

La Asociación Española de Vacunología recuerda que la campaña de vacunación todavía sigue abierta y anima a vacunarse a quienes todavía no lo han hecho

03/12/2024

- La asociación científica hace un nuevo llamamiento a la población para alcanzar las coberturas de vacunación establecidas por el Ministerio de Sanidad y anima a quienes todavía no lo han hecho a vacunarse frente a la gripe, la COVID-19 y el neumococo
- Según datos del Gripómetro de Sanofi, a día de hoy se han vacunado frente a la gripe un 56,3% de los mayores de 65 años, lejos todavía del objetivo del 75%
- Hace unas semanas, la AEV lanzó la campaña 'El mejor plan para este invierno. Vacúnate' con el objetivo de mejorar las coberturas de vacunación en mayores de 60 y personas de riesgo, niños de entre 6 y 59 meses y profesionales sanitarios
- La asociación científica insiste en la necesidad de concebir las vacunas como un hábito de vida saludable más y una herramienta para mantener en forma el sistema inmunitario

Varias semanas después de que las comunidades autónomas dieran comienzo a la campaña de vacunación de la gripe, las coberturas en mayores de 65 años todavía están lejos de los objetivos fijados por las autoridades sanitarias, según la Asociación Española de Vacunología (AEV).

De acuerdo con los datos que refleja el Gripómetro de Sanofi, a día de hoy **se han vacunado un 56,3% de los mayores de 65 años**, una cobertura todavía lejos del objetivo del 75% fijado por el Ministerio de Sanidad para este grupo.

No obstante, la campaña de vacunación todavía sigue abierta y desde la AEV vuelven a insistir en la **importancia de vacunarse frente a la gripe, la COVID-19 y el neumococo**. “Para poder disfrutar de un invierno saludable es conveniente que las personas que así lo tienen indicado o recomendado se vacunen ahora”, afirman desde la asociación científica.

Precisamente con el objetivo de incentivar la vacunación, la AEV lanzó hace unas semanas la campaña de concienciación ‘[El mejor plan para este invierno, Vacúnate](#)’. La campaña va dirigida a **mayores de 60 y población de riesgo** para que se vacunen frente a la COVID-19 y la gripe y revisen su estado de vacunación frente al neumococo; también a los padres y madres de **niños/as de entre 6 y 59 meses** a los que se recomienda la vacunación antigripal; y a los **profesionales sanitarios** para que se vacunen de gripe y COVID-19 y protegerse a ellos mismos y, al mismo tiempo, a sus pacientes.

En el caso de la gripe, la AEV recuerda que cada año ocasiona en España **28.000 hospitalizaciones**, y que uno de los grupos más afectados es el de mayores de 60. En menores de 5 años ocasiona 58.640 consultas en Atención Primaria, 4.239 ingresos hospitalarios y 8 fallecimientos. A pesar de ello, el año pasado solo se vacunó al 31% de los niños de entre 6 y 59 meses.

Con respecto a la COVID-19, los expertos aseguran que, afortunadamente, los fallecimientos por esta enfermedad disminuyeron un 75,1% en 2023. No obstante, sigue siendo recomendable que los mayores de 60 años y las personas con condiciones de riesgo se vacunen, ya que los no vacunados tienen un riesgo mucho mayor de enfermarse gravemente en comparación con las personas que han sido vacunadas.

En cuanto a la neumonía, advierten de que el 41% de las neumonías adquiridas en la comunidad del adulto en España pueden requerir hospitalización y se trata de una enfermedad que puede tener complicaciones.

Por todo ello, la Asociación Española de Vacunología aboga por **incorporar las vacunas como un hábito de vida saludable** más, y anima a la población que todavía no lo haya hecho a vacunarse para estar protegidos durante el invierno. “Con esta campaña queremos proporcionar toda la información posible a quienes todavía tengan dudas y animarles a vacunarse ahora para poder disfrutar de un invierno saludable”, concluyen.

10 razones esenciales para vacunarse de COVID-19

03/12/2024

Desde la Asociación Española de Vacunología hemos elaborado esta infografía didáctica en colaboración con el Dr. José Gómez Rial sobre '**10 razones esenciales para vacunarse de COVID-19**'. Esta infografía da continuidad a la publicada hace unas semanas sobre '**10 razones esenciales para vacunarse de la gripe**'.

El objetivo de este nuevo documento es servir como material divulgativo y concienciar a la ciudadanía de la importancia de protegerse frente a esta enfermedad para evitar complicaciones graves, disminuir la transmisión y evitar la sobrecarga del sistema sanitario.

[Descarga aquí la infografía.](#)

10 RAZONES ESENCIALES PARA VACUNARSE DE COVID-19

Autor: José Gómez Rial

1

Previene enfermedades graves

La vacuna reduce el riesgo de desarrollar formas graves de COVID-19 que pueden requerir hospitalización, tratamiento intensivo o, en casos extremos, causar la muerte.

2

Protege a los más vulnerables

La vacunación protege a los grupos de riesgo, como los adultos mayores, personas con enfermedades crónicas, inmunodeprimidos y embarazadas, quienes tienen más probabilidades de sufrir complicaciones.



3

Disminuye la transmisión

Aunque las personas vacunadas pueden seguir transmitiendo el virus, las personas vacunadas tienen menor carga viral y transmiten el virus por un periodo más corto que las no vacunadas, ayudando a reducir su propagación.

4

Adaptadas a nuevas variantes

Contamos con vacunas adaptadas que ofrecen una protección eficaz contra nuevas variantes, ya que están formuladas para abordar las mutaciones del virus, garantizando una mayor eficacia en la prevención de enfermedades graves y hospitalizaciones.

5

Cuida del sistema sanitario

La vacunación contribuye a reducir el número de personas que desarrollan casos graves de COVID-19, aliviando la presión sobre los hospitales, las unidades de cuidados intensivos (UCI) y los profesionales de la salud.

6

Evita secuelas a largo plazo

El SARS-CoV-2 puede provocar efectos a largo plazo conocidos como 'COVID prolongado', que afectan a los órganos y sistemas del cuerpo durante meses. Las vacunas ayudan a reducir la probabilidad de sufrir estos efectos.

7

En cualquier época del año

El SARS-CoV-2 puede infectar a las personas en cualquier época del año. La vacunación es importante para mantener una protección continua, independientemente de la temporada, y evitar brotes en cualquier momento.

8

Refuerza la inmunidad

Con el tiempo, los niveles de anticuerpos y la eficacia de la respuesta inmunitaria pueden disminuir, lo que aumenta el riesgo de reinfección. La vacunación refuerza y prolonga la protección, ofreciendo una defensa más estable y duradera frente al virus.



9

Las vacunas son seguras

Las vacunas contra el SARS-CoV-2 han sido sometidas a rigurosos ensayos clínicos y están siendo monitoreadas de cerca por agencias regulatorias como la OMS, la FDA y la EMA. Estas agencias aseguran que las vacunas son seguras y eficaces.

10

Previene futuras olas

La vacunación masiva es esencial para reducir la propagación del virus y evitar nuevas olas de infección. Una cobertura vacunal alta es la mejor defensa contra futuros repuntes de la enfermedad.



Asociación
Española
de Vacunología

vacunas.org



La Comisión de Salud Pública del CISNS publica las recomendaciones de inmunoprofilaxis frente a VRS en el niño

03/12/2024

La [Comisión de Salud Pública](#) del CISNS ha aprobado las recomendaciones de inmunoprofilaxis pasiva frente al virus respiratorio sincitial (VRS) en el niño pequeño elaboradas por la Ponencia de Programas y Registro de Vacunaciones. El Documento aborda la vacunación de la embarazada y el uso de anticuerpos monoclonales en el neonato y lactante, en cuanto a la seguridad, eficacia/efectividad, ventajas de cada una de las medidas, análisis económico y aspectos bioéticos, entre otros. Finaliza con unas consideraciones clave y unas recomendaciones finales. El Documento incluye más de 155 citas bibliográficas.