

I Estudio sobre Bulos en Vacunas

Encuesta sobre el impacto de las fake news.



Introducción

#SaludSinBulos y Doctoralia, en colaboración con la **Asociación Española de Vacunología (AEV)**, presentan el **I Estudio sobre Bulos en Vacunas** con el objetivo de determinar cuál es el impacto de las fake news en la percepción de los ciudadanos sobre las vacunas.

Para alcanzar este objetivo se diseñó una encuesta online que fue distribuida **durante el mes de marzo de 2022 entre 1176 pacientes de toda España.**

Una de las grandes preocupaciones actuales son las denominadas “fake news”. Dentro de este capítulo de desinformación masiva juegan un papel muy importante los bulos de salud que se transmiten sin freno por todos los canales de comunicación actuales.

En los estudios previos que hemos realizado desde 2018, hemos comprobado que los bulos son una realidad cada día más presente en las consultas de los especialistas.

Estos bulos tienen un gran impacto, y en muchas ocasiones llegan a viralizarse provocando grandes efectos colaterales

En el caso de las vacunas, la difusión de información falsa puede retrasar la inmunización, e incluso reducir las tasas de vacunación. En este contexto, los pacientes buscan información para resolver sus dudas, y recurren a la ayuda de profesionales para hacerles frente.

En este estudio responderemos cuestiones como: qué recursos utilizan los pacientes para buscar información sobre vacunas, cómo perciben ellos la labor de los profesionales ante la desinformación en este tema, o cuáles son los bulos que se han encontrado con mayor frecuencia.

Índice de contenidos

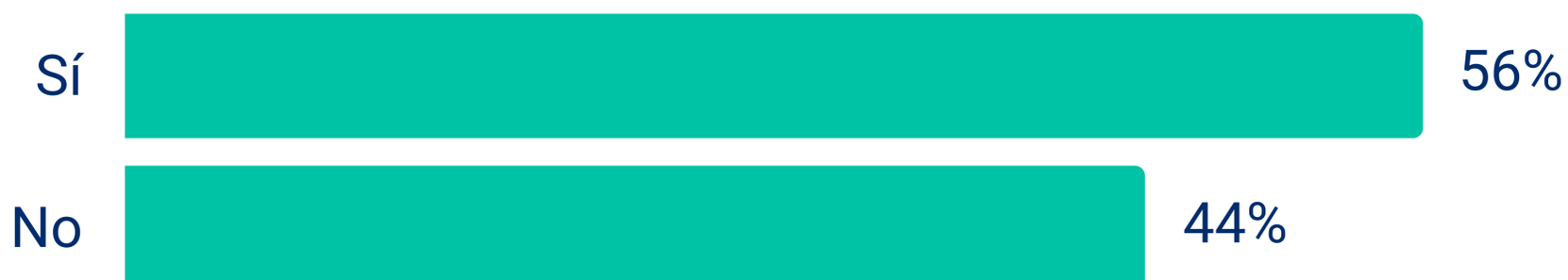
- 05** Información sobre vacunas en Internet
- 10** El alcance de los bulos
- 13** El papel del especialista ante los bulos sobre vacunas
- 17** Conclusiones
- 21** Muestra final



Información sobre vacunas en Internet

Más de la mitad de los pacientes encuestados (56%) ha buscado información sobre vacunas en Internet durante el último año. Si bien algunos de ellos afirman haberlo hecho varias veces al mes (25%), varias veces a la semana (11%), o todos los días (2%), la mayoría (61%) lo hicieron con poca frecuencia.

En el último año, ¿has buscado información en Internet sobre vacunas?

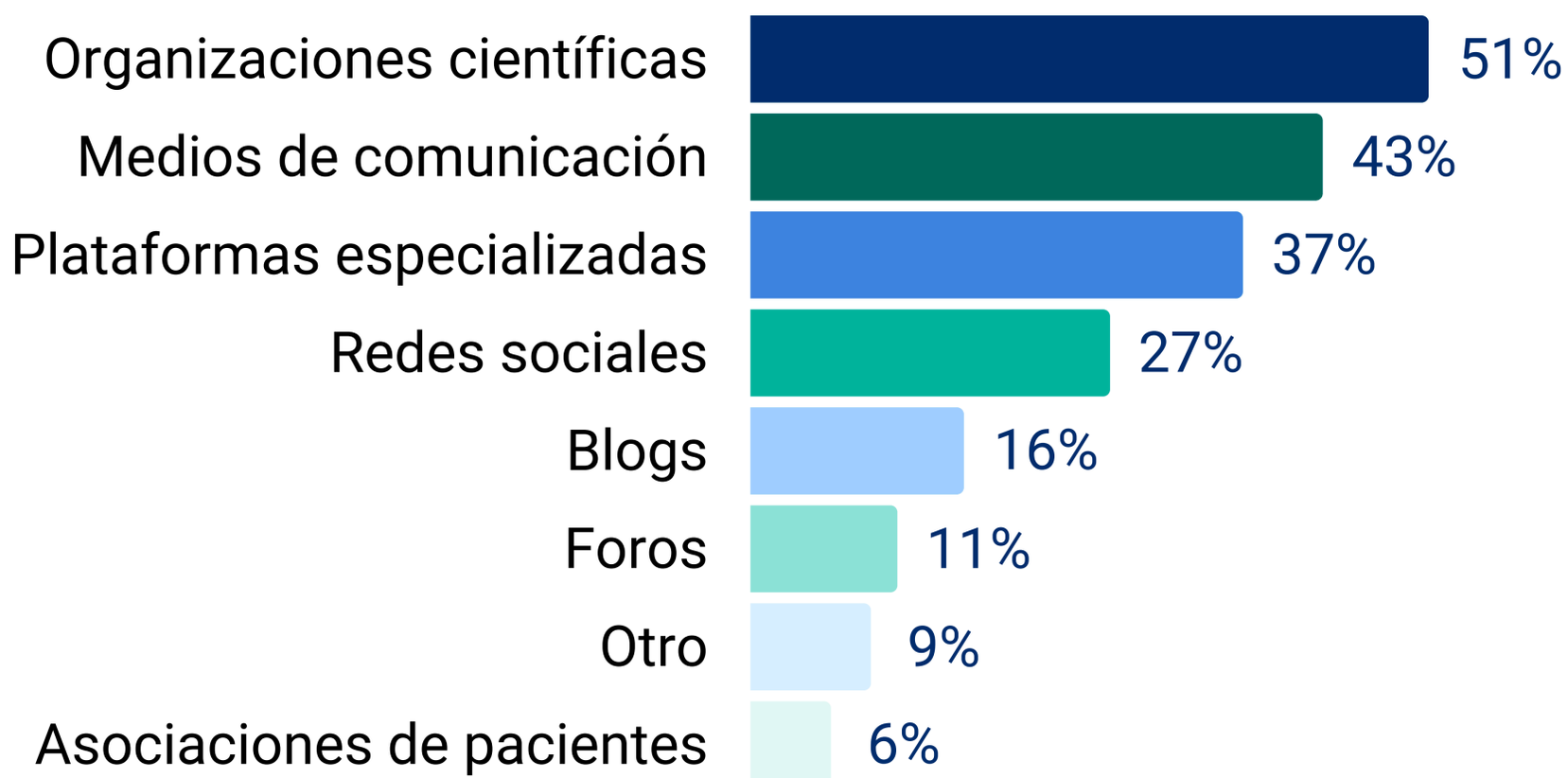


¿Con qué frecuencia has buscado información sobre vacunas en Internet?



Las **herramientas más utilizadas** por los pacientes para consultar información sobre vacunas en la red son las **plataformas de organizaciones científicas**, seguidas de los **medios de comunicación**, las **plataformas especializadas de salud** y las **redes sociales**. En menor medida, los pacientes han acudido a **blogs**, **foros**, **asociaciones de pacientes**, u otros recursos.

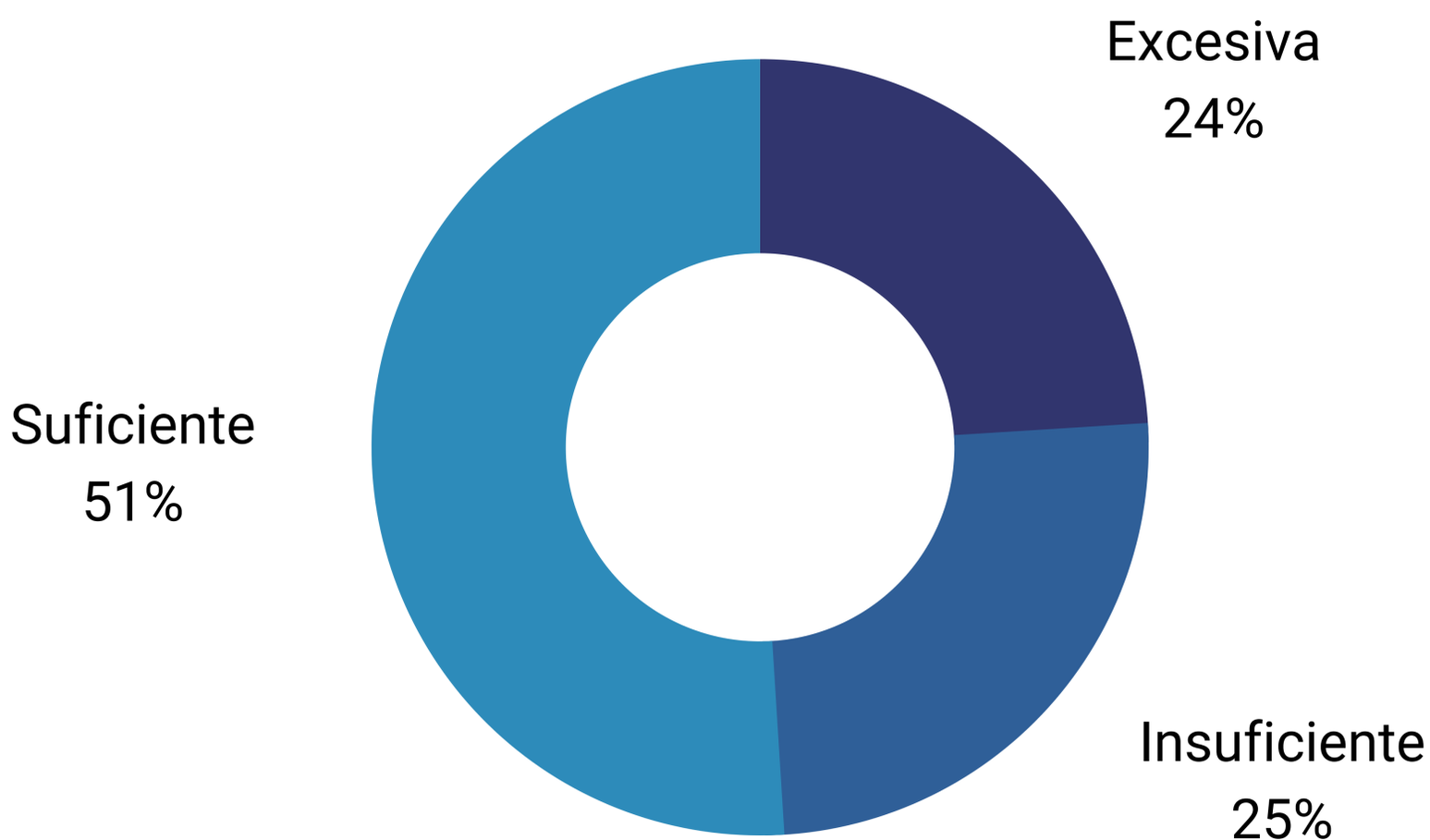
¿En qué tipo de webs/plataformas has buscado con regularidad información sobre vacunas?

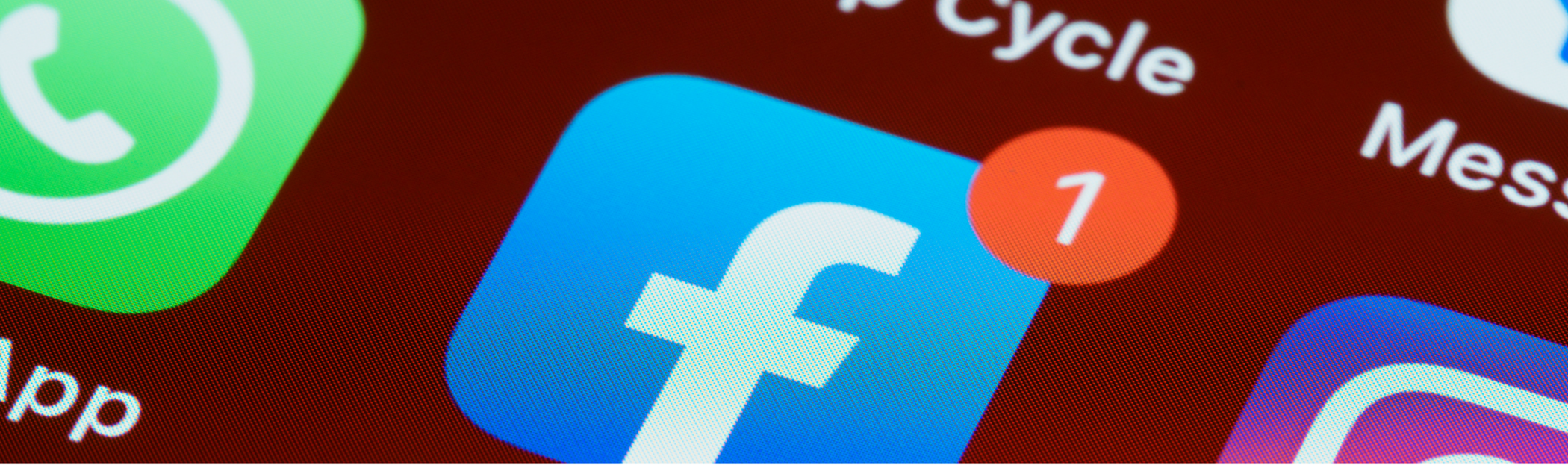


La mitad de los encuestados (51%) considera que la cantidad de información sobre vacunas que ha circulado durante la pandemia ha sido suficiente.

Entre el resto de pacientes las opiniones son dispares: el 25% considera que no ha circulado suficiente información, mientras que el 24% restante considera que la cantidad de información ha sido excesiva.

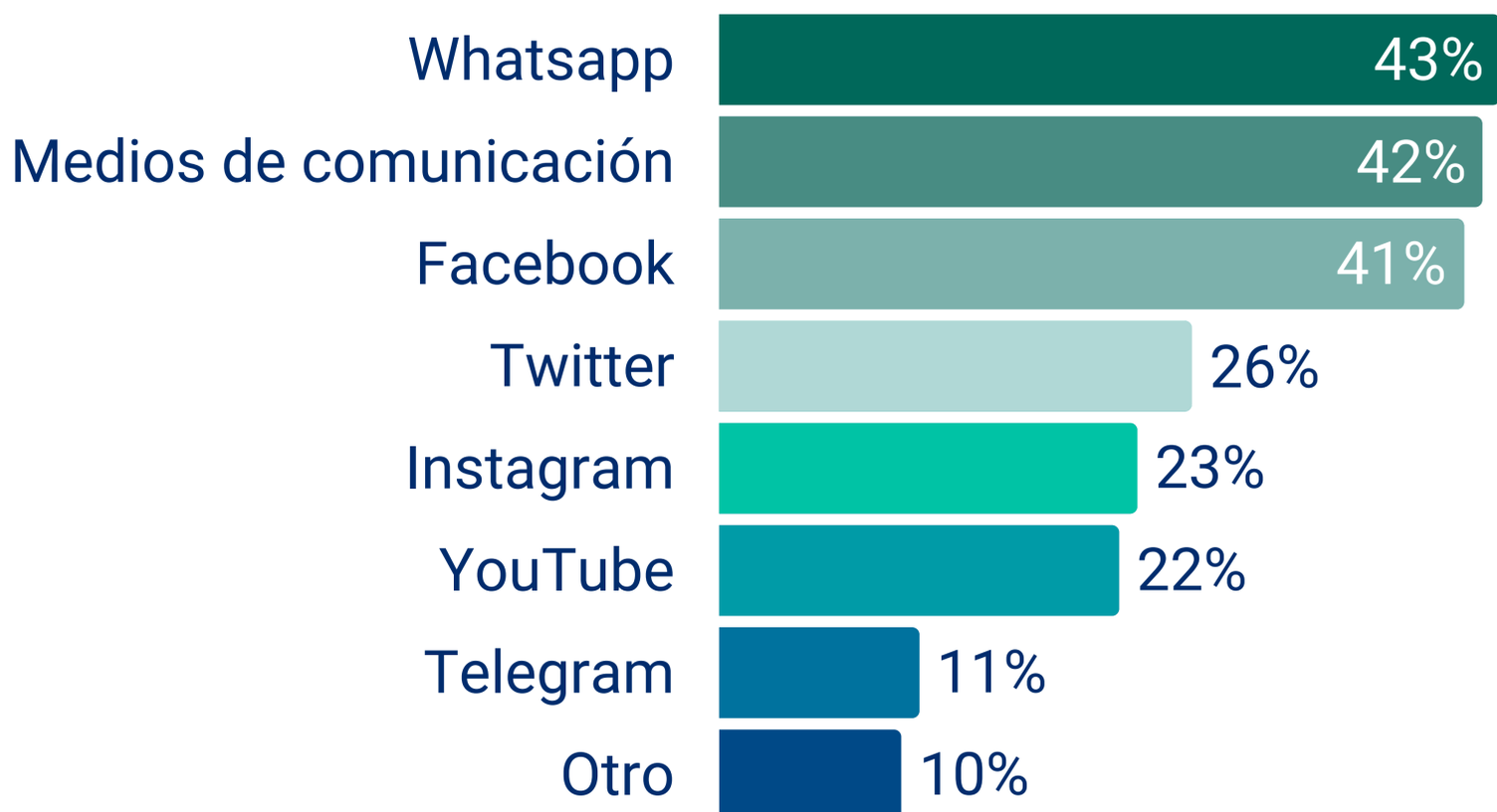
Consideras que la información que ha circulado sobre vacunas durante la pandemia ha sido...





Whatsapp, los medios de comunicación, y Facebook, son los principales canales a través de los cuales estos bulos llegan a los pacientes. En menor proporción, los usuarios piensan que las noticias falsas circulan a través de Twitter, Instagram, Youtube, y por último Telegram.

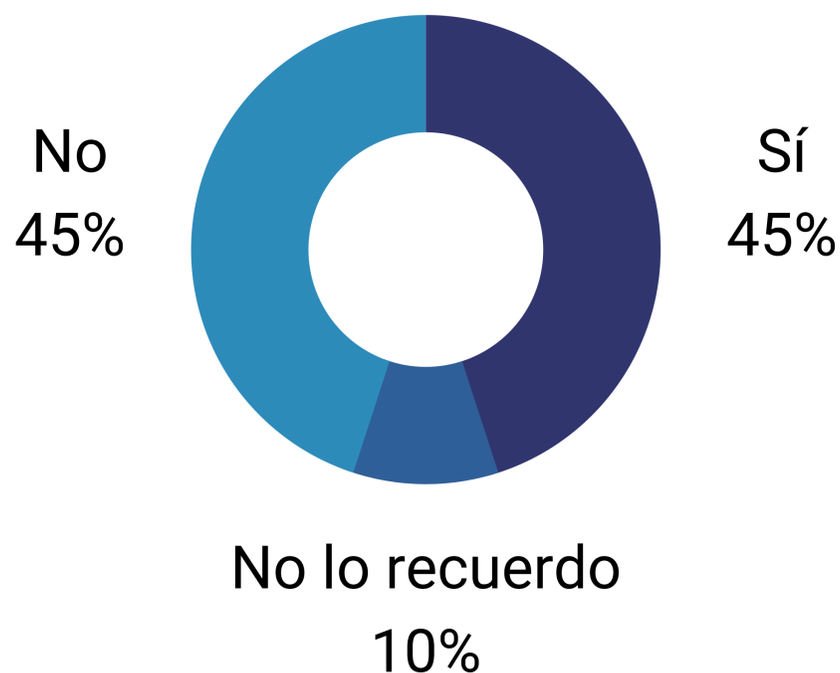
¿Por qué canales crees que han circulado más bulos sobre vacunas durante la pandemia?



El alcance de los bulos

Cerca de la mitad de los pacientes (45%) **desconocía la existencia de grupos antivacunas** que difundían bulos antes de la pandemia.

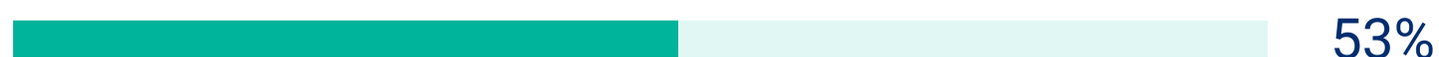
Antes de la pandemia, ¿sabías de la existencia de grupos antivacunas que difundían bulos?



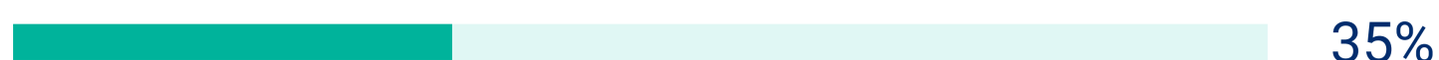
Entre los **bulos** que los pacientes se han encontrado con mayor frecuencia se encuentran: la **implantación de microchips** con las vacunas, la **modificación del ARN** mensajero de nuestro ADN tras la inmunización, o la **inclusión de grafeno** en las vacunas y la atracción de metales.

¿Alguno de estos bulos ha llegado a ti o a alguno de tus familiares en el último año?

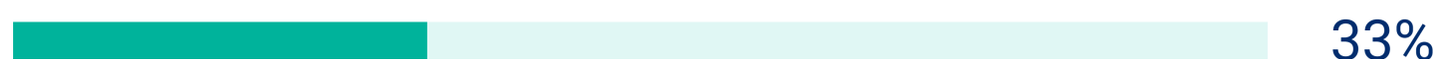
Las vacunas se están utilizando para implantar microchips.



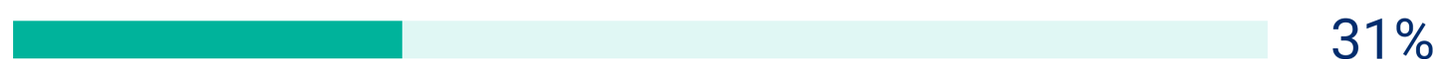
Las vacunas de ARN mensajero modifican nuestro ADN.



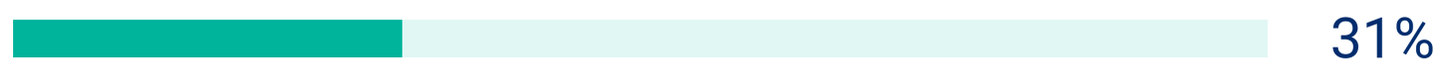
Las vacunas tienen grafeno y atraen los metales.



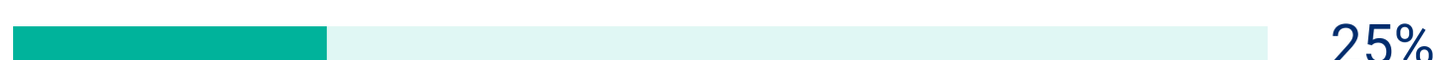
Algunas vacunas causan infertilidad.



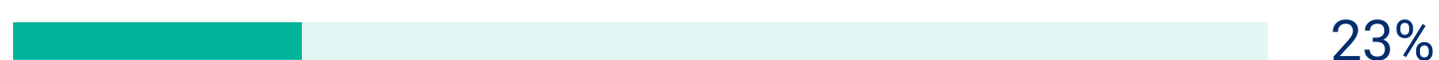
Es peligroso vacunarse en el embarazo.



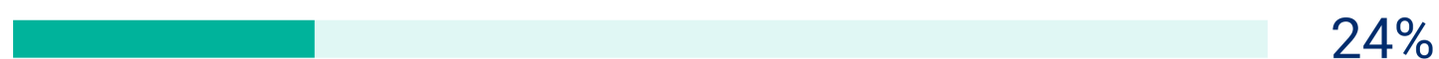
Algunas vacunas dañan el sistema inmune de los niños.



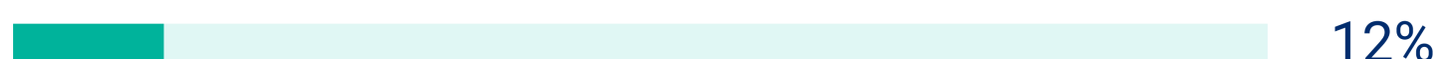
No, ninguno.



Las vacunas provocan autismo.



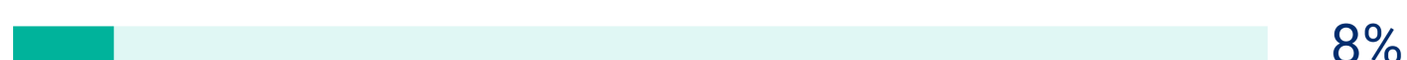
Para fabricar vacunas se usan células de fetos abortados.



Otro



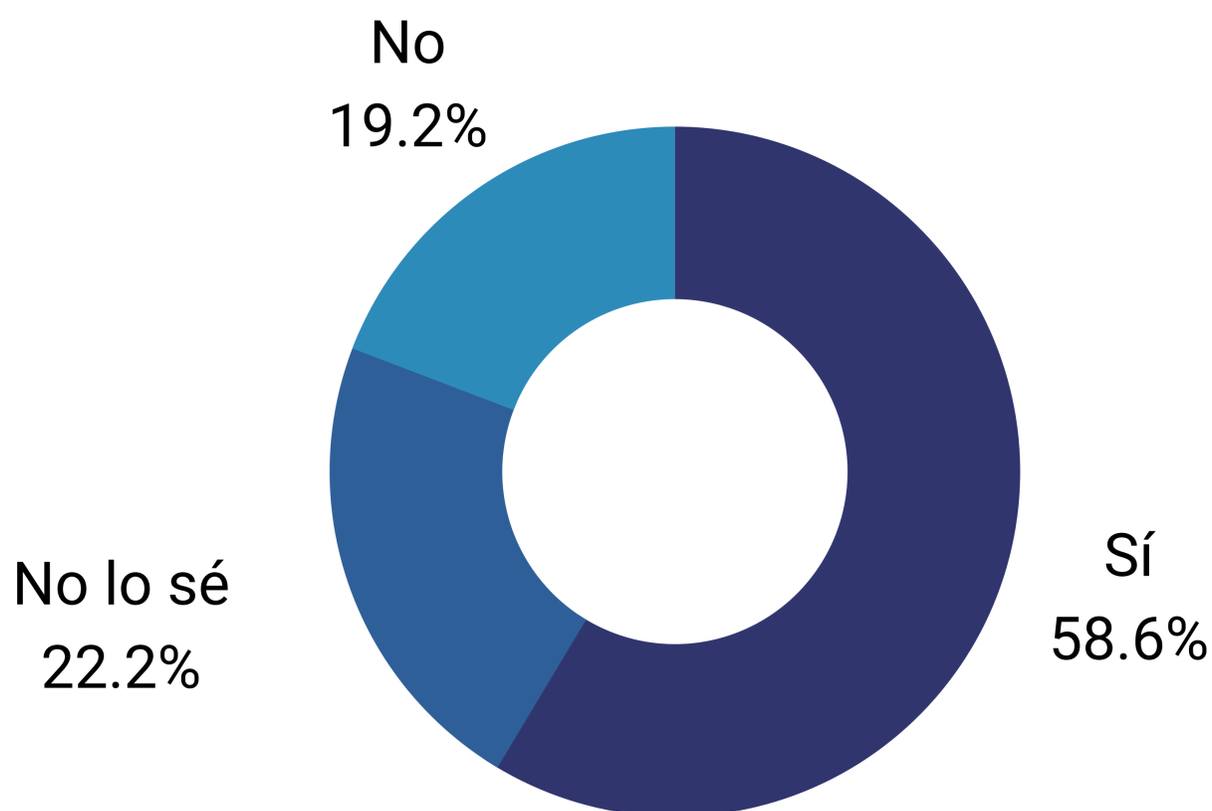
Las vacunas contienen ADN de mono, rata y cerdo.



El 77% de pacientes conoce alguno de los bulos sugeridos en la encuesta, bien por haberlo recibido personalmente o bien porque lo ha recibido un familiar.

En este sentido, el **58%** de encuestados considera que los **profesionales y divulgadores sanitarios** han realizado una **labor clave para combatir los bulos de vacunas** durante la pandemia.

¿Crees que los profesionales y divulgadores sanitarios han realizado una labor clave para combatir los bulos de vacunas durante la pandemia?

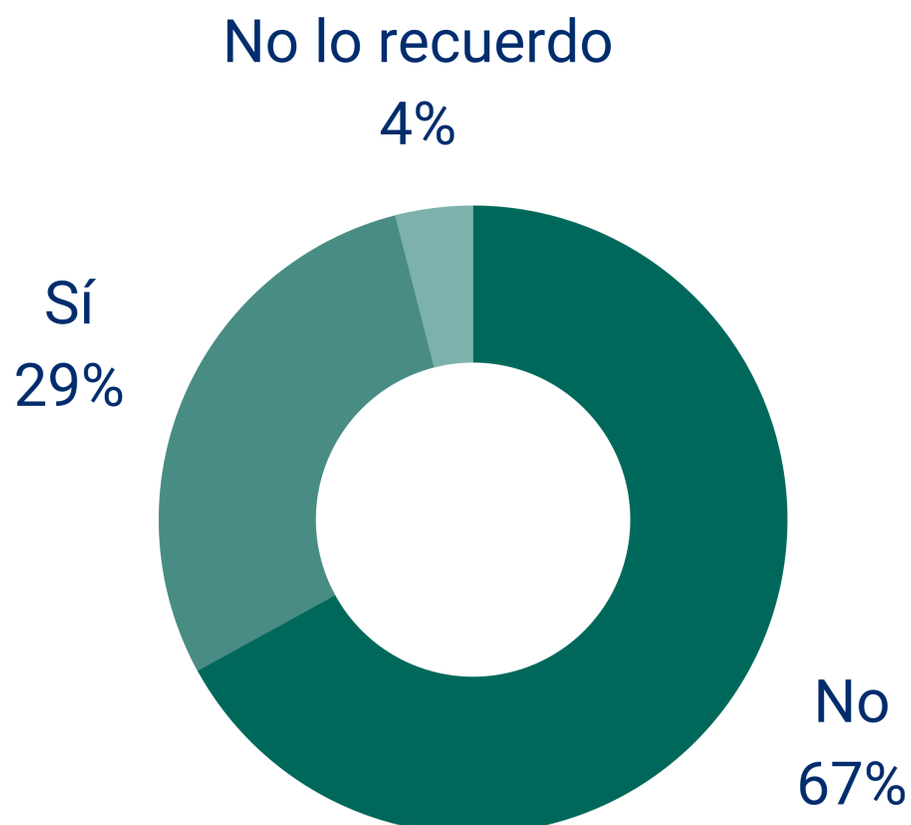




El papel del especialista ante los bulos sobre vacunas

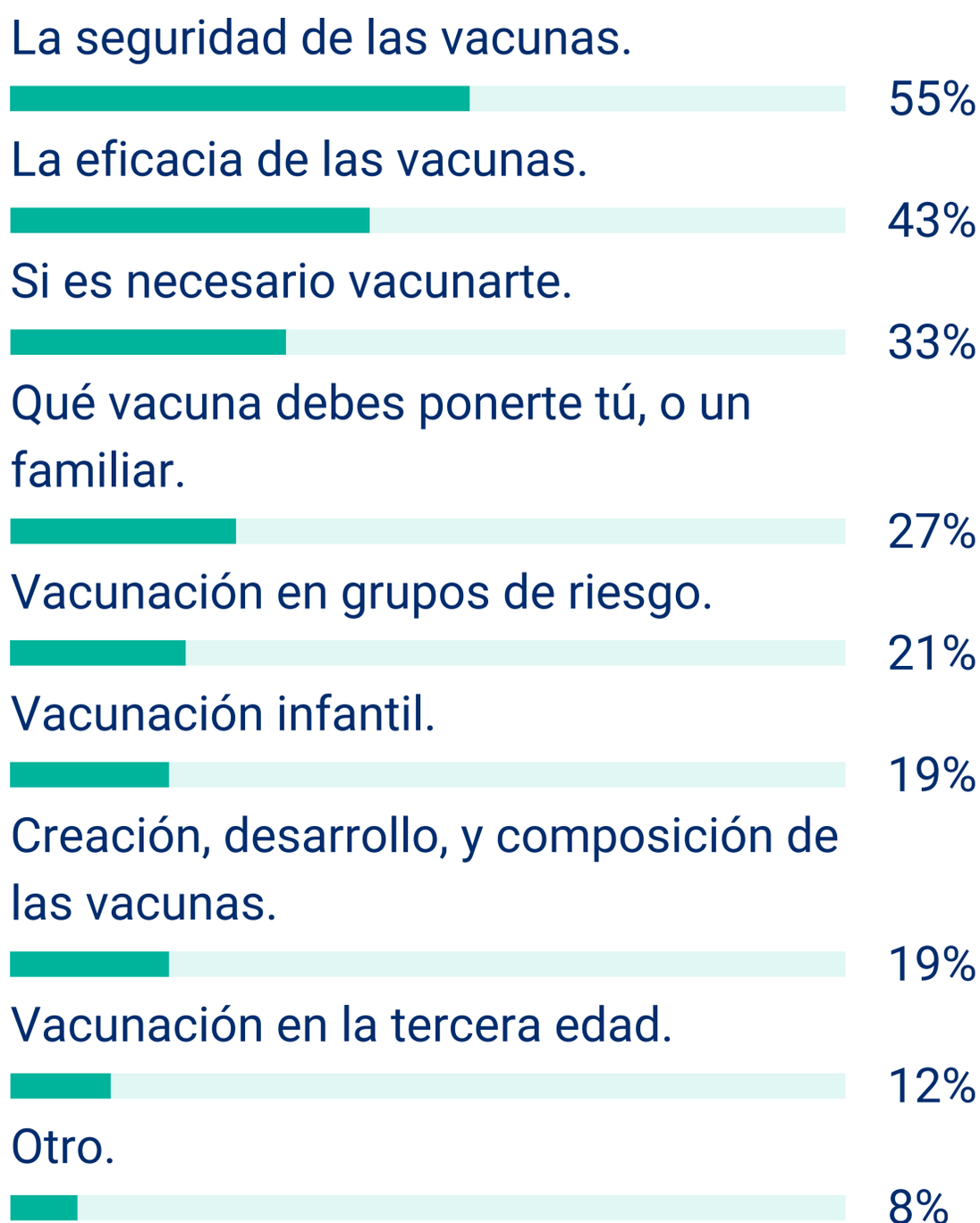
1 de cada 3 pacientes ha consultado sus dudas sobre vacunas con un especialista.

¿Has consultado tus dudas sobre vacunas con tu especialista?



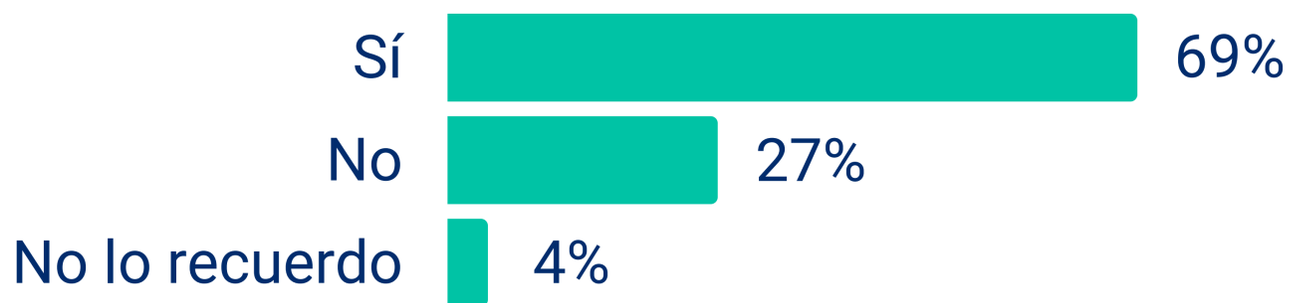
Las **consultas más comunes** son acerca de la **seguridad y eficacia de las vacunas**, así como sobre la **necesidad de vacunarse**. En menor medida, los pacientes preguntan sobre **el tipo o marca de vacuna** que deben recibir, la **vacunación en grupos de riesgo**, en la **infancia**, o en la **tercera edad**, así como la **creación, desarrollo, y composición** de las vacunas.

¿Qué tipo de dudas sobre vacunas le has consultado a tu especialista?



Entre los pacientes que han llevado sus dudas a la consulta, el **69%** asegura que **el profesional de la salud ha resuelto todas las cuestiones que le ha planteado.**

¿Tu especialista ha resuelto todas las dudas que le has planteado sobre las vacunas?



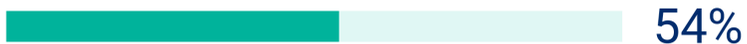
Boomers

50%

ha buscado información en Internet sobre vacunas

Consideran que la información que ha circulado sobre vacunas durante la pandemia ha sido...

Suficiente



34%

ha consultado sus dudas sobre vacunas con su especialista

26%

conoce alguno de los bulos sugeridos en la encuesta, bien por haberlo recibido personalmente o bien porque lo ha recibido un familiar

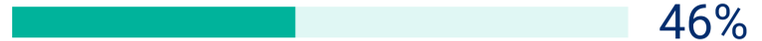
Millennials + Gen Z

61%

ha buscado información en Internet sobre vacunas

Consideran que la información que ha circulado sobre vacunas durante la pandemia ha sido...

Suficiente



26%

ha consultado sus dudas sobre vacunas con su especialista

45%

conoce alguno de los bulos sugeridos en la encuesta, bien por haberlo recibido personalmente o bien porque lo ha recibido un familiar

Conclusiones

La primera edición de esta encuesta quiere analizar el escenario de la desinformación acerca de las vacunas.

Internet, y las herramientas digitales como las plataformas de mensajería, o las redes sociales, son canales de acceso y de difusión de grandes cantidades de información, especialmente entre las generaciones más jóvenes. De hecho, la mayoría de pacientes o alguno de sus familiares han recibido un bulo sobre vacunas por alguno de estos canales.

Esta exposición a la información masiva, contrasta con el hecho de que verificar estos bulos. con un especialista es mucho menos habitual. No es por falta de confianza: la sensación generalizada es que la labor de los profesionales en el combate contra los bulos durante la epidemia ha sido clave.

En este sentido, es importante seguir haciendo hincapié en el papel de los profesionales sanitarios frente a la desinformación en salud, y en la importancia de validar cualquier información de dudosa credibilidad en la consulta.

Si buscar información en Internet ya es una práctica habitual de los pacientes, es importante que destinar recursos para que los especialistas puedan combatir los bulos en la consulta también lo sea.

Los profesionales están dispuestos a poner más esfuerzos en esta tarea, pero necesitan que las administraciones les doten con más recursos. Por su lado, la experiencia de los pacientes es positiva: la mayoría asegura estar satisfecho con la resolución que el especialista ha dado a sus cuestiones.

I Estudio sobre Bulos en Vacunas

Muestra final del estudio

La primera edición de este estudio se centra en determinar cuál es el impacto de las fake news en la percepción de los ciudadanos sobre las vacunas.

Para ello se diseñó una encuesta online que fue distribuida en el mes de marzo de 2022 entre **1176 pacientes de toda España**. A continuación se describen las características de la muestra final.

Género	%	Número
Femenino	65%	759
Masculino	34%	399
Otro	1%	7
Prefiero no responder	1%	11

Edad	%	Número
18 - 25	13%	150
26 - 35	19%	229
36 - 45	22%	261
46 - 55	20%	236
56 - 65	15%	174
65 - 75	7%	86
Más de 75	3%	40

Acerca de Doctoralia

Doctoralia forma parte del grupo **DocPlanner**, la plataforma líder mundial que conecta pacientes con profesionales de la salud, haciendo la experiencia en salud más humana. Doctoralia ofrece a los pacientes un espacio donde preguntar, opinar y encontrar al mejor profesional de la salud de acuerdo a sus necesidades. A su vez, ofrece a los profesionales de la salud y centros médicos herramientas que les ayudan a gestionar sus pacientes, mejorar la eficiencia de su consulta y potenciar su presencia online.

Más información en doctoralia.es

Acerca de Salud Sin Bulos

El Instituto **#SaludSinBulos** es una iniciativa de la agencia de comunicación COM Salud y la Asociación de Investigadores en eSalud (AIES) que cuenta con la colaboración de cerca de 40 diferentes sociedades científicas, instituciones sanitarias y colectivos profesionales dedicados a la sanidad y a la información sobre salud. Tiene, que tiene como objetivo combatir los bulos de salud en Internet y contribuir a que exista información veraz y contrastada sobre salud en la Red.

Más información en saludsinbulos.com

Acerca de la Asociación Española de Vacunología

La **Asociación Española de Vacunología (AEV)**, es una Asociación Científica sin ánimo de lucro. La misión de la AEV es proteger a las personas y mejorar la salud de la población fomentando el uso idóneo de las vacunas para la prevención de enfermedades infecciosas, contribuyendo con ello a una mayor esperanza y calidad de vida.

Más información en vacunas.org

Más información

Carlos Mateos

cmateos@comsalud.es

Teresa Llobet

teresa.llobet@docplanner.com

Copyright 2022 Doctoralia.
Todos los derechos reservados.