



Información desde la SEE

La pandemia del coronavirus SARS-CoV-2 ha vuelto a centrar la actividad de Comunicación de la Sociedad Española de Epidemiología durante noviembre. En la última semana de noviembre hemos vuelto a los momentos más álgidos y complejos de la pandemia en cuanto a la atención a medios y el número de peticiones recibidas. La aparición de una nueva variante (Ómicron), la 3ª dosis de la vacuna, la vacunación en los menores de 12 años, el mantenimiento de las medidas no farmacológicas o la llegada de una nueva ola, son algunos de los principales temas que han abordado nuestros expertos/as con los medios de comunicación.

Cabe destacar, además, la **difusión que se ha dado al estudio llevado a cabo por el Grupo de Trabajo sobre Formación y Empleabilidad de la Sociedad Española de Epidemiología con el que hace una radiografía de la situación laboral de los jóvenes epidemiólogos/as**. Sueldos bajos y una alta temporalidad son algunas de las conclusiones obtenidas. [LEER MÁS](#)




Mención especial merece también la difusión que se ha hecho de **la V Jornada sobre Vacunaciones que organizó el Grupo de Trabajo sobre Vacunaciones**. En este encuentro, que volvió a ser presencial, se habló sobre los aciertos y los errores en el proceso de inmunización para hacer frente a la pandemia. Una de las principales conclusiones alcanzadas fue que las estrategias de control de la COVID-19 basadas exclusivamente en la inmunidad de grupo son insuficientes. [AQUÍ](#) se puede leer un resumen de las jornadas.

En total se ha podido dar respuesta a un importante volumen de peticiones que nos han llegado de los medios de comunicación y que, en este mes, supera los **70**.

Twitter 7.386 seguidores (+56)

189 Retuits · 316 Me Gusta · 289 Menciones · 56.8k impresiones · 29 Tweets





Temas destacados	Alcance	Interacciones
<p> Radiografía de la situación laboral de los jóvenes epidemiólogos/as en España: sueldos bajos y una alta temporalidad.</p> <p>Estos y otros datos son el resultado de un estudio del Grupo de Trabajo sobre Formación y Empleabilidad de @seepidemiologia</p> <p>+ info: http://bit.ly/3HKHpC5</p>	5.865 personas	162
<p> "No se ha evaluado ni la demora diagnóstica, ni la falta de intervención ni el incremento del riesgo de la transmisión" de enfermedades como la tuberculosis, la polio o el VIH... Así lo explica @ozurri Vicepresidente de @seepidemiologia en @eldiarioes</p> <p>https://www.eldiario.es/1_81238a?utm_campaign=botonera-share&utm_medium=social&utm_source=twitter...</p>	5.386 personas	96
<p>Un 13,3% cobra menos de 1.200 euros, alta temporalidad en un 64,9% ... Son algunos de los datos extraídos del estudio de @seepidemiologia publicado esta semana y en el que se dan a conocer las condiciones laborales de nuestros epidemiólogos/as</p> <p> http://bit.ly/3DRgFOb pic.twitter.com/a5vkJGDphz</p>	3.030 personas	118


Facebook 4.854 seguidores (+2)


4.496 Me Gusta 12 Post Alcance total: 2630





Temas destacados	Alcance	Interacciones
<p> La presidenta de la Sociedad Española de Epidemiología, Elena Vanessa Martínez, habla sobre la nueva variante de la covid19 en esta entrevista para El País.</p> <p>Ante este nuevo linaje de la covid, explica que hay que estar vigilantes por si se saltara la inmunidad que proporcionan las vacunas 📌📌</p> <p>https://t.co/GPd3eSR2G6</p>	<p>1.220 personas</p>	<p>93</p>
<p>💡 "Más que hablar de la inmunidad grupo hay que continuar con la vacunación y las medidas de control. De esta manera haremos que la transmisión sea lo más baja posible y podremos valorar si es necesario una tercera dosis o no". Ángela Domínguez, coordinadora de nuestro Grupo de Trabajo sobre Vacunación.</p>	<p>923 personas</p>	<p>61</p>

 Las estrategias de control de la COVID19 basadas exclusivamente en la inmunidad de grupo son insuficientes.

 La pauta completa de vacunación reduce la transmisión, pero la relajación de las medidas preventivas (uso de mascarilla, distancia física y social, higiene de manos, ventilación de espacios...) puede dificultar el control de la circulación del virus.

 Pese a las mutaciones del virus, los expertos no han observado, por el momento, una reducción importante en la efectividad de las vacunas. La vacunación completa frente a la COVID-19 tiene elevada efectividad para prevenir hospitalizaciones y un efecto moderado para prevenir la transmisión de la infección

 La inmunización global está resultando desigual y es imprescindible aplicar estrategias que reduzcan la brecha de inequidad existente entre países para controlar la pandemia

 Son algunas de las conclusiones alcanzadas en la V Jornada sobre Vacunación de la Sociedad Española de Epidemiología en donde, además, se ha calificado de “logro histórico” el desarrollo de vacunas contra la COVID-19 y el proceso de inmunización

 Toda la información en: bit.ly/3n7svOg



870
personas

104

Linkedin

432 seguidores (+25)



Temas destacados	Impresiones
<p> Radiografía de la situación laboral de los jóvenes epidemiólogos/as en España: sueldos bajos y una alta temporalidad.</p> <p>Estos y otros datos son el resultado de un estudio del Grupo de Trabajo sobre Formación y Empleabilidad de la Sociedad Española de Epidemiología.</p> <p>+ info: bit.ly/3CMY3x8</p>	301
<p> La presidenta de la Sociedad Española de Epidemiología, Elena Vanessa Martínez, habla sobre la nueva variante de la covid19 en esta entrevista para El País.</p> <p>Ante este nuevo linaje de la covid, explica que hay que estar vigilantes por si se saltara la inmunidad que proporcionan las vacunas 🙌 🙌</p> <p>https://t.co/GPd3eSR2G6</p>	297

"No se ha evaluado ni la demora diagnóstica, ni la falta de intervención ni el incremento del riesgo de la transmisión" de enfermedades como la tuberculosis, la polio o el VIH... Así lo explica Óscar Zurriaga, vicepresidente de la Sociedad Española de Epidemiología en este análisis de Diario.es

[t.co/JtRoEBpVZW](https://www.diario.es/actualidad/covid-19/No-se-ha-evaluado-ni-la-demora-diagnostica-ni-la-falta-de-intervencion-ni-el-incremento-del-riesgo-de-la-transmision-de-enfermedades-como-la-tuberculosis-la-polio-o-el-vih...-asi-lo-explica-oscar-zurriaga-vicepresidente-de-la-sociedad-espanola-de-epidemiologia-en-este-analisis-de-diario.es)

253

La SEE en medios de comunicación...

No se recogen todas las informaciones en las que ha aparecido la SEE en los medios de comunicación. Este es solo un resumen de las principales entrevistas y declaraciones publicadas en los medios durante noviembre de 2021.

- La inmunidad de grupo, casi una realidad: ¿cuál es el siguiente paso para recuperar la normalidad? **Con Salud**
- El parón en la vigilancia de otras enfermedades, el daño oculto de la pandemia que aún no se ha medido. **Diario.es**
- ¿Tienes España inmunidad de grupo? **La Vanguardia**
- Los expertos advierten del frío que llega y piden mascarillas hasta la primavera. **20 Minutos**
- La inmunidad de grupo no es una garantía ante el Covid-19. **ABC**
- Alemania continúa su escalada de contagios y ofrece terceras dosis a toda su población. **El independiente**

- Los 'cuarentones' encabezan la incidencia entre vacunados por la vuelta a la oficina y su mayor interacción. **Nius**
- El miedo a retirar las mascarillas en el recreo. **El País**
- El parón en la vigilancia de otras enfermedades, el daño oculto de la pandemia que aún no se ha medido. **Diario.es**
- Cuenta atrás para vacunar contra el Covid a menores de 12 años. **Diario Médico**
- Los contagios se duplican en España y empieza 'el cerco' a los no vacunados. **NIUS**
- Confiar el control de la pandemia en España solo a la vacunación es un error, según los expertos. **Diario.es**
- Sanidad no logra seducir con su 'semáforo Covid' a las comunidades **ABC**
- El aumento de casos de covid en España obliga a mantener las medidas de control y a vacunar más para evitar una sexta ola. **Público**
- Vuelve el enredo con el pasaporte covid: ¿servirá para evitar un repunte de casos en Navidad?. **El Confidencial**
- Qué significa superar los 100 casos de incidencia con el 79% de la población vacunada. **Nius**
- Restricciones: ¿deben ser para todos o solo para los no vacunados por covid? **El País**
- Adaptar viejas medidas para frenar los contagios. **Las mañanas de rne con ínigo alfonso**
- Sueldos bajos y una alta temporalidad: radiografía de los jóvenes epidemiólogos en España. **Con Salud**
- Sueldos bajos y una alta temporalidad: radiografía de los jóvenes epidemiólogos en España. **Salud Diario**

- Sueldos bajos y una alta temporalidad: radiografía de los jóvenes epidemiólogos en España. **21Noticias**
- Los jóvenes epidemiólogos españoles sufren de sueldos bajos y una alta temporalidad. **El Médico Interactivo**
- La presidenta de la Sociedad Española de Epidemiología pide «actuar lo antes posible». **The Objective**
- “Ya íbamos mal antes de la variante ómicron”. **El País**
- "Las vacunas han evitado parte de la mortalidad, pero sigue habiendo". **Diario del Alto Aragón**
- La OMS califica de 'preocupante' la variante ómicron: ¿es tan fiera como la pintan? **EL MUNDO**
- Hacer más tests sin cribados masivos, fórmula para 'salvar' las Navidades. **Redacción Médica**
- Los expertos piden medidas ya para contener los contagios y «disfrutar de unas buenas navidades» **ABC**
- Cuando la política merma la inmunidad de grupo: la mezcla de vacunas, un aprendizaje de la pandemia en España. **20 minutos**
- Variante Ómicron| "Con replicación masiva, las vacunas no serán efectivas" **Redacción Médica**
- ¿Es eficaz cerrar fronteras para frenar la variante ómicron? "Desmesurado y de poco impacto: ya ha llegado a España" **20 minutos**
- Colapso o victoria. **La Vanguardia**
- Otra variante de la COVID-19 Tarde lo que tarde. **RNE**
- Óscar Zurriaga sobre la variante ómicron: "Todavía sabemos poco, las evidencias que tenemos son muy limitadas. **24 Horas RTVE**

● Por qué la mascarilla y la distancia son importantes justo ahora, que nos hemos vacunado.

Agencia Sinc

● Qué sabemos sobre la variante ómicron del coronavirus SARS-CoV-2. **Maldita**

● El aumento de casos de covid en España obliga a mantener las medidas de control y a vacunar más para evitar una sexta ola. **Público**

● Sanidad: las medidas de prevención son aún importantes también para vacunados. **Efe**

● González: "Hay que estar atentos a mutaciones de resistencia a los nuevos antivirales de la covid". **Diario Médico**

● El 70% de los ingresados en UCI en España por coronavirus no están vacunados. **TVE (salió en el TD1 y en el TD2)**

● https://play.cadenaser.com/audio/1636546802_4820/ **Cadena SER**

● Sanidad: las medidas de prevención son aún importantes también para vacunados. [diario.es](https://www.diario.es)

● Sanidad: las medidas de prevención son aún importantes también para vacunados. **Cope**

● La probabilidad de contagiarse en casa estando ambos vacunados es del 27%. **El Independiente**

● El control del Covid-19 basado exclusivamente en la inmunidad de grupo es insuficiente. **ABC**

● La inmunidad de grupo, casi una realidad: ¿cuál es el siguiente paso para recuperar la normalidad? **Con Salud**

● Los epidemiólogos advierten de que la lucha contra la covid-19 no consiste solo en llegar a la inmunidad de grupo. **20 minutos**

● El coronavirus seguirá mutando hasta que la vacuna esté extendida en todo el mundo. **Public**

- Epidemiólogos insisten en medidas de prevención anticovid en vacunados. **EFE**
- Epidemiólogos aseguran que la pauta completa evita al 90% las hospitalizaciones por covid. **El Correo**
- Sanidad estudia la tercera dosis a los mayores de 60 al constatar una bajada de la efectividad. **La Vanguardia**
- El incremento de contagios pone en jaque a las comunidades de cara a la Navidad. **La Vanguardia**
- Hablamos con Ángeles Domínguez sobre las vacunas contra el coronavirus **COPE Programa 'Poniendo las Calles'**.
- <https://www.rtve.es/play/videos/diario-24/12-11-21-2/6201141/> A las 11:32:17. **TVE 24 horas**.
- Els experts coincideixen que Espanya encara no ha assolit la immunitat de grup i adverteixen que no es pot abaixar la guàrdia. **TV3**