



Reunión Científica SEE “Epidemiología y Prevención de Precisión”

Oviedo, 3 al 6 de septiembre

La Sociedad Española de Epidemiología explica que vacunarse es un acto de solidaridad

Los epidemiólogos subrayan, en el marco de su XXXVII Reunión Científica, que las vacunas no protegen únicamente a la persona que lo hace sino a toda la población

El acceso a las vacunas, los movimientos antivacunas o saber informar sobre la necesidad de vacunarse son algunos de los retos a los que se enfrentan los expertos

En este foro, además se han presentado los principales estudios epidemiológicos aplicados a las vacunas para el control de enfermedades como la gripe o las diferentes hepatitis

Viernes, 6 de septiembre de 2019. La OMS considera la reticencia a vacunarse como una de las diez amenazas para la salud global en 2019. Y, aunque en España existe una alta cobertura en vacunas, los expertos consideran que no hay que ser complacientes con los datos y es necesario seguir trabajando en los retos que se presentan sobre este tema como son: el acceso a las mismas, los movimientos antivacunas o saber informar acerca de la necesidad de vacunarse.

Así se han manifestado los investigadores en los foros sobre vacunas que se están desarrollando en la XXXVII Reunión Científica de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) que concluye hoy en Oviedo. Para Ángela Domínguez, coordinadora del Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE, **“es muy importante la protección de la comunidad”**. Es decir, **“la vacunación debe potenciarse no solo desde el punto de vista individual sino también desde el punto de vista de solidaridad con el conjunto de la sociedad”**.

En este encuentro, los expertos insisten en la evidencia de que las vacunas que forman parte del calendario vacunal son seguras y efectivas. No obstante, puntualiza Ángela Domínguez, **“la baja prevalencia de ciertas enfermedades afecta a la percepción de la necesidad de vacunarse”**. El hecho es que, apunta, **“las enfermedades, precisamente, no se ven porque nos vacunamos”**.

Por ello, uno de los retos a los que se enfrentan los expertos es a la reticencia a la vacunación ya sea por **“desconfianza, por no aceptar todas las vacunas o no aceptar los momentos en los que hay que ponerlas”**. En ese sentido, y para mantener los altos niveles de vacunación que hay en España, señala que **“es necesario saber informar sobre los riesgos de no vacunarse”**. Para ello, concluye Ángela Domínguez, **“es muy**

importante que los profesionales conozcamos cuáles son las dudas de las personas sobre la vacunación y así resolverlas”.

Otras evidencias y conclusiones alcanzadas en la Reunión Científica de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) sobre vacunas son:

- Las vacunación frente a la gripe en temporadas previas puede conservar un importante efecto preventivo durante varios años, especialmente en personas vacunadas en más de una temporada. De igual modo, vacunarse de la gripe evita casos graves de hospitalización .
- Un estudio sobre la efectividad y el impacto del programa de vacunación en Cataluña frente a la Hepatitis B en preadolescentes 23 años después de su introducción revela que la efectividad ha sido elevada. Concretamente, se ha obtenido una efectividad del 99%, es decir, los vacunados tienen un riesgo mínimo de contraer la enfermedad.

La **conferencia de clausura** tiene lugar hoy, **viernes 6 de septiembre, a las 12:00 horas**, en la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo, y estará dedicada a la Salud Pública y Desastres. Anneli Eriksson, directora de proyectos en el Karolinska Institutet de Estocolmo, explicará la importancia y el papel de la Epidemiología en estas situaciones y su aportación para salvar vidas.

[Vídeo de vacunas.](#)

[Programa completo](#)

[#EpiOviedo19](#)

Atención a medios de comunicación

Melania Bentué. Tel. +34 616408339 -- comunicacion@melaniabentue.es

Rosa Arróspide: Tel. 690 370 332