



[I Congreso Virtual de la Sociedad Española de Epidemiología \(SEE\)](#)

[Online · Octubre, 21 a 23 - 29 y 30](#)

[“Epidemiología, sostenibilidad y responsabilidad social”](#)

**“La transmisión actual del virus es peligrosa y podría aumentar. Es necesario reducirla de forma notable con medidas importantes”**

- El presidente de la SEE, Pere Godoy, ha hecho hincapié en el delicado momento que se atraviesa con esta pandemia y ha pedido que las autoridades sanitarias “cojan el conocimiento científico para actuar” ante esta situación “compleja y difícil”.
- Ha defendido los cierres perimetrales, siempre que se acompañen de medidas de restricción de actividades sociales
- Junto a Carmen Vives Cases y Pedro Gullón ha mantenido un encuentro online con periodistas, en el marco del I Congreso Virtual de la Sociedad Española de Epidemiología, y han hablado de las desigualdades sociales y de las dificultades de tomar medidas en situaciones tan complejas
- Han defendido la apertura de aulas y el papel y el esfuerzo de los docentes

**Viernes, 23 de octubre de 2020.** El presidente de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), Pere Godoy, la presidenta del Comité Científico del I Congreso Virtual de la SEE, Carmen Vives Cases, y Pedro Gullón, vocal de la Junta Directiva de la SEE han hecho esta mañana un recorrido por la situación actual de la pandemia de Covid-19 y un análisis de las consecuencias sociales y sanitarias de esta crisis. Asimismo, han hecho un recorrido por el lema del I Congreso Virtual de la Sociedad Española de Epidemiología de este año, “Epidemiología, Sostenibilidad y Responsabilidad Social”, que recoge los puntos de trabajo que se hacen más necesarios que nunca ante esta pandemia y “la importancia de la evidencia científica de calidad en favor de la salud”, ha dicho Carmen Vives Cases.

En este sentido, el presidente de la SEE, Pere Godoy, ha pedido que las autoridades sanitarias “cojan el conocimiento científico para actuar” ante una situación “compleja y difícil”.

En cuanto a la situación actual de la pandemia y la evolución desde que se inició la desescalada, Pere Godoy ha hecho hincapié en que ahora mismo "la transmisión actual es peligrosa y podría aumentar" si no se controla. Asimismo, ha explicado que este aumento de la transmisión del virus en España lo ha hecho de forma heterogénea, con lo que aplicar de forma generalizada "una receta única" no es fácil. "Las medidas se tienen que adecuar al nivel de intensidad de transmisión de cada región", ha indicado Pere Godoy.

Sobre las decisiones que se están tomando, el presidente de la SEE se ha mostrado a favor de los cierres perimetrales porque "ayudan a reducir la exportación de casos a zonas con menor nivel de transmisión". Sin embargo, ha subrayado que deben ir acompañadas con "medidas más drásticas, de evitar contactos sociales y agrupaciones de personas en fiestas, acontecimientos públicos".

Carmen Vives Cases, ha apuntado además que se debe recordar que aunque estas medidas "son necesarias no son sostenibles a largo plazo" y que hay que pensar en medidas "no solo de control sino de prevención y de información a la ciudadanía". Ha recordado que la covid19 se ha dado en un contexto en el que "las principales causas de mortalidad son las enfermedades crónicas" y en un contexto en "donde hay desigualdades sociales" y esto también tiene que ver con la expansión de la pandemia. Por todo ello, ha apostado por que a largo plazo se adopte un planteamiento más amplio hacia los elementos que pueden facilitar a las personas protegerse frente a la transmisión.

Asimismo, Pedro Gullón ha recordado que las decisiones actuales "tratan de mitigar", a lo que ha añadido que habrá que "dejar las miradas coyunturales y hacer miradas estructurales".

En el encuentro con los medios de comunicación se ha hablado también de la evolución de esta pandemia. Pere Godoy ha comentado que, en su opinión, la vida social "se activó demasiado rápido" y tras las vacaciones y la reanudación de la actividad "ha disparado la transmisión".

Los tres representantes de la SEE han defendido la vuelta a los colegios y han resaltado el esfuerzo realizado por parte de los docentes y que no existe "un efecto multiplicador en la transmisión desde las aulas", ha añadido Pere Godoy.

Sobre el futuro de la Epidemiología y de su papel en la gestión sanitaria, Pedro Gullón ha remarcado que se deberán tener en cuenta "la crisis climática y la sostenibilidad como elementos centrales de la salud" y ha reclamado mayor atención a la multidisciplinariedad en las actuaciones, porque "los problemas sociales y de salud necesitan la incorporación de profesionales de otras disciplinas".

[Programa completo #SEEVirtual20](#)

## ATENCIÓN A MEDIOS

- Todos los días del congreso se enviará información a los medios de comunicación.
- Para poder seguir las sesiones de forma online, los periodistas deben solicitar las claves a través de [rosaarrospide@gmail.com](mailto:rosaarrospide@gmail.com) o [mzbentue@gmail.com](mailto:mzbentue@gmail.com)
- Atención a medios de comunicación

**Rosa Arróspide**

[rosaarrospide@gmail.com](mailto:rosaarrospide@gmail.com)

**Melania Bentué**

[mzbentue@gmail.com](mailto:mzbentue@gmail.com)