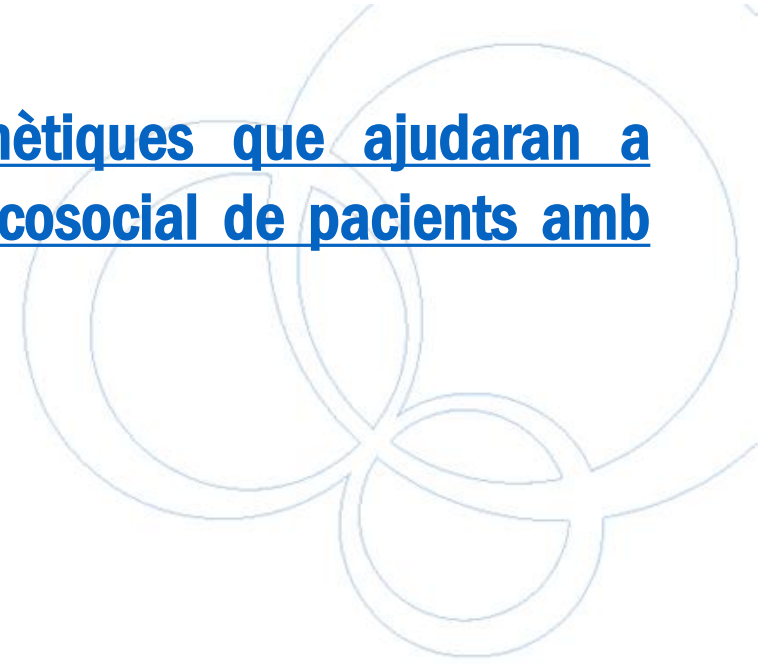


El Dr. Esteban Sepúlveda, la Dra. Elisabet Vilella i la Dra. Selenia Aranda, del Grup de Investigació GAP.

Titular NdP:

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



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 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*

IM **MÉDICO**

MEDIO ACREDITADO PARA LA INNOVACIÓN MÉDICA

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

MENÚ

ConSalud.es

f i s t w NEWSLETTER

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

BioTech



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

MENÚ

Sanidad

Acceso

INVESTIGACIÓN

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



El Médico Interactivo
from Medscape

SOCIEDADES FARMACÉUTICAS OTRAS NOTICIAS ÁREA

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



Infosalus.- 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

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

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

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

Detectan variantes genéticas que reducen complicaciones en pacientes con trastorno bipolar

Identifiquen variants genètiques per disminuir la disfunció psicosocial de pacients bipolars

Per ACN - 28 febrer, 2024



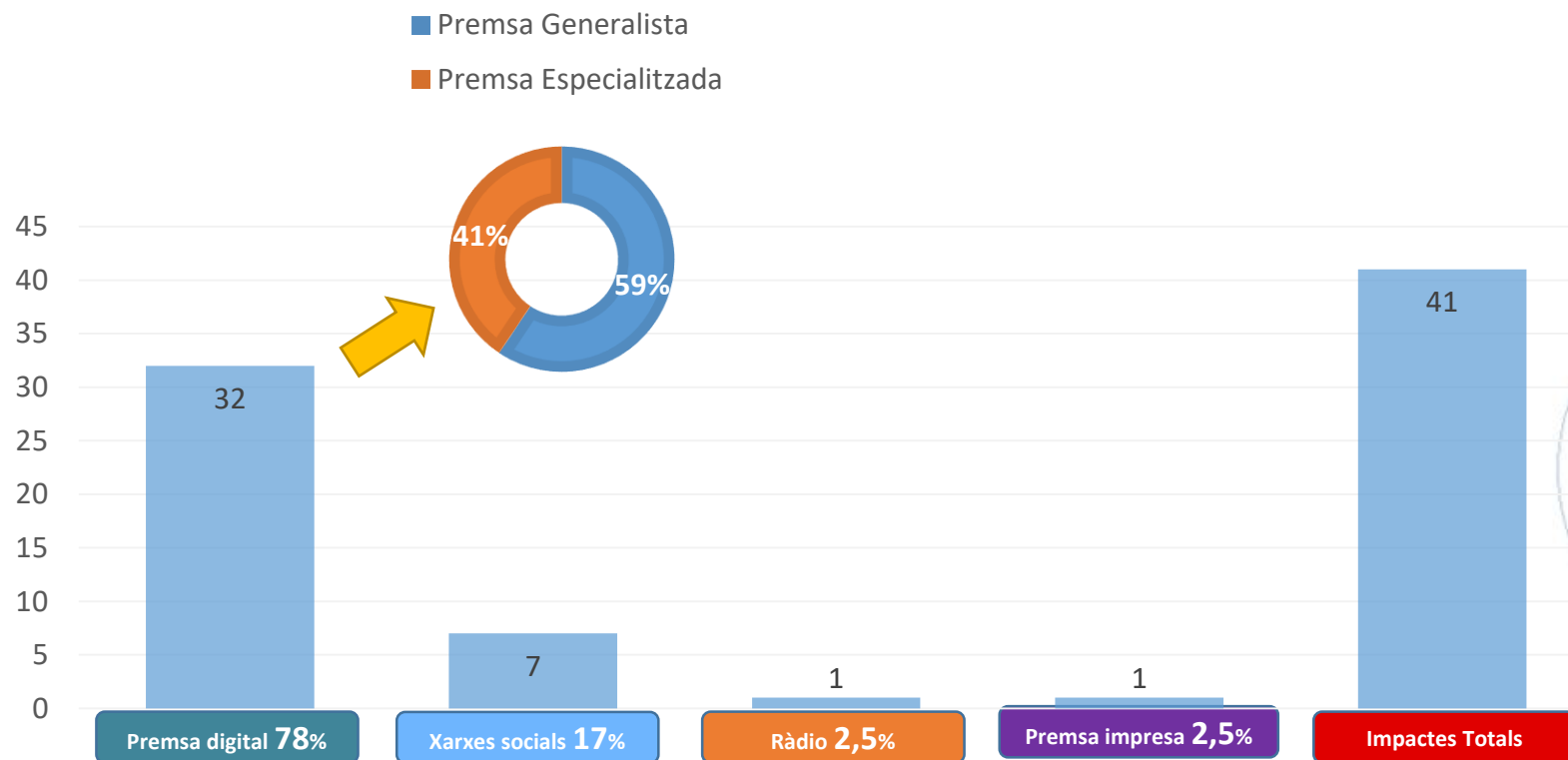
La Voz de Asturias

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



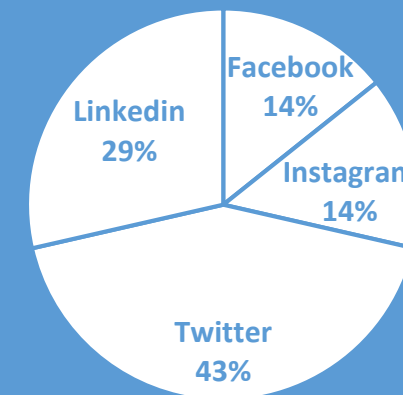
DIFUSIÓ DE LA NOTÍCIA A TRAVÉS DELS DIVERSOS *CANALS DE COMUNICACIÓ*



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.

XARXES SOCIALS



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

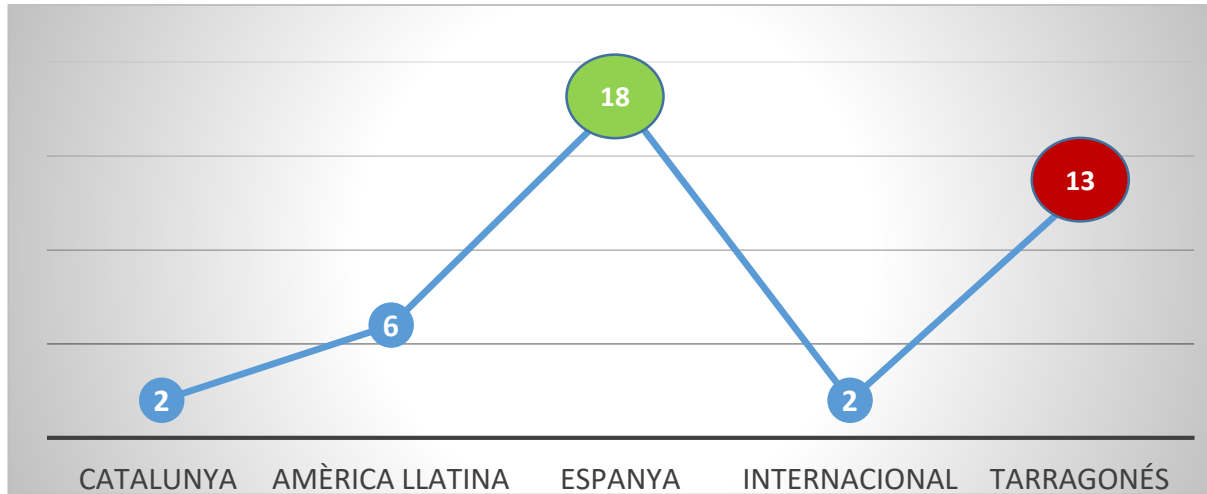


Especialitzat és tot canal de comunicació d'organismes especialitzats en l'àmbit de la Sanitat; Recerca; Ciència, Tecnologia i d'altres àmbits.

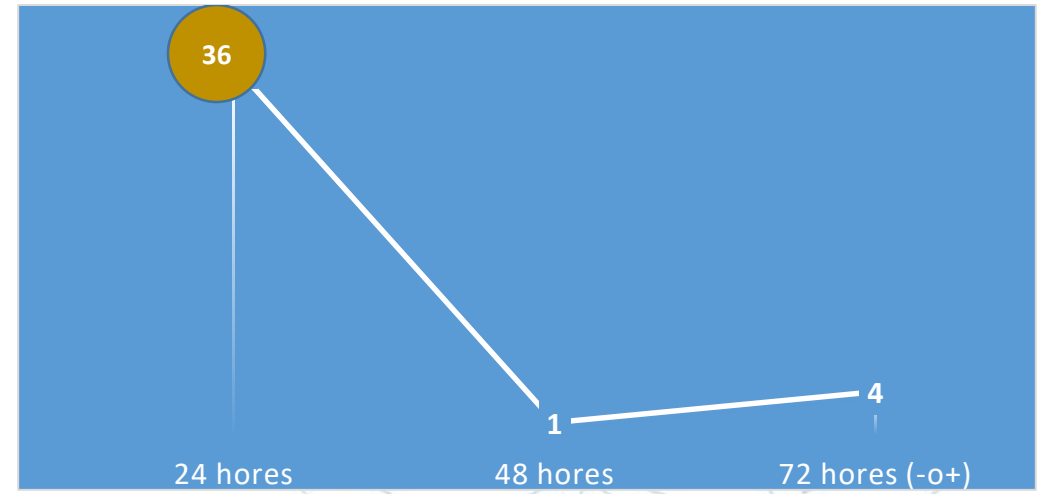
Generalista és tot canal de comunicació com a la premsa digital, portals, perfils de xarxes socials i agències de notícies.



Regió



Impacte en el temps



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**.



El major impacte de la notícia fou dins les 24 hores de la publicació de la notícia, amb **36 titulars**.




Mitjants Generalistes

Nom mitjà de comunicació	Data de la publicació	Enllaç CAT	Enllaç ENG	Enllaç ESP	Abast geogràfic
Notimérica	2024-02-28			Castellà	Amèrica Llatina
Europa Press (ED)	2024-02-28			Castellà	Espanya
La República	2024-02-28	Català			Catalunya
Infobae	2024-02-28			Castellà	Amèrica Llatina
Diari Més Digital (ED)	2024-02-28	Català		Castellà	Tarragonès
La Voz de Asturias	2024-02-28			Castellà	Espanya (local)
Nació Digital	2024-02-28	Català			Catalunya
Tarragona Ràdio (ED)	2024-02-28	Català			Tarragonès
Ràdio Ciutat Tarragona (ED)	2024-02-28	Català			Tarragonès
Notícies De	2024-02-28			Castellà	Espanya
Siglo XXI	2024-02-28			Castellà	Espanya
Tarragona 21, diari digital	2024-02-28	Català			Tarragonès
El Diario(Bolivia)	2024-03-01			Castellà	Amèrica Llatina
Setmanari l'Ebre	2024-02-28	Català			Tarragonès
Imagina Ràdio	2024-02-28				Tarragonès
MSN MicroSoft Network	2024-02-28			Castellà	Internacional
eDiario.es	2024-02-28			Castellà	Espanya
Listín diario	2024-02-28			Castellà	Amèrica Llatina
Tarragona Digital	2024-02-28	Català			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	Català	English	Castellà	Tarragonès
Biotech-Spain	2024-02-28		English	Castellà	Espanya
El Médico Interactivo	2024-02-28			Castellà	Espanya
InfoSalus	2024-02-28			Castellà	Espanya
ConSalud	2024-02-28			Castellà	Espanya
Paperblog	2024-02-28			Castellà	Amèrica Llatina
IM Médico	2024-02-28			Castellà	Espanya
CIBER ISCIII	2024-02-28			Castellà	Espanya
Webconsultas	2024-02-28			Castellà	Amèrica Llatina
El Portaluco	2024-02-28			Castellà	Internacional
iSanidad	2024-03-03			Castellà	Espanya
Genotipia	2024-03-05			Castellà	Espanya (local)
Redacción médica	2024-02-28			Castellà	Espanya
MadridMas	2024-03-05			Castellà	Espanya (local)
14		1	2	14	