

VACUNACIÓN INFANTIL

INFORMACIÓN SOBRE VACUNAS

¿Es segura la vacuna?

Sí, la persona que tiene puesta todas las dosis del calendario es prácticamente imposible que padezca la enfermedad.

¿Qué efectos secundarios tiene la vacuna?

Son leves, el más frecuente es la inflamación del lugar de la inyección, que desaparece a las pocas horas o a los pocos días.

LA DIFTERIA

¿Qué es la Difteria?

Una infección causada por una bacteria (bacilo de la Difteria) que puede provocar enfermedades graves que afectan a la garganta (que puede causar dificultad severa para respirar), corazón, riñones...

¿Cómo se transmite la difteria?

De una persona enferma a otra sana.

¿Es frecuente la difteria?

No. Desde hace más de 20 años no se produce ningún caso en Andalucía.

¿Por qué nos debemos vacunar?

Porque existen distintas partes del mundo en las que aún se producen casos y por ello la Organización Mundial de Salud, recomienda la vacunación junto con la vacuna del Tétanos.

¿Es segura la vacuna?

Con todas las dosis del calendario se alcanza una protección de cerca del 100%.

¿Qué efectos secundarios tiene la vacuna?

Prácticamente ninguno, son muy raros y leves cuando se producen, (inflamación o dolor del lugar de la inyección, décimas de fiebre...) que ceden en pocos días.

A los 12 años (6º de primaria)

¿Cuáles son las vacunas que se ponen a estas edades?

Se vacuna de **Hepatitis B** (tres dosis) y **Varicela** (una dosis).

¿Quiénes se deben de poner estas vacunas?

- **De Hepatitis B**, aquellos escolares que no recibieron anteriormente tres dosis de esta vacuna. Esta vacuna está incluida en el calendario de vacunaciones y se administra, en Andalucía, en el momento de nacer, a los dos y seis meses. En total son tres dosis, si no las tienen todas, se deben completar.

- **De Varicela**, aquellos escolares que no han padecido esta enfermedad ni están vacunados con anterioridad.

- En ambos casos, si se tienen dudas, se debe de consultar con el personal sanitario de los puntos de vacunación.

LA HEPATITIS B

¿Qué es la hepatitis B?

Una infección causada por un virus (virus de la Hepatitis B) que puede producir graves enfermedades del hígado, como Hepatitis crónica, cirrosis o algunos tipos de cánceres de hígado.

¿Cómo se transmite la hepatitis B?

- A través de relaciones sexuales con personas que la hayan padecido (portadoras).

- Por compartir objetos contaminados con sangre (jeringuillas, maquinillas de afeitar...) de personas portadoras.

- De la mujer embarazada portadora de Hepatitis B a su recién nacido.

¿Todas las personas que han padecido la Hepatitis B, saben que han estado enfermas?

No, son muchas las personas que han tenido esta enfermedad y no lo saben

¿Es segura la vacuna?

Con tres dosis de vacunas es muy difícil padecer esta enfermedad.

¿Qué efectos secundarios tiene la vacuna?

Prácticamente ninguna, son muy raros y leves cuando se producen, (inflamación o dolor del lugar de la inyección, décimas de fiebre...) que ceden en pocos días.

La persona vacunada frente a la Hepatitis B **¿está protegida contra todo tipo de Hepatitis?**

No, hay diferentes tipos de Hepatitis y con esta vacuna sólo se protege frente a la causada por el virus de la Hepatitis B.

LA VARICELA

¿Qué es la Varicela?

- Una infección causada por un virus (virus de la Varicela) que no suele ser grave cuando se padece en la infancia; pero que puede llegar a ser grave cuando lo sufren los adultos.

- Si una mujer embarazada padece esta enfermedad puede transmitirla al feto o al recién nacido y causar en estos graves enfermedades.

¿Cómo se transmite la Varicela?

Se persona enferma a otra persona a través de la tos o al hablar, por las gotitas que salen al ambiente.

¿Todas las personas que han padecido la Varicela, saben que han estado enfermas?

Casi siempre se sabe, ya que la enfermedad se caracteriza por unas vesiculitas con líquido, que aparecen en la piel y se acompaña con fiebre, tos y malestar general que suele durar unos 10 días, para después dejar unas "postilla" en los lugares ocupados por las vesículas. En ocasiones los síntomas son tan escasos que la persona que la padece no se da cuenta de que está o ha estado enferma.

¿Es segura la vacuna?

En estas edades con una sola dosis se consigue una protección de cerca del 100%.

¿Qué efectos secundarios tiene la vacuna?

Prácticamente ninguno, son muy raros y leves cuando se producen, (inflamación o dolor del lugar de la inyección, décimas de fiebre...) que ceden en pocos días.

Si no se si mi hija o hijo ha padecido la Varicela **¿qué debo hacer?**

Consultar en tu punto de vacunación.

A los 14 años (2º E.S.O.)

¿Cuáles son las vacunas que se ponen a estas edades?

Se vacuna de **Tétanos** y **Difteria** (en una sola inyección)

¿Quiénes se deben de poner estas vacunas?

- Todos los escolares, aunque hayan recibido anteriormente vacunas frente al Tétanos y Difteria.
- Esta vacuna está en el calendario de vacunaciones a los dos, cuatro, seis y quince meses, además de los seis años.
- La dosis de 2º de ESO sirve como recuerdo de las anteriores.
- Si ha sido vacunado fuera del calendario, se debe de consultar con el personal sanitario de los puntos de vacunación.

EI TÉTANOS

¿Qué es el Tétanos?

Una infección causada por una bacteria (bacilo tetánico) que puede producir enfermedades graves que afecta a todo el organismo.

¿Cómo se transmite el Tétanos?

Fundamentalmente por heridas infectadas por el bacilo del Tétanos, que puede estar en el suelo, hierros, plantas y otros lugares.