



Todo sobre las vacunas



Calendario de vacunaciones

- ✓ El Comité Asesor de Vacunas de la AEP realiza todos los años una serie de recomendaciones en torno a qué vacunas es conveniente administrar.
- ✓ Basado siempre en la evidencia científica, el objetivo es inmunizar a los niños y adolescentes frente a aquellas enfermedades prevenibles mediante vacunación.
- ✓ Existen diferencias entre calendarios vacunales puesto que cada comunidad autónoma puede establecer el suyo. Por eso, algunas vacunas pueden estar financiadas o no según la comunidad autónoma.

¿Te has saltado alguna de las vacunas? Llama al centro de salud y te informarán de cómo hacerlo. No te preocupes, existen calendarios de rescate y no hay problema en poner varias vacunas a la vez.

Recomendaciones frente a la gripe

- ! Han de vacunarse los grupos de riesgo que en Pediatría son los niños a partir de los 6 meses de edad con enfermedades que supongan un riesgo aumentado de padecer complicaciones de la gripe como los inmunodeprimidos y los niños con secuelas respiratorias o neurológicas por COVID-19.
- ! Las personas que convivan con personas de estos grupos de riesgo también deben vacunarse.
- ! Los alérgicos al huevo... ¡pueden vacunarse! sin que esto ponga en riesgo su salud.

El objetivo es que la VACUNA DE LA GRIPE sea UNIVERSAL. Esto significa que todos los niños entre 6 meses y 5 años se vacunen. Este año la pandemia ha impedido que esta recomendación sea posible.

Encuentra más información en:



@enfamiliaaep



@AEP_EnFamilia



@EnFamilia.AEP



CAV
Comité Asesor de Vacunas



@CAV_AEP



@CAV.AEP

Hashtag:

#HablamosdeVacunas

Recuerda:

- 1 Las vacunas son seguras y salvan vidas

Mantener las coberturas vacunales nos protege a todos

2

Las coberturas vacunales en España se sitúan por encima del 95 %, esto hace que podamos prevenir la reaparición de enfermedades como el sarampión o la tosferina. Con estos datos generamos el "efecto rebaño" o inmunidad de grupo.

Seguridad de las vacunas

- ✓ No hay producto sanitario más seguro.
- ✓ En el desarrollo de las vacunas se realizan ensayos clínicos que han de pasar rigurosos controles.
- ✓ Las gran mayoría de los efectos secundarios que provocan las vacunas son leves y no son comparables con el beneficio que producen.

Es fundamental fomentar este tipo de investigaciones también en la edad pediátrica. Debido a sus peculiaridades en algunos casos pueden cambiar las dosis.

Vacunas COVID-19 y niños

- ! Las vacunas relativas a las COVID-19 no han sido probadas en la población pediátrica todavía.
- ! Los ensayos clínicos de algunas vacunas ya están incluyendo a niños de entre 12 y 18 años.
- ! Los niños no son población de riesgo prioritario para esta vacuna. En este sentido, merece la pena recordar que los niños en su mayoría padecen esta enfermedad de forma leve.



IDEA: Un regalo estupendo que los familiares pueden hacer a los niños es ofrecerse a pagar aquellas vacunas que no están financiadas por el Sistema Nacional de Salud y que, sin embargo, contribuyen a protegerlo.

Resumen gráfico del encuentro #Hablamosdevacunas de la AEP y

Boticaria García

Puedes volver a ver el encuentro a través del [canal de YouTube de la AEP](#)

