



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

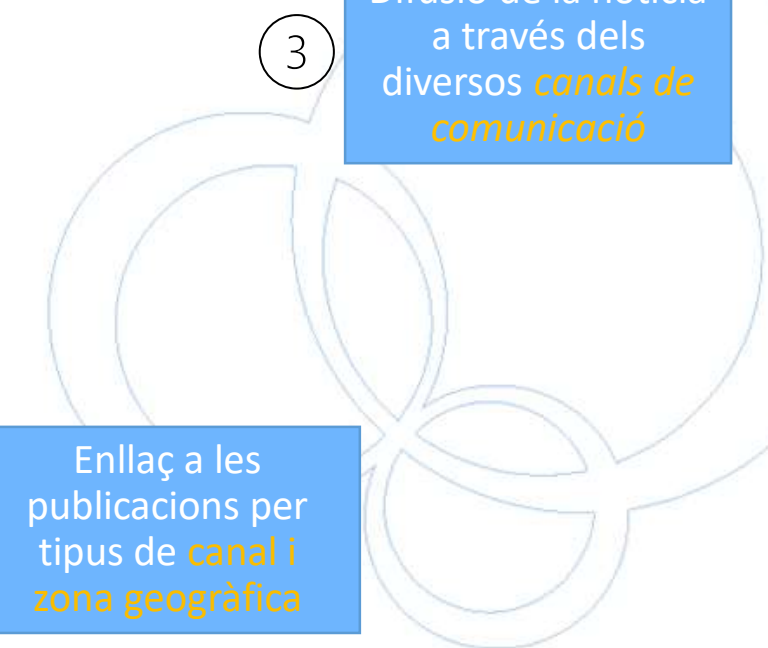
1 Retalls d'alguns titulars *premsa digital especialitzada*

2 Retalls d'alguns titulars de la *premsa digital i impresa 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



## RETALLS D'ALGUNS TITULARS DE LA PREMSA DIGITAL ESPECIALIZADA

 Sanidad

INVESTIGACIÓN

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





**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**

 IMMÉDICO  
MÉDIO ACREDITADO PARA LA INNOVACIÓN MÉDICA

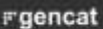
**Descrita una alteración epigenética derivada de traumas en la niñez y trastorno bipolar**

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

 Igencat | 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 EMBRÍOS

 ISCIII | Institut de Salut Carlos III

QUIÉNES SOMOS | ÁREAS TEMÁTICAS | EMPLEO | PERRFIL CONTRATANTE | CONVOCATORIAS | TRAMOS

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

 InfoSalus

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

México

Perú

Mundo

Últimas Noticias

REGISTRARME

INICIAR

Identifican una alteración epigenética relacionada con la aparición del trastorno bipolar



SER 100

Elegir 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



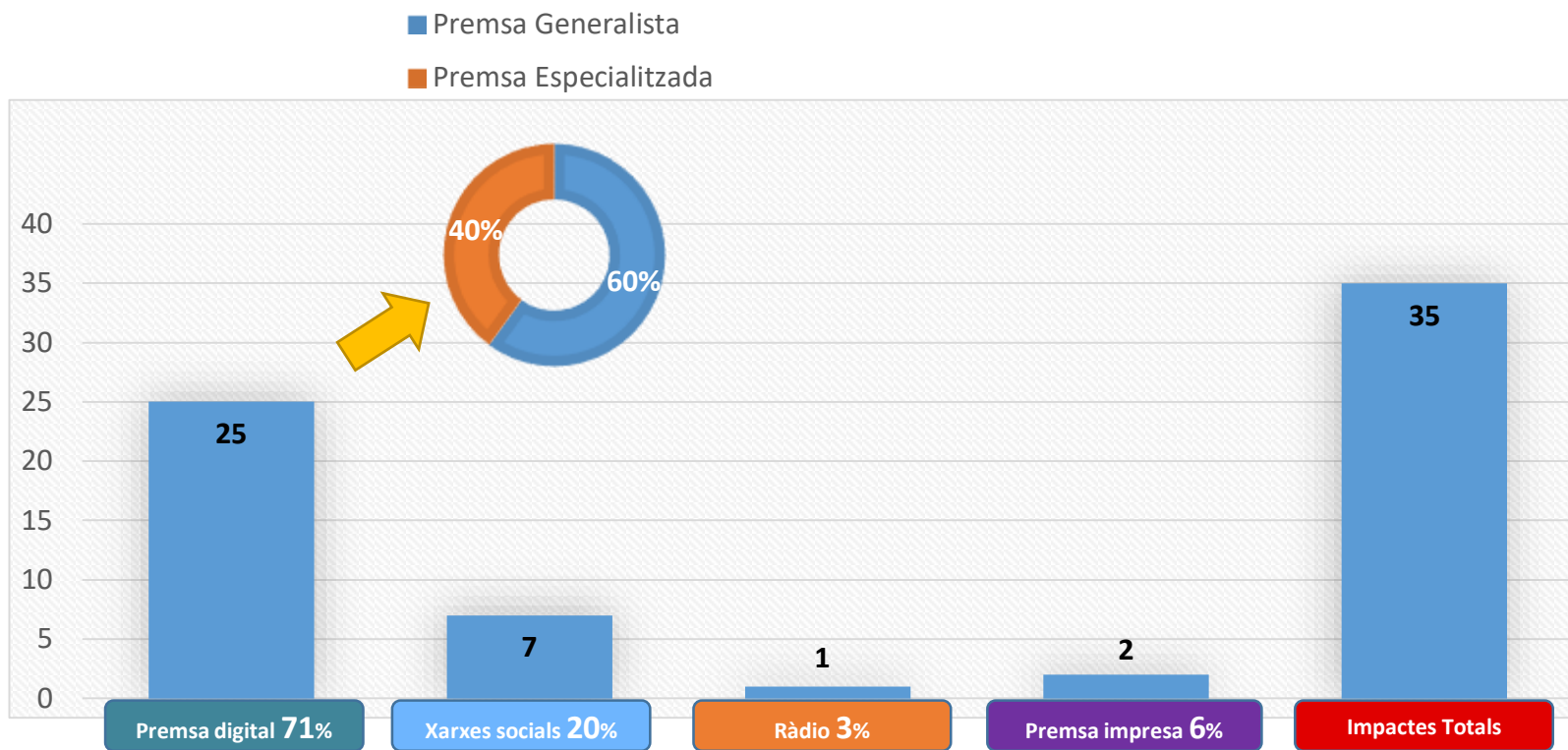
Estudio detecta una alteración epigenética derivada de traumas en la niñez

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*



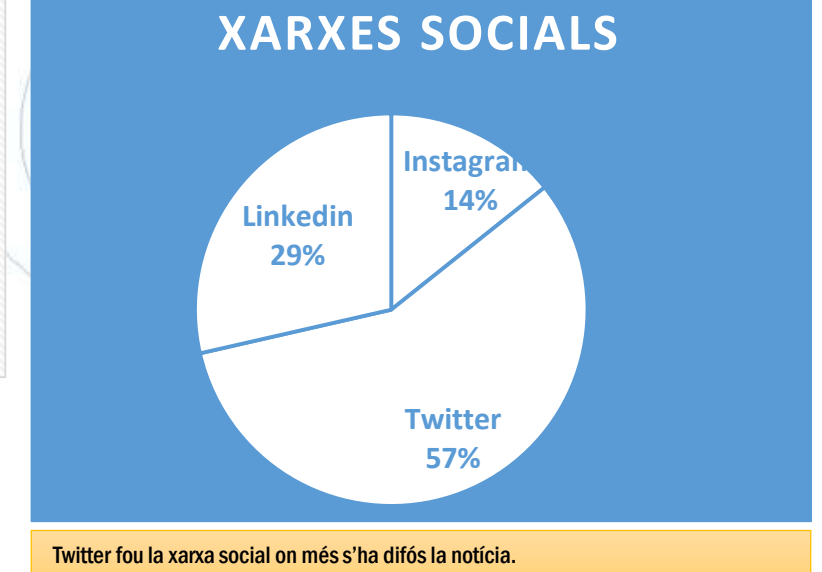
**Especialitzat** és tot canal de comunicació d'organismes especialitzats en l'àmbit de la Sanitat; Recerca; Ciència, Tecnologia i d'altres àmbits.

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



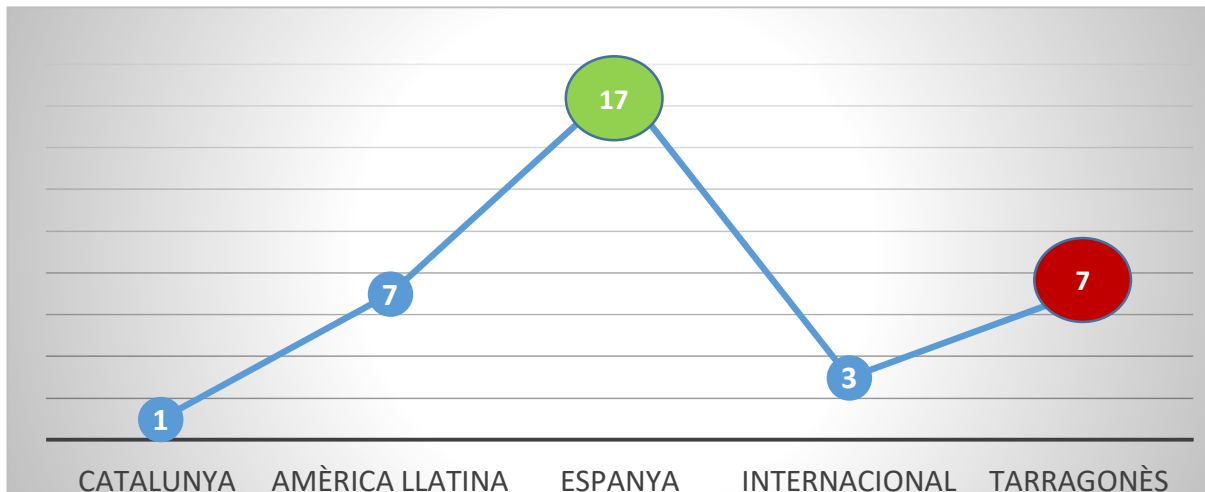
Han hagut **35** Impactes:

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



## CIRCULACIÓ DE LA NOTÍCIA EN EL *TEMPS I L'ESPAI DIGITAL I ANALÒGIC*

*Regió*



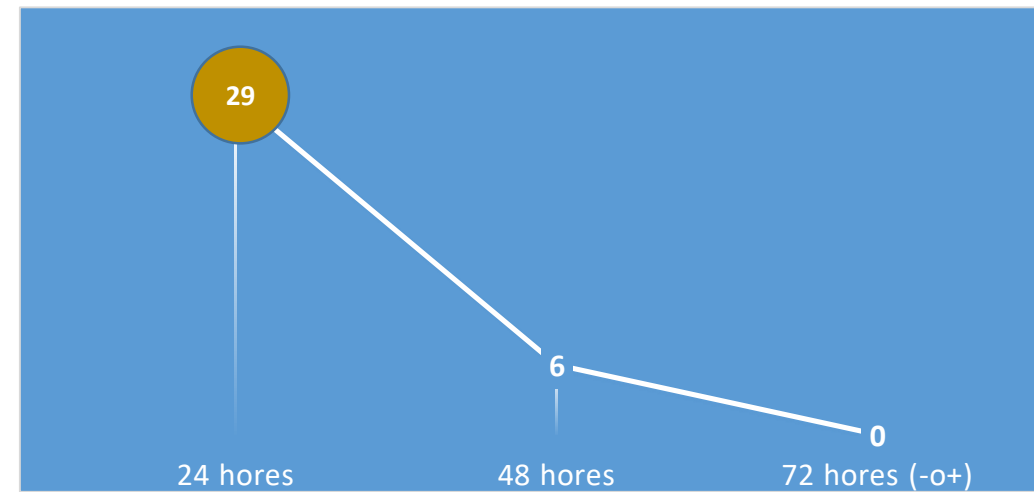
Cal destacar que la notícia va circular en 35 *canals de comunicació* on:

- 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** titolars.



### Mitjants Generalistes

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

### Mitjants Especialitzats

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