes de secundaria y su relación con la accesibilidad y la exposición a la promoción de sustancias: cambios durante la pandemia de COVID-19 en Madrid y Barcelona

Ministeri de Sanitat i Política Social. Bosque Prous, Marina (IP). Epi4Health. Fins al maig del 2024.

Publicacions

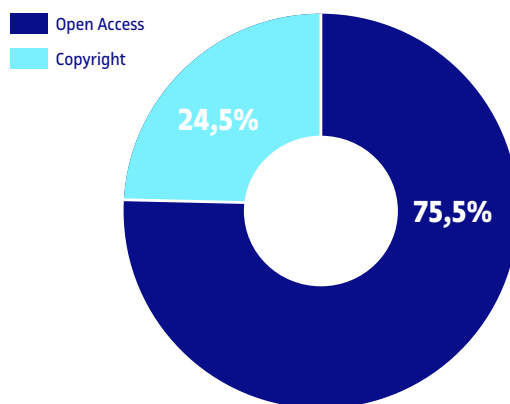


69

Publicacions

49

Articles: tots indexats



53

Articles amb
Altmetrics Score

964

Lectors a Mendeley

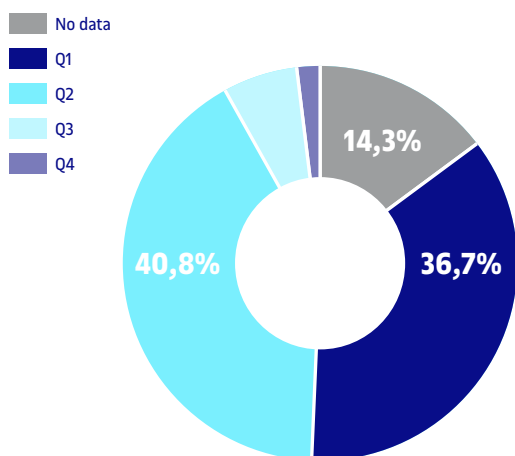
933

Tuits

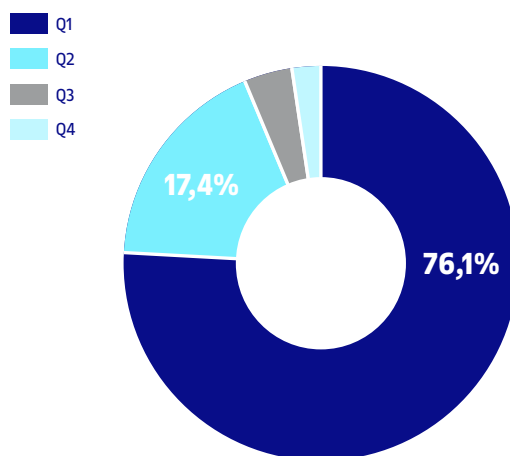
248

Citacions

Distribució per quartils JCR



Distribució per quartils SJR



* No data means that the article has been published in a journal indexed in the database but the journal hasn't been assigned any quartile yet.

Articles més citats



Calabria, M., García Sánchez, C., Grunden, N., Pons, C., Arroyo, J.A., Gómez-Anson, B., Estévez García, M.C., Belvís, R., Morollón, N., Vera Igual, J., Mur, I., Pomar, V. & Domingo, P. (2022). **Post-COVID-19 fatigue: the contribution of cognitive and neuropsychiatric symptoms.** *Journal of Neurology*, null(269), 3990-3999. doi: 10.1007/s00415-022-11141-8

Díaz-Rizzolo, D.A., Kostov, B., Gomis, R. & Sisó-Almirall, A. (2022). **Paradoxical suboptimal vitamin D levels in a Mediterranean area: a population-based study.** *Scientific Reports*, 12(1), 1-5. doi: 10.1038/s41598-022-23416-1

García Sánchez, C., Calabria, M., Grunden, N., Pons, C., Arroyo, J.A., Gómez-Anson, B., Lleó, A., Alcolea, D., Belvís, R., Morollón, N., Mur, I., Pomar, V. & Domingo, P. (2022). **Neuropsychological deficits in patients with cognitive complaints after COVID-19.** *Brain and Behavior*, 12(3), 1-11. doi: 10.1002/brb3.2508

Tesis



26

Tesis dirigides

1

Tesi llegida

Autor:
Macharia, Paul.

Títol:
Evaluating a mobile phone application to improve adolescent access to sexual reproductive health information in a resource limited setting.

Codirectors:
Dr. Antoni Pérez Navarro i Dra. Carme Carrion Ribas.

Dia de la defensa de la tesi:
13 de desembre del 2022.

Activitats i difusió

 **16**

 **Estudis de Ciències de la Salut**

1.753 visualitzacions

167 vídeos

Activitats

Alimentació, nutrició i activitat física

[!\[\]\(919a2cb85b99741a73c0c31a427236a8_img.jpg\) Seminari: Com comunicar sobre nutrició i alimentació](#)

Envelliment saludable (cicle de vuit seminaris web)

[!\[\]\(c3d993ca47bfe2a953c700506ce31fa0_img.jpg\) Cicle de seminaris Els reptes de l'envelliment.
Una mirada interdisciplinària a la vellesa](#)

Gestió clínica

[!\[\]\(e3f8612927870f2e0f9f5989e6dd3064_img.jpg\) Julio Villalobos Hidalgo: cap a la gestió clínica basada en el valor](#)

Logopèdia

[!\[\]\(17413706fd4997a1a4bdf85c6864eee1_img.jpg\) 5a. Jornada Trastorns de la Comunicació i la Deglució:
Peritatge Judicial del TDL/TEL](#)

Medicina personalitzada

[!\[\]\(cf531ed27e91483460120fcc057b3901_img.jpg\) Seminari: Medicina personalitzada](#)

Neuropsicologia i neurociència

[!\[\]\(4b7a79268f6ba26c1471d4232fffa85a_img.jpg\) Jornada: Efectos neurológicos y alteraciones neuropsicológicas
por COVID-19](#)

Salut digital

[!\[\]\(b4eeff342f60cc7bcd67d869b4fedca2_img.jpg\) eHealth Project: de la Idea al Projecte \(màster universitari de Salut Digital\)](#)

Salut planetària

[!\[\]\(3342c215b2a8b663596a81468d5dc314_img.jpg\) Salut planetària: nou paradigma que uneix la salut de les persones
i la del planeta](#)

[!\[\]\(56549452e01ca28bdf2500ced9653143_img.jpg\) Sessió de consultes i resolució de dubtes en línia del màster universitari
de Salut Planetària](#)

Treball social sanitari

[!\[\]\(19d44b37fb4fa155bf9d60c77a3d3cb2_img.jpg\) Jornada de treball social sanitari: El desafiament del desenvolupament
de la professió en l'era digital](#)

Els ECS han obtingut un impacte en **audiència de 186.142.951** (+1 % respecte del 2021) i **1.162 informacions** (-10 % respecte del 2021).

Impacte als mitjans



1.162
informacions



186 M
d'audiència

Presència a internet (dades del 2022)

Twitter



@UOCesalut

3.561 seguidors

682.600 impressions

Blog Ciència en salut



cienciasdelasalud.blogs.uoc.edu/

131.700 sessions

117.139 impressions

Les publicacions més llegides



Els cinc continguts més llegits de l'any

- **[Cinc motius per formar-te en nutrició esportiva](#)**
- **[Cinc conceptes per entendre el nou paradigma de salut planetària](#)**
- **[Monkeypox: tot el que has de saber sobre la verola del mico](#)**
- **[Conflicte a Ucraïna: l'impacte de la guerra en la salut de las persones](#)**
- **[Per què envellim?](#)**



Uoo

Barcelona
Ciutat de Mèxic
Colòmbia
Madrid
Palma de Mallorca
Sevilla
València

Seu central
Av. del Tibidabo, 39-43
08035 Barcelona
(+34) 932 532 300

Totes les seus a
seus.uoc.edu

uoc.edu

 [@UOCuniversitat](https://twitter.com/UOCuniversitat)
 [@UOCrespon](https://twitter.com/UOCrespon)

 [UOC](https://www.youtube.com/UCO)
 [UOC.universitat](https://www.facebook.com/UOC.universitat)



**Universitat Oberta
de Catalunya**
