



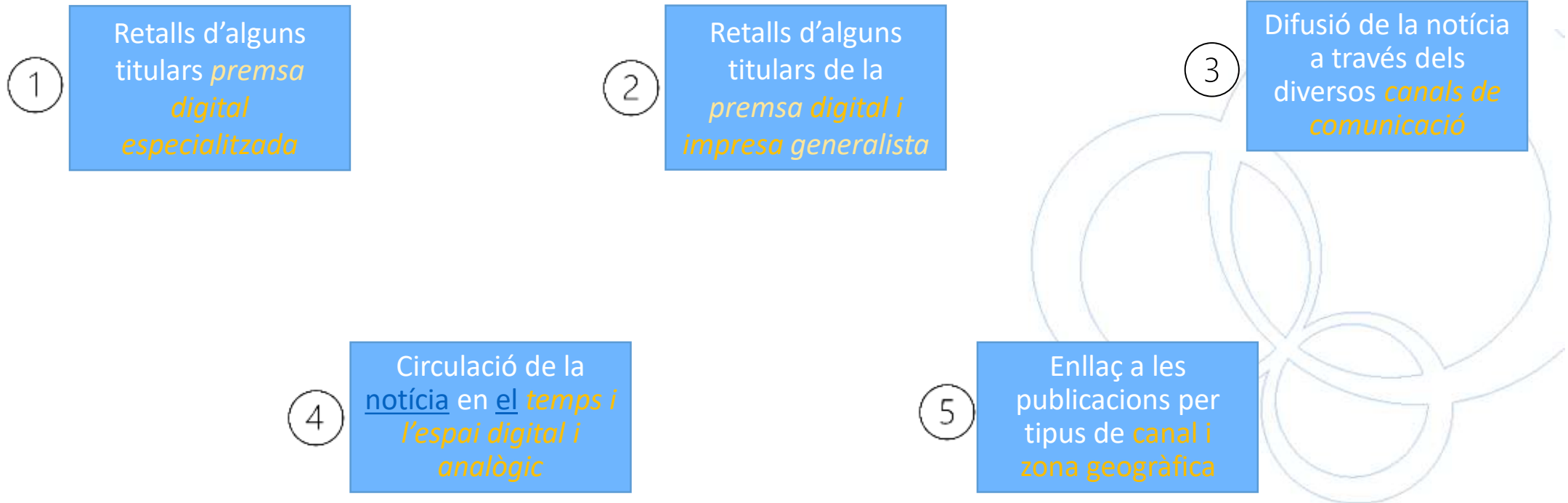
El grup d'investigació GAP, de l'IISPV i de l'Hospital Pere Mata.

Titular NdP:

Identifiquen l'alteració epigenètica que es relaciona amb haver viscut situacions adverses a la infantesa i amb l'aparició del trastorn bipolar

Data de publicació 03 - 04 - 2024

ÍNDEX DE LES DIAPOSITIVES





Sanidad

INVESTIGACIÓN

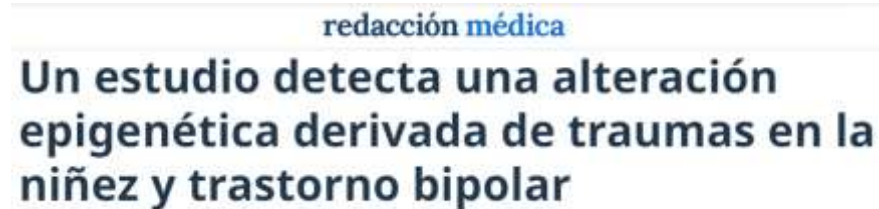
Analizar la alteración epigenética en el gen DDR1, posible marcador para mejorar los tratamientos frente al trastorno bipolar



Forbes

Científicos relacionan alteración epigenética con aparición del trastorno bipolar

El avance logrado con este estudio radica en que en un futuro, mediante un análisis de sangre al paciente con trastorno bipolar.



redacción médica

Un estudio detecta una alteración epigenética derivada de traumas en la niñez y trastorno bipolar



IM MÉDICO
MEDIO ACREDITADO PARA LA INNOVACIÓN MÉDICA

Descrita una alteración epigenética derivada de traumas en la niñez y trastorno bipolar

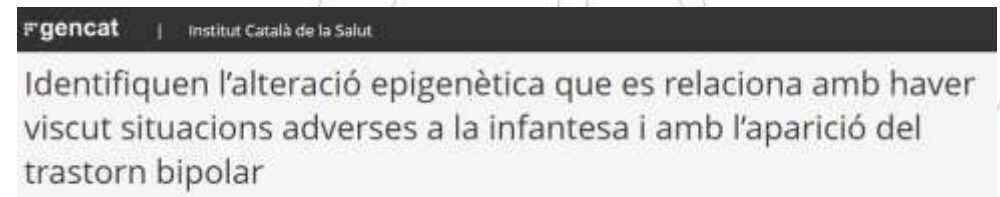
Señala el gen DDR1, que influye en las capacidades cognitivas y la función psicosocial.



BioTech

Artículos Directorio MI Cuenta

Identifican la alteración epigenética que se relaciona con haber vivido situaciones adversas en la infancia y con la aparición del trastorno bipolar.



ICGAT | Institut Català de la Salut

Identifiquen l'alteració epigenètica que es relaciona amb haver viscut situacions adverses a la infantesa i amb l'aparició del trastorn bipolar



ciber CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED

ICIS Institut de Salut Carlos III

QUIÉNES SOMOS + ÁREAS TEMÁTICAS + EMPLEO PERFIL CONTRATANTE CONVOCATORIAS TR

Comunicación Noticias Identifican la alteración epigenética que se relaciona con haber vivido situaciones adversas en la infancia y con

Identifican la alteración epigenética que se relaciona con haber vivido situaciones adversas en la infancia y con la aparición del trastorno bipolar



Infosalus

Buscar

Detectan una alteración epigenética derivada de traumas en la niñez y trastorno bipolar





diari més

Identifiquen l'alteració epigenètica que es relaciona amb situacions adverses a la infantesa i el trastorn bipolar



20minutos

CIENCIA

¿Por qué aparece la bipolaridad? Un nuevo estudio identifica una alteración epigenética que podría ser la causa

infobae

9 Abr, 2024

Argentina

Colombia

Mexico

Perú

Mundo

Últimas Noticias

REGISTRARME

INICIAR

Identifican una alteración epigenética relacionada con la aparición del trastorno bipolar



SEI2 100

Elige tu emisora

Una alteració epigenètica, causant del transtorn bipolar

Un grup d'investigadors tarragonins han trobat un dels motius científics que acaba desencadenant certes malalties mentals



CÓRDOBA 26



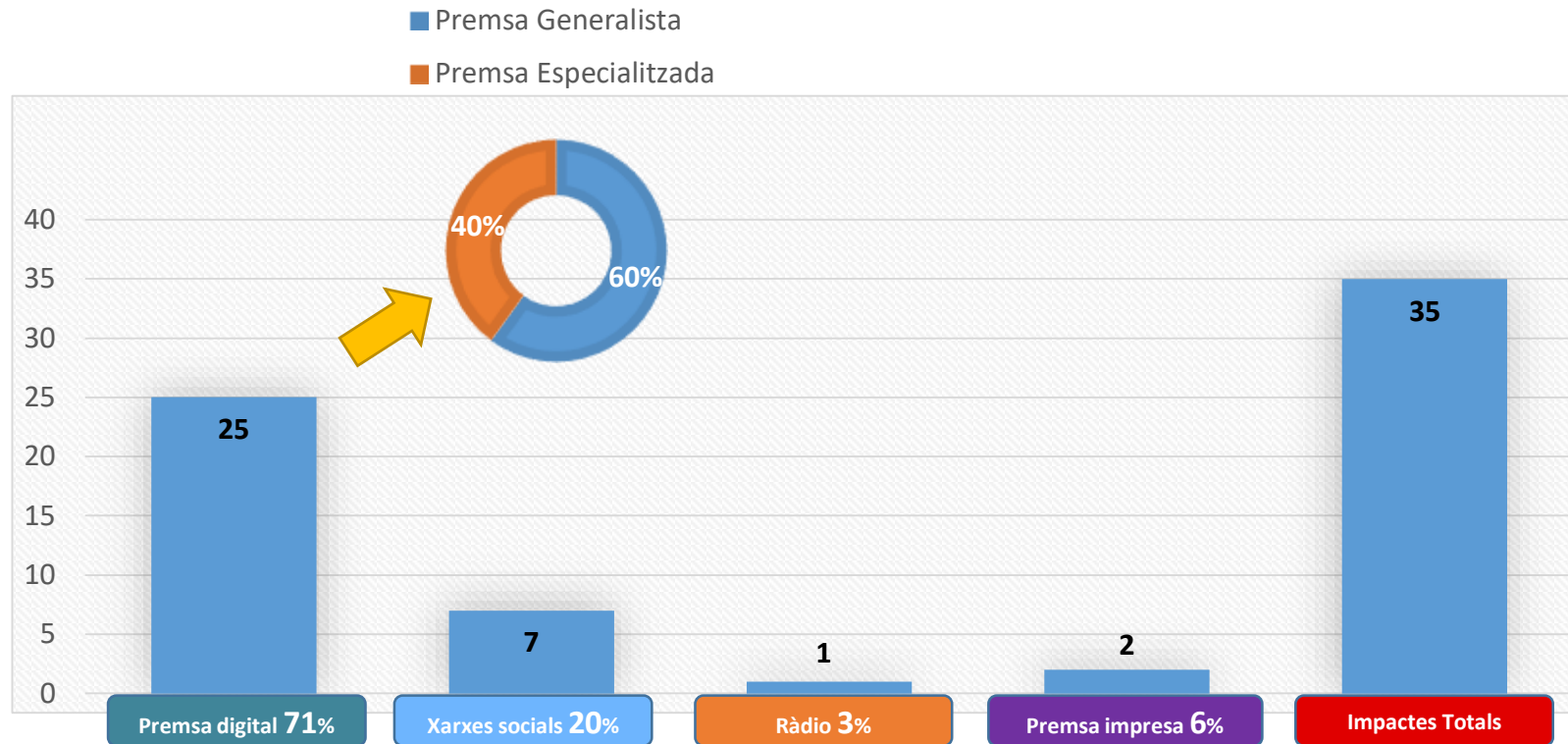
Estudio detecta una alteración epigenética derivada de traumas en la niñez

26

Bipolaridad: estudio revela que una causa epigenética podría ser la razón de este trastorno



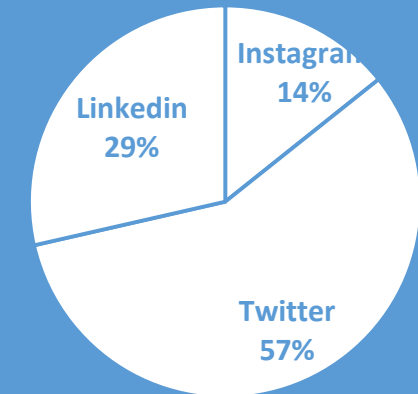
DIFUSIÓ DE LA NOTÍCIA A TRAVÉS DELS DIVERSOS *CANALS DE COMUNICACIÓ*



Han hagut **35** Impactes:

- **81%** han estat a la premsa digital, principalment Generalista.
- **19%** són publicacions a les xarxes socials, especialment d'organismes especialitzats en sanitat i recerca.

XARXES SOCIALS



Twitter fou la xarxa social on més s'ha difós la notícia.

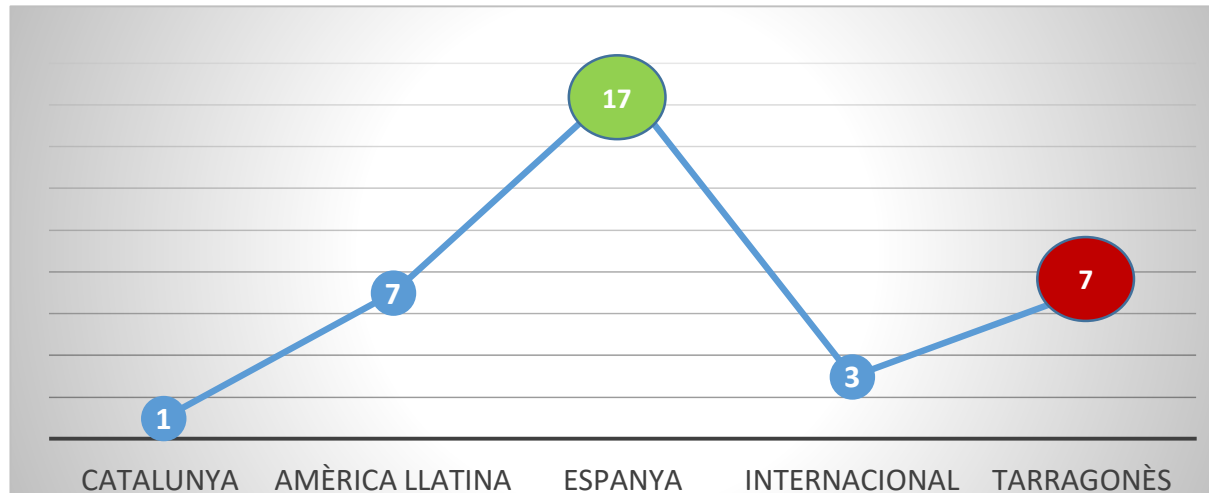


Especialitzat és tot canal de comunicació d'organismes especialitzats en l'àmbit de la Sanitat; Recerca; Ciència, Tecnologia i d'altres àmbits.

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



Regió



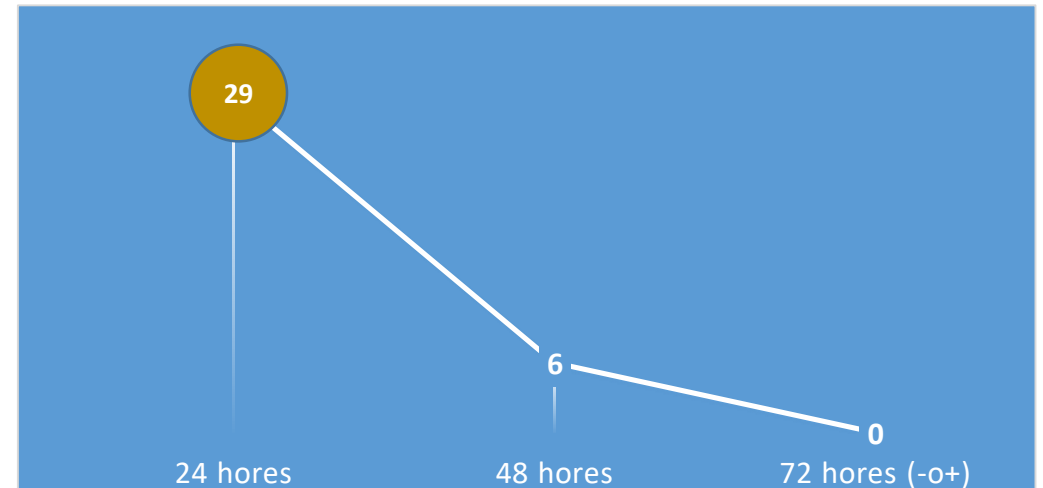
Cal destacar que la notícia va circular en 35 *canals de comunicació* on:

- S'ha fet ressò per tot el territori, principalment a mitjans d'Espanya, a través de **17 canals de comunicació**, i també amb molts mitjans d'Amèrica Llatina i del Tarragonès amb **7 impactes cadascun**.

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.

- A nivell internacional la notícia fou difosa per **10 canals de comunicació**, **7 a Amèrica Llatina** i **3 a la resta del món**.

Impacte en el temps



El major impacte de la notícia fou dins les 24 hores de la publicació de la notícia, amb **29 titulars**.



Mitjants Generalistes

Nom mitjà de comunicació	Data de la publicació	Enllaç CAT	Enllaç ENG	Enllaç ESP	Abast geogràfic
Cadena Ser (ED)	2024-04-03	Català			Espanya
Diari Més Digital (ED)	2024-04-03	Català		Castellà	Tarragonès
Diari Més (EI)	2024-04-04	Català			Tarragonès
Infobae	2024-04-03			Castellà	Amèrica Llatina
20 minutos	2024-04-03			Castellà	Espanya
El Nuevo Diario	2024-04-03			Castellà	Amèrica Llatina
Crónica de Cantabria	2024-04-04			Castellà	Espanya (local)
Siglo XXI	2024-04-03			Castellà	Espanya
Europa Press (EI)	2024-04-03			Castellà	Espanya
Córdoba Buenas Noticias	2024-04-03			Castellà	Espanya (local)
La Patilla	2024-04-03			Castellà	Internacional
Canal 26	2024-04-03			Castellà	Amèrica Llatina
Hardwood Paroxysm	2024-04-04		English		Internacional
Al Navío	2024-04-03			Castellà	Amèrica Llatina
Diario Yucatan	2024-04-04			Castellà	Amèrica Llatina

15

3

1

12

15

Mitjants Especialitzats

Nom mitjà de comunicació	Data de la publicació	Enllaç CAT	Enllaç ENG	Enllaç ESP	Abast geogràfic
IISPV	2024-04-03	Català	English	Castellà	Tarragonès
ICS	2024-04-03	Català			Catalunya
CIBER ISCIII	2024-04-03			Castellà	Espanya
iSanidad	2024-04-03			Castellà	Espanya
Biotech-Spain	2024-04-03			Castellà	Espanya
Redacción médica	2024-04-03			Castellà	Espanya
InfoSalus	2024-04-03			Castellà	Espanya
Forbes México	2024-04-03			Castellà	Amèrica Llatina
El Portaluco	2024-04-03			Castellà	Internacional
IM Médico	2024-04-04			Castellà	Espanya

10

2

1

9

10