



En las XXIX Jornadas Internacionales sobre Actualización en Vacunas organizadas por la Asociación para la Formación e Investigación en Salud Pública (ASFORISP)

## Expertos en epidemiología, medicina preventiva y salud pública destacan la necesidad de proteger al adulto frente al neumococo por medio de la vacunación

- Durante la jornada se ha puesto en valor cómo varias Comunidades Autónomas han reforzado la vacunación en el adulto modificando los criterios de vacunación antineumocócica por edad o por patologías de base
- En cuanto a la repercusión que la COVID-19 ha tenido en la vacunación, se ha destacado el aumento de la concienciación e información en torno a las vacunas, sobre todo de la gripe y del neumococo

**Madrid, 4 de marzo de 2021.-** Expertos en medicina preventiva, salud pública, microbiología y epidemiología de toda España han destacado la importancia de la vacunación en el adulto y la necesidad de que estos estén protegidos frente a enfermedades como la gripe o el neumococo. Así lo han señalado durante las XXIX Jornadas Internacionales sobre Actualización en Vacunas del Hospital Universitario 12 de Octubre organizadas por la Asociación para la Formación e Investigación en Salud Pública (ASFORISP) y que han tenido lugar en formato virtual.

Durante su intervención la **Dra. Esther Redondo, del Grupo de Trabajo de Actividades Preventivas y Salud Pública de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN)**, ha destacado el beneficio que la vacunación antineumocócica supone para el adulto y que la protección indirecta derivada de la vacunación antineumocócica infantil puede no ser suficiente. *“El adulto mayor y con patologías crónicas necesita especialmente en esta situación de pandemia COVID-19, una adecuada prevención de las infecciones respiratorias, con vacunas frente a la COVID-19 y frente a la gripe y a la enfermedad neumocócica.”*

En este sentido, la doctora ha querido resaltar también cómo varias Comunidades Autónomas han reforzado la vacunación en el adulto y han modificado las recomendaciones de vacunación antineumocócica debido a la actual pandemia de COVID-19. *“Andalucía, por ejemplo, ha rebajado la edad de la vacunación frente al neumococo de los 65 años a los 60 años. Además, otras comunidades como Galicia, Murcia, Baleares o La Rioja han incluido la vacunación antineumocócica conjugada a todas las personas institucionalizadas en residencias de la tercera edad debido a su mayor vulnerabilidad frente a la infección por neumococo”,* ha concluido.

En cuanto a la repercusión que la COVID-19 ha tenido en la vacunación del adulto, la doctora Esther Redondo ha apuntado que las consecuencias han sido positivas ya que ha servido para concienciar al personal sanitario de la necesidad de aumentar las coberturas vacunales, así como de hacer una captación activa. *“Ahora estamos más concienciados sobre lo que pueden aportar las vacunas sobre todo de la gripe y del neumococo para evitar coinfección y sobreinfecciones en COVID”*. Sobre la actitud de la población, ha indicado que también ha cambiado ya que hay mayor concienciación y demanda de información sobre estas vacunas por parte del paciente.

### La necesaria actualización en vacunas

Por otra parte, y en torno a la necesidad de estar actualizado en vacunas, el **profesor José Ramón de Juanes, Consultor senior de Medicina Preventiva**, ha puesto en valor la necesidad de conocer las novedades epidemiológicas de las enfermedades inmunoprevenibles así como la importancia de estar al día de los diferentes calendarios vacunales. *“Prevenir es el campo en el que debemos estar completamente actualizados para vencer a los agentes biológicos como son las bacterias, los virus, etc. Gracias a las vacunas y a los diferentes programas de vacunación podemos dar una respuesta específica para cada enfermedad y podremos evitar millones de muertes cada año”*, ha señalado el doctor de Juanes.

### Pfizer, innovaciones que cambian la vida de los pacientes®

Pfizer, como compañía biomédica que trabaja para mejorar la salud de las personas, se dedica al desarrollo de terapias y vacunas innovadoras para curar y prevenir enfermedades o aliviar sus síntomas. Con una trayectoria de más de 170 años, Pfizer mantiene su compromiso con la sociedad y apuesta por la I+D para dar respuesta a las necesidades médicas de hoy y del mañana. El avance de la ciencia y la tecnología, así como su aplicación médica, exige colaborar con todos los implicados para maximizar la cartera de medicamentos y que la innovación farmacéutica llegue a todas las personas que la necesitan de manera rápida, asequible, fiable y con transparencia, de acuerdo a los más altos estándares de calidad y seguridad. Para más información [www.pfizer.es](http://www.pfizer.es)

#### Pfizer Comunicación

Ana Luzuriaga – 91 490 97 41  
[ana.luzuriaga@pfizer.com](mailto:ana.luzuriaga@pfizer.com)

#### Atrevia

Laura Parras/ Mónica Cristos/ Irene Fernández– 91 564 07 25  
[lparras@atrevia.com](mailto:lparras@atrevia.com) / [mcristos@atrevia.com](mailto:mcristos@atrevia.com) / [ifernandez@atrevia.com](mailto:ifernandez@atrevia.com)