



Imatge d'una operació de resecció intestinal a un pacient amb Crohn.

Titular NdP:

Descobreixen alteracions genètiques en el greix de l'intestí de pacients de Crohn, troballa que podria revolucionar el tractament de la malaltia

Data de publicació 20 - 06 - 2024

ÍNDEX DE LES DIAPOSITIVES

- 1 Retalls d'alguns titulars *premsa digital especialitzada*
- 2 Retalls d'alguns titulars de la *premsa digital i impremsa generalista*
- 3 Difusió de la notícia a través dels diversos *canals de comunicació*
- 4 Circulació de la notícia en el temps i *l'espai digital i analògic*
- 5 Enllaç a les publicacions per tipus de *canal i zona geogràfica*

PUBLICIDAD

APARATO DIGESTIVO | Investigación

Descubren alteraciones genéticas en la grasa del intestino de pacientes con Crohn

Investigadores del IISPV de Tarragona han identificado, en concreto, dos genes alterados con un papel importante: MAB21L2 y CACNA1H.

Institut Català de la Salut

Descobreixen alteracions genètiques en el greix de l'intestí de pacients amb Crohn, troballa que podria revolucionar el tractament de la malaltia

[← Torna](#)

Un estudio halla alteraciones genéticas en la grasa del intestino de pacientes de Crohn



DIARI DIGITAL
UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

[FRONT PAGE](#) [RESEARCH](#) [TEACHING](#) [INSTITUTION](#) [CAMPUS LIFE](#) [URV COMMUNITY](#)

20/06/2024

Genetic alterations discovered in the intestinal fat of Crohn's patients, a finding that could revolutionize the treatment of the disease



Diari Més (Edició paper)

Troben alteracions genètiques en l'intestí de malalts amb Crohn

Salut Aquest descobriment evitarà que els pacients haguessin de passar per quiròfan

ACN

El Grup de Recerca en Malalties Inflamatòries (IBODI) de l'Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV) ha liderat una investigació que ha fet possible una troballa «revolucionària». Els investigadors han identificat, per primer cop, els gens que es troben alterats a les cèl·lules mare del greix o teixit adipós que cobreix l'intestí danyat dels malalts de Crohn. Aquesta alteració provoca que les funcions naturals d'aquestes cèl·lules quedin inhabilitades,



Metges operant un pacient amb Crohn. ACN

debilitant l'intestí i propiciant la inflamació. Segons els experts, aquest descobriment és «abdalal» perquè evitaria que aquests pacients haguessin de passar per quiròfan i fer-se una resecció, tal com passa en el 50% dels casos diagnosticats.

El grup de recerca IBODI, liderat per la doctora Carolina Serena, conjuntament amb l'Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona i la Universitat Rovira i Virgili, han identificat dos gens alterats que «juguen un paper important» en la malaltia del Crohn

Els dos gens alterats identificats són el MAB2IL2 i el CACNA1H

el MAB2IL2 i el CACNA1H.

El Crohn forma part de les malalties inflamatòries intestinals i aquest estudi és «abdalal» per a contribuir a millorar la qualitat de vida.



LA VANGUARDIA

Troben alteracions genètiques en el greix de l'intestí de malalts amb Crohn, troballa que «revolucionarà» el tractament



10 anys **LleidaDiari**

Busca ...



Investigadors catalans «revolucionaran» el tractament dels pacients amb una malaltia que segur coneixes!

La República

Els Països Catalans al teu abast

Dijous, 27 de juny del 2024

ELECCIONS 12M

POLÍTICA

PAÏSOS CATALANS

OPINIÓ

ENTREVISTES

MÉS CATEGORIES

Troben alteracions genètiques en el greix de l'intestí de malalts amb Crohn, troballa que «revolucionarà» el tractament



SEGRE

Encuentran alteraciones genéticas en la grasa del intestino de enfermos con Crohn, hallazgo que "revolucionará" el tratamiento



SEZ100

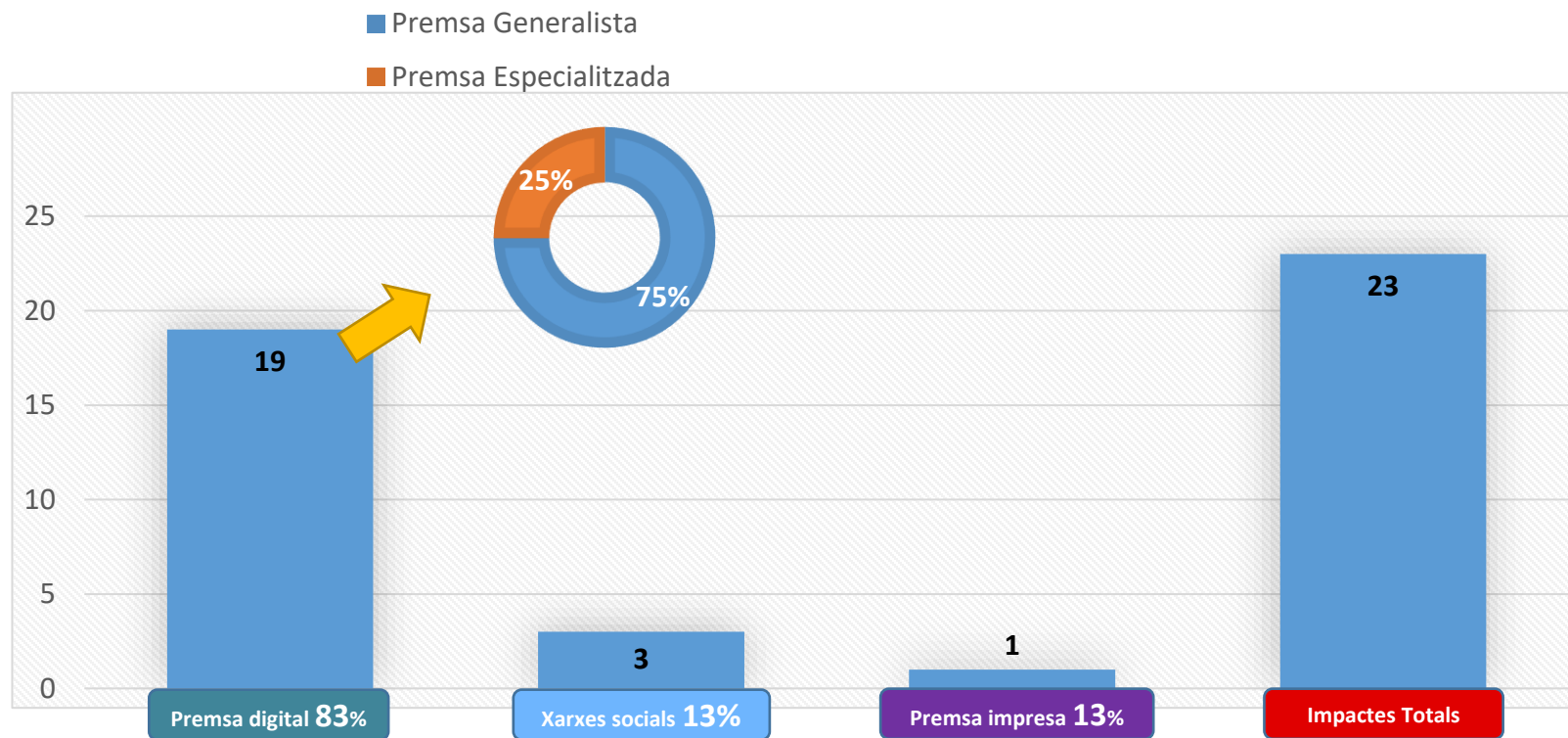
Elige tu emisora

Descoberta una alteració genètica clau als indèstins dels malalts amb Crohn

Permetrà millorar el tractament als pacients



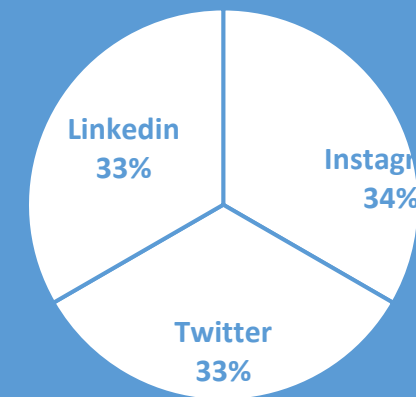
DIFUSIÓ DE LA NOTÍCIA A TRAVÉS DELS DIVERSOS *CANALS DE COMUNICACIÓ*



Han hagut **23** Impactes:

- **75%** de publicacions han estat en mitjans generalistes.
- **25%** de publicacions han estat en mitjans especialitzats.

XARXES SOCIALS



En les 3 xarxes socials es va difondre la notícia de la mateixa manera.

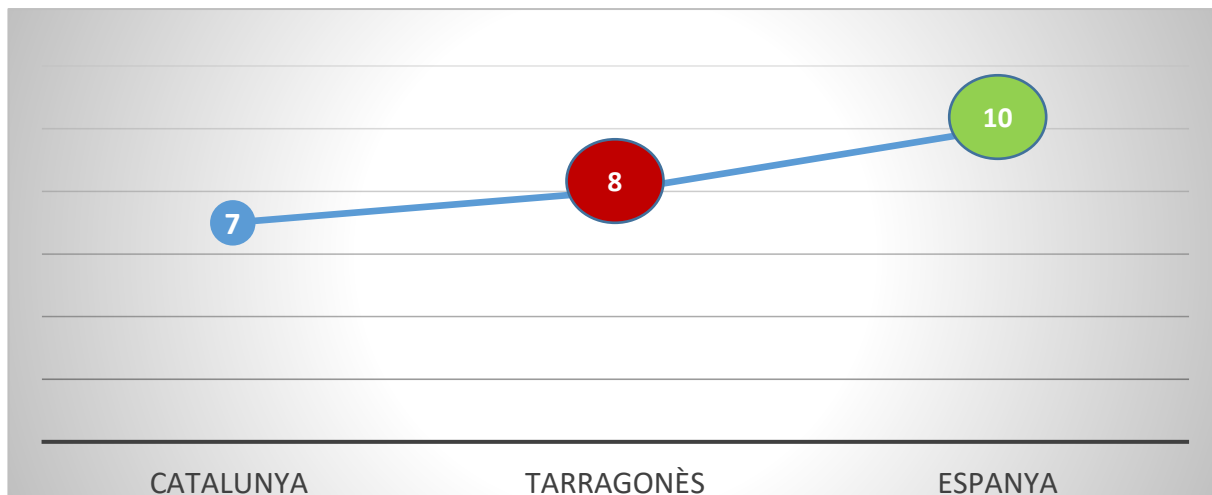



Especialitzat és tot canal de comunicació d'organismes especialitzats en l'àmbit de la Sanitat; Recerca; Ciència, Tecnologia i d'altres àmbits.

Generalista és tot canal de comunicació com a la premsa digital, portals, perfils de xarxes socials i agències de notícies.



Regió

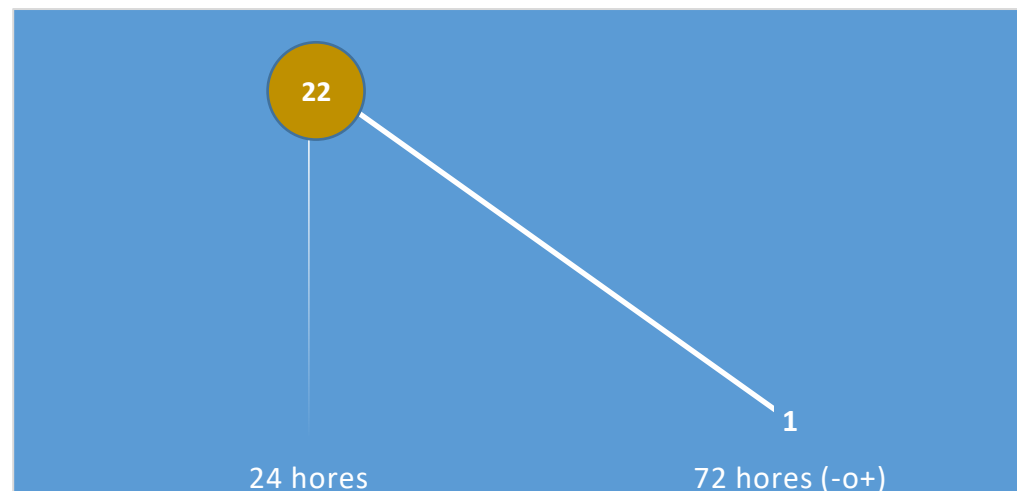



 Cal destacar que la notícia va circular en 23 *canals de comunicació* on:

- S'ha fet ressò per tot el territori, principalment a mitjans d'Espanya, a través de **10 canals de comunicació**, i també a molts mitjans del nostre territori amb **8 impactes**.

Aquesta dada és rellevant en la mesura que compleix la missió i visió de l'IISPV com a centre de referència de la recerca biomèdica i sanitària (preferentment) del Camp de Tarragona i Terres de l'Ebre.

Impacte en el temps



 El major impacte de la notícia fou dins les 24 hores de la publicació de la notícia, amb **22** titulars.



Mitjants Generalistes

Nom mitjà de comunicació	Data de la publicació	Enllaç CAT	Enllaç ENG	Enllaç ESP
Cadena Ser (ED)	2024-06-20	Català		
Segre	2024-06-20	Català		Castellà
Regió 7 (ED)	2024-06-20	Català		
La Vanguardia (ED)	2024-06-20	Català		
Siglo XXI	2024-06-20			Castellà
Diari Més Digital (ED)	2024-06-20	Català		Castellà
Lleida Diari	2024-06-20	Català		
Ràdio Ciutat Tarragona (ED)	2024-06-20	Català		
Europa Press (ED)	2024-06-20			Castellà
Crònica de Cantabria	2024-06-20			Castellà
Noticias De	2024-06-20			Castellà
Salamanca 24 horas	2024-06-20			Castellà
Diari Més (EI)	2024-06-25	Català		
La República	2024-06-20	Català		
Ona Digital (ED)	2024-06-20	Català		
15		10	0	7

Mitjants Especialitzats

Nom mitjà de comunicació	Data de la publicació	Enllaç CAT	Enllaç ENG	Enllaç ESP	Abast geogràfic
IISPV	2024-06-20	Català	English	Castellà	Tarragonès
Diario Médico	2024-06-20			Castellà	Espanya
InfoSalus	2024-06-20			Castellà	Espanya
ICS	2024-06-20	Català			Catalunya
URV ACTIV@. Diari digital	2024-06-20	Català	English		Tarragonès
5		3	2	3	5