

Titular NdP:

**Identifiquen variants genètiques que ajudaran a disminuir la disfunció psicosocial de pacients amb trastorn bipolar**

El Dr. Esteban Sepúlveda, la Dra. Elisabet Vilella i la Dra. Selena Aranda, del Grup de Investigació GAP.



Data de publicació NdP: 28-02-2024

## ÍNDEX DE LES DIAPOSITIVES

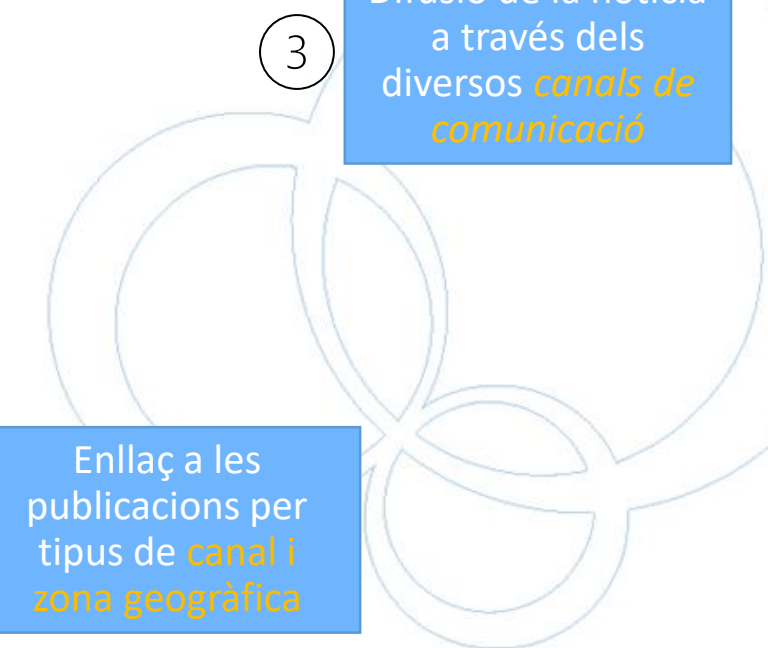
1 Retalls d'alguns titulars *premsa digital especialitzada*

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 ESPECIALITZADA



MÉDICO  
MEDIO ACREDITADO PARA LA INNOVACIÓN MÉDICA

### Disminuir la disfunción psicosocial del trastorno bipolar tras el descubrimiento de nuevas variantes genéticas

MENÚ ConSalud.es  NEWSLETTER

### Las variantes genéticas podrían reducir la disfunción psicosocial en pacientes con trastorno bipolar



Artículos Directorio Mi Cuenta

### Identifican variantes genéticas que ayudarán a disminuir la disfunción psicosocial de pacientes con trastorno bipolar

Buscar 

Infosalus

infosalus / investigación

### Identifican variantes genéticas que ayudarían a disminuir la disfunción psicosocial de pacientes con trastorno bipolar

INVESTIGACIÓN  Accesos

Un estudio ha permitido identificar variantes genéticas que ayudarían a disminuir la disfunción psicosocial de pacientes con trastorno bipolar



SOCIEDADES FARMACÉUTICAS OTRAS NOTICIAS ÁREA:

El Médico Interactivo from Medscape

### Identifican variantes genéticas para disminuir la disfunción psicosocial de pacientes con trastorno bipolar



# Identifiquen variants genètiques per disminuir la disfunció psicosocial de pacients bipolars

Per ACN - 28 febrer, 2024



## La Voz de Asturias

Identifican variantes genéticas que ayudarían a disminuir la disfunción psicosocial de pacientes con trastorno bipolar

## Identifiquen variants genètiques que contribuiran a disminuir la disfunció psicosocial de pacients bipolars

Buscar

notimérica / vida

notimérica

Publicado 28/02/2024 11:21

Infosalus.- Identifican variantes genéticas que ayudarían a disminuir la disfunción psicosocial de pacientes con trastorno bipolar

tarragonaràdio.cat  
Més informació, més proximitat

## Identifiquen variants genètiques que contribuiran a disminuir la disfunció psicosocial de pacients bipolars

Els investigadors volen fer servir els resultats de l'estudi com a eina de detecció precoç d'aquests trastorns



diari més

Investigadores de Tarragona identifican variantes que mejorarán la vida de pacientes bipolares

La República

Els Països Catalans al teu abast  
Dimarts, 05 de març del 2024

POLÍTICA PAÍSOS CATALANS OPINIÓ ENTREVISTES MÉS CATEGORIES LES

## Identifiquen variants genètiques que contribuiran a disminuir la disfunció psicosocial de pacients bipolars

infobae

Últimas Noticias Rusia invade Ucrania Deportes Venezuela Tecnología ESPN Qué Puedo Ver Entretenimiento Leamos EEUU Newsletters

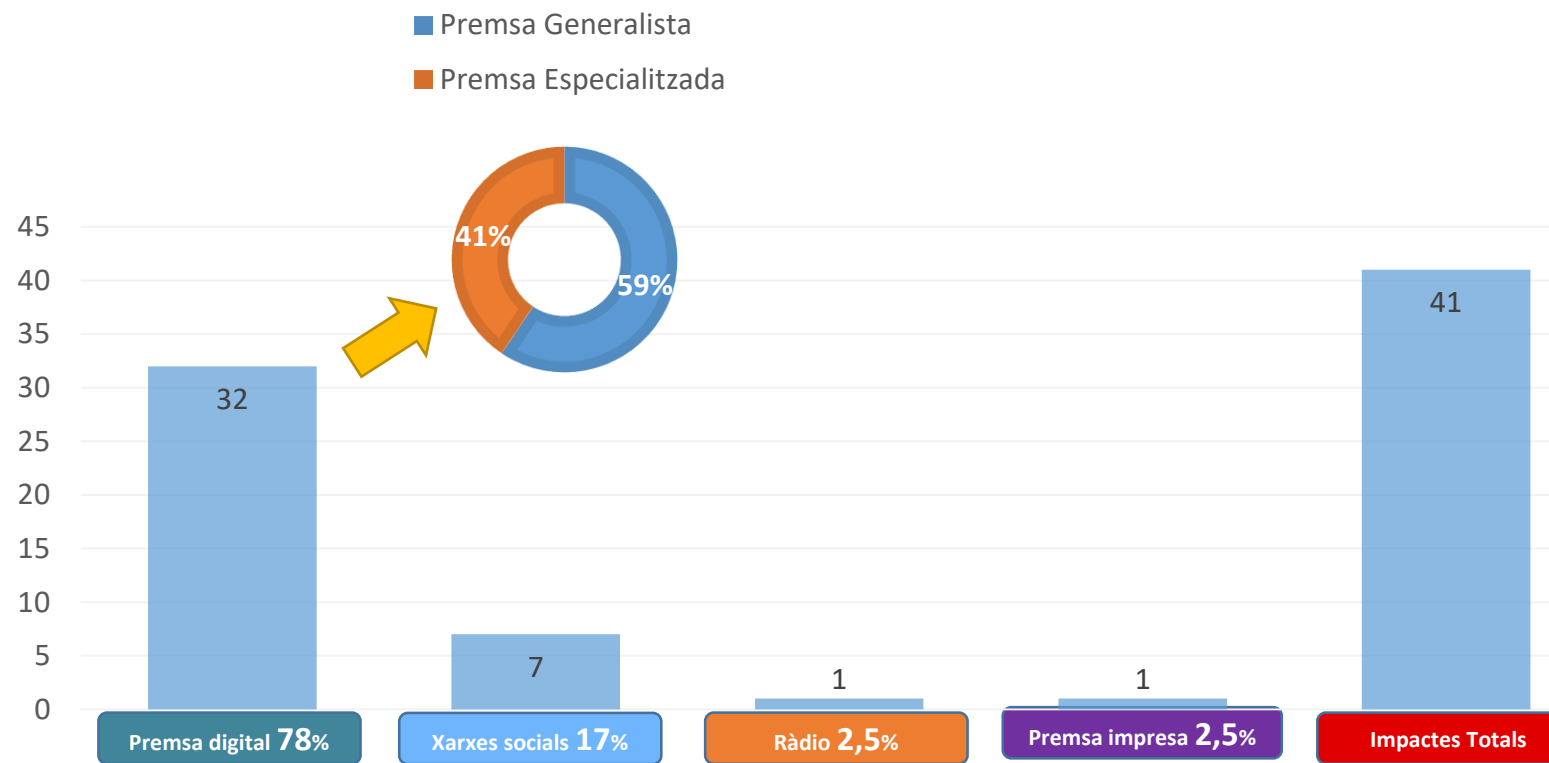
ESPAÑA AGENCIAS >

## Detectan variantes genéticas que reducen complicaciones en pacientes con trastorno bipolar

Tornar a l'inici



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



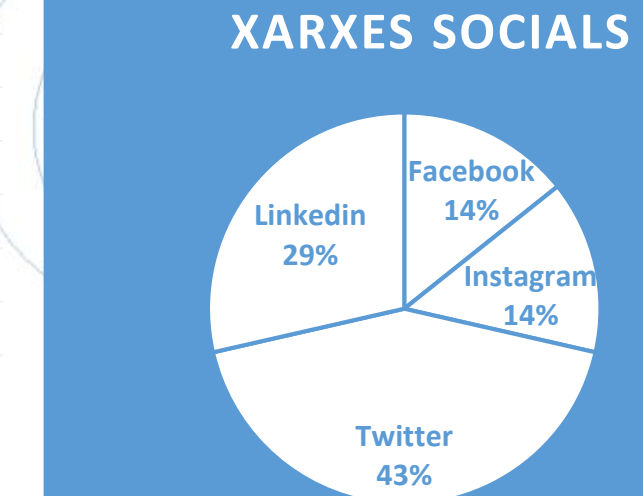
**Especialitzat** és tot canal de comunicació d'organismes especialitzats en l'àmbit de la Sanitat; Recerca; Ciència, Tecnologia i d'altres àmbits.

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



Han hagut **41** Impactes:

- **78%** han estat a la premsa digital, principalment Generalista.
- **17%** són publicacions a les xarxes socials, especialment d'organismes especialitzats en sanitat i recerca.

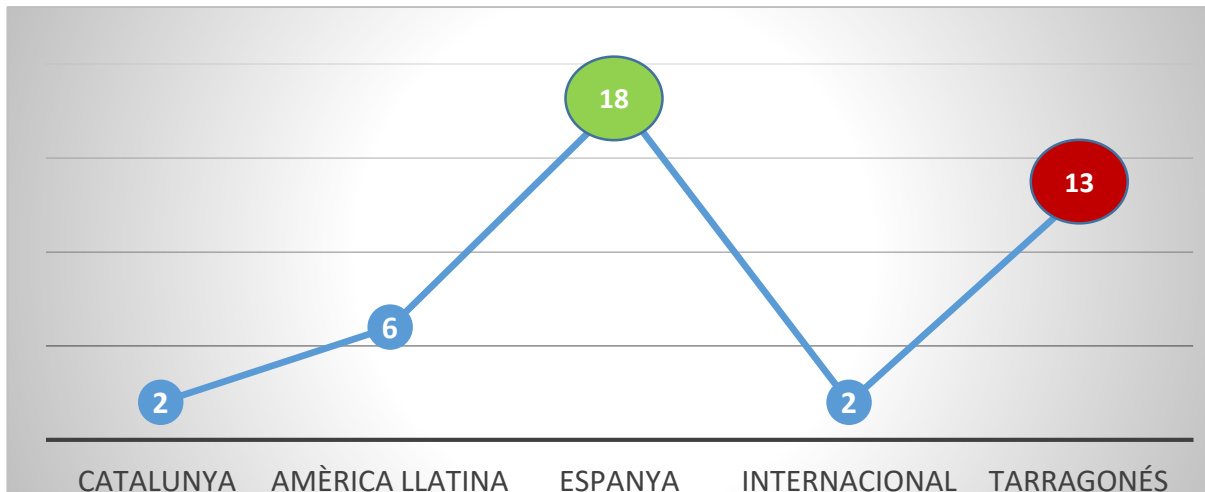


Twitter fou la xarxa social on més s'ha difós la notícia.



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

*Regió*



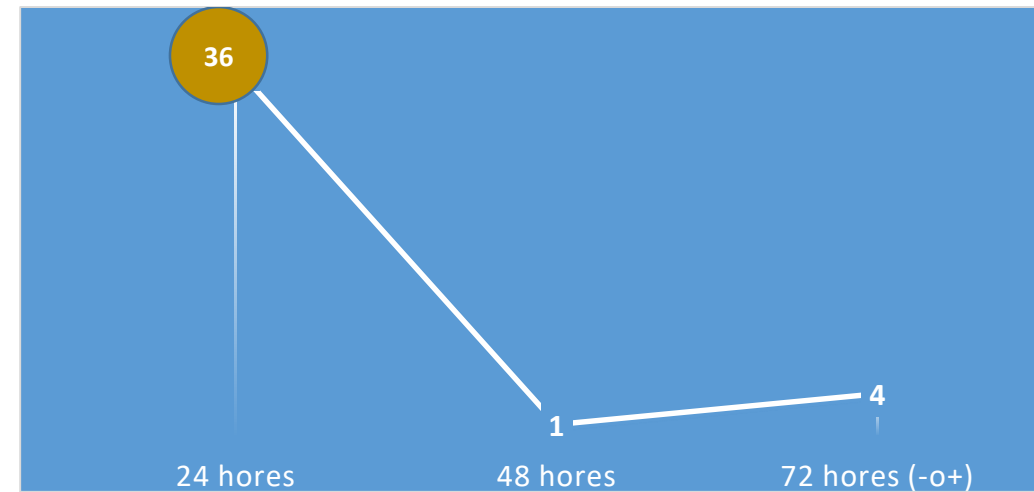
Cal destacar que la notícia va circular en 41 *canals de comunicació* on:

- S'ha fet ressò per tot el territori, principalment a Tarragona, a través de 13 **canals de comunicació**, i també amb molts mitjans espanyols amb 18 **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.

- A nivell internacional la notícia fou difosa per 8 **canals de comunicació**, 6 a Àmerica Llatina i 2 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 **36** titulars.

Tornar a l'inici





## Mitjants Generalistes

Nom mitjà de comunicació	Data de la publicació	Enllaç CAT	Enllaç ENG	Enllaç ESP	Abast geogràfic
Notimérica	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Amèrica Llatina
Europa Press (ED)	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Espanya
La República	2024-02-28	<a href="#">Català</a>			Catalunya
Infobae	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Amèrica Llatina
Diari Més Digital (ED)	2024-02-28	<a href="#">Català</a>		<a href="#">Castellà</a>	Tarragonès
La Voz de Asturias	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Espanya (local)
Nació Digital	2024-02-28	<a href="#">Català</a>			Catalunya
Tarragona Ràdio (ED)	2024-02-28	<a href="#">Català</a>			Tarragonès
Ràdio Ciutat Tarragona (ED)	2024-02-28	<a href="#">Català</a>			Tarragonès
Noticias De	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Espanya
Siglo XXI	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Espanya
Tarragona 21, diari digital	2024-02-28	<a href="#">Català</a>			Tarragonès
El Diario(Bolivia)	2024-03-01			<a href="#">Castellà</a>	Amèrica Llatina
Setmanari l'Ebre	2024-02-28	<a href="#">Català</a>			Tarragonès
Imagina Ràdio	2024-02-28				Tarragonès
MSN MicroSoft Network	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Internacional
elDiario.es	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Espanya
Listín diario	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Amèrica Llatina
Tarragona Digital	2024-02-28	<a href="#">Català</a>			Tarragonès

19

8

0

11

## Mitjants Especialitzats

Nom mitjà de comunicació	Data de la publicació	Enllaç CAT	Enllaç ENG	Enllaç ESP	Abast geogràfic
IISPV	2024-02-28	<a href="#">Català</a>	<a href="#">English</a>	<a href="#">Castellà</a>	Tarragonès
Biotech-Spain	2024-02-28		<a href="#">English</a>	<a href="#">Castellà</a>	Espanya
El Médico Interactivo	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Espanya
InfoSalus	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Espanya
ConSalud	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Espanya
Paperblog	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Amèrica Llatina
IM Médico	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Espanya
CIBER ISCIII	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Espanya
Webconsultas	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Amèrica Llatina
El Portaluco	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Internacional
iSanidad	2024-03-03			<a href="#">Castellà</a>	Espanya
Genotipia	2024-03-05			<a href="#">Castellà</a>	Espanya (local)
Redacción médica	2024-02-28			<a href="#">Castellà</a>	Espanya
MadridMas	2024-03-05			<a href="#">Castellà</a>	Espanya (local)

14

1

2

14