

# Guía de vacunación infantil

Incluye calendario hasta los 18 años



# Contenido

<b>Introducción</b>	<b>3</b>
<b>Historia de las vacunas y Calendarios de vacunación</b>	<b>4</b>
<b>Los Calendarios de Vacunación</b>	<b>5</b>
<b>Listado de Vacunas</b>	<b>6</b>
<b>Descripción de Vacunas</b>	<b>7</b>
<b>Posibles reacciones de las vacunas</b>	<b>13</b>
<b>Calendario de vacunación 2026</b>	<b>15</b>

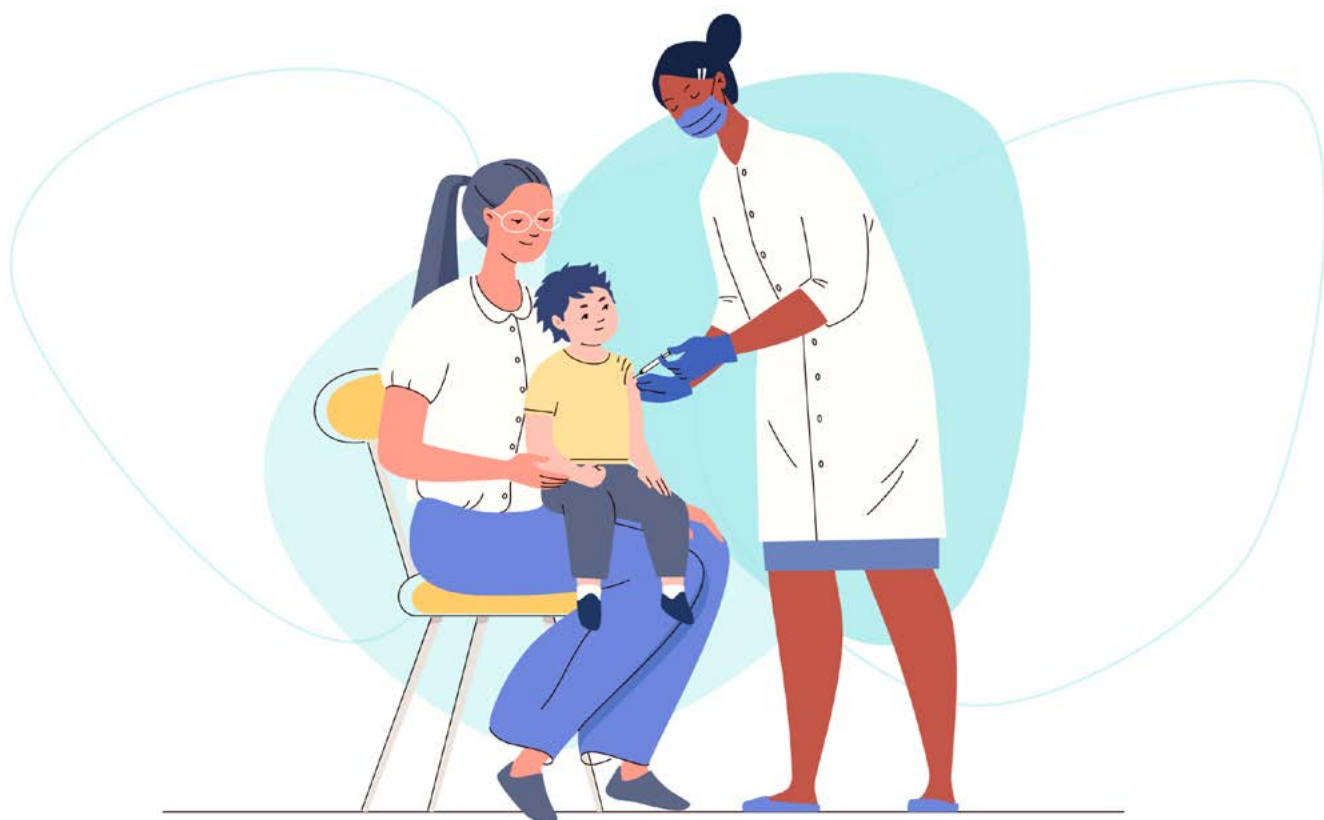


# Introducción

**Por supuesto que, como padres, nuestro mayor deseo es que nuestros hijos no enfermen.** Aunque sabemos que eso es imposible, sí que podemos llevar a cabo ciertas acciones para intentar conseguir que se encuentren sanos. Una de las acciones principales para evitar que contraigan ciertas enfermedades, especialmente aquellas más graves, es **seguir puntualmente el Calendario de vacunación.**

Debemos tener en cuenta que la mayor parte de **las vacunas son administradas cuando los niños todavía son muy pequeños** (muchas de ellas a lo largo de su primer año de vida). De esta manera se encuentran más protegidos desde edades muy tempranas ante enfermedades que pueden llegar a ser verdaderamente peligrosas.

Esta pequeña guía que ponemos a tu disposición te permitirá consultar de manera rápida y sencilla **qué vacunas hay en España, a qué edad se administran y de qué enfermedades nos protegen.** Con ella te será fácil saber cuándo tienes que acercarte a tu centro de salud para vacunar a tu hijo.

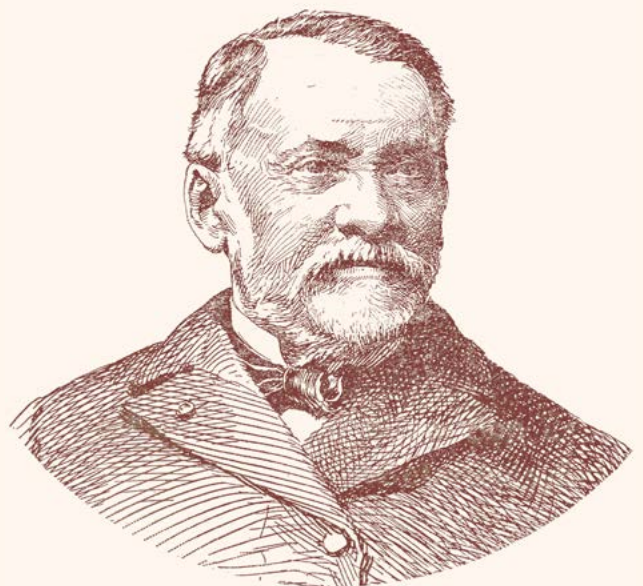


# Historia de las vacunas y Calendarios de vacunación

Sin duda, uno de los descubrimientos más importantes de la historia de la humanidad son **las vacunas**. Gracias a ellas, nos encontramos mucho más protegidos ante enfermedades que antes de su aparición causaron verdaderos estragos, como la viruela o el sarampión.

El **descubrimiento de las vacunas** se lo debemos al médico inglés **Edward Jenner**. A finales del siglo XVIII, la viruela causaba muchas muertes entre la población, así que encontrar un remedio contra esta enfermedad resultaba vital. Jenner observó que las mujeres que se encargaban de ordeñar vacas (de ahí proviene el término “vacunas”) se contagiaban de un tipo de viruela bovina que era mucho menos grave que la viruela común que tantos estragos estaba causando en aquellos años. Al observar esto, su idea fue introducir viruela bovina, menos letal, de una de esas mujeres que ordeñaban en el brazo de un niño, e inocular al cabo de unos días al mismo niño viruela humana infectada. El resultado del experimento fue que el niño no enfermó de gravedad, pues se encontraba protegido contra la viruela.

Casi un siglo después, en 1885, sería el francés **Louis Pasteur** quien descubriría la **vacuna antirrábica**. Ya en el siglo XX aparecerían otras vacunas como las de la difteria, la tosferina, la poliomielitis, la rubeola o el sarampión.



**Louis Pasteur**

# Los Calendarios de Vacunación



Fue entonces cuando muchos países decidieron crear los Calendarios de Vacunación. Se trata de un cuadro informativo en el que las vacunas se ordenan de forma cronológica. De esta manera, padres y madres pueden consultar qué vacunas tiene que recibir su hijo dependiendo de su edad. Seguir fielmente estos **Calendarios de Vacunación contribuye a que el niño se encuentre más protegido** ante distintas enfermedades.

El primer Calendario de Vacunación se implementaría en España en 1975, aunque ya una década antes se habían comenzado a realizar campañas masivas de vacunación contra algunas enfermedades peligrosas. Hoy en día es el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud (CISNS) quien se encarga de **establecer el Calendario de Vacunación**. Posteriormente, son las propias Comunidades Autónomas las que adaptan la propuesta del calendario dentro de sus territorios.



# Listado de Vacunas

**Vacuna frente al Sarampión, la Rubeola y la Parotiditis**

**Vacuna Antipoliomielítica inactivada**

**Vacuna frente a Difteria, Tétanos y Tosferina**

**Vacuna frente al Haemophilus influenzae tipo B**

**Vacuna contra la Hepatitis A**

**Vacuna contra la Hepatitis B**

**Vacuna frente a la Varicela**

**Vacuna frente al Meningococo**

**Vacuna frente al Neumococo**

**Vacuna frente al Papiloma humano**

# Descripción de Vacunas

## Vacuna frente al Sarampión, la Rubeola y la Parotiditis

**Nombre abreviado:** SRP

**N.º de dosis:** 2

**¿Cuándo se administran?**

**1ª:** 12 meses (entre los 12 y 15 meses).

**2ª:** 3-4 años

**Enfermedad/es de la que nos protege:** La vacuna frente al sarampión, la rubeola y la parotiditis o “triple vírica” nos protege contra las enfermedades del sarampión, la rubeola y las paperas.

- El **sarampión** es una enfermedad muy contagiosa que suele afectar más a niños de 2 a 6 años. Su característica principal es la aparición de un sarpullido con manchas rojas, que puede derivar en algunas complicaciones como fiebre, diarrea o infección de oído, entre otras.
- La **rubeola** suele afectar de manera más leve a los niños, aunque puede provocar complicaciones graves en el feto de madres infectadas en el embarazo. Su rasgo principal es la aparición de erupciones que presentan un sarpullido rosa o rojizo característico.
- Las **paperas** es una enfermedad viral y contagiosa localizada en las glándulas parótidas. Algunos de sus síntomas son dolor de cabeza, cansancio o fiebre, aunque pueden aparecer complicaciones.

**Novedad 2025:** Consideración de reducir la edad de administración de la segunda dosis de SRP y varicela a los 2 años de edad.



## Vacuna Antipoliomielítica inactivada

**Nombre abreviado:** VPI

**N.º de dosis:** 4

**¿Cuándo se administran?**

**1ª:** 2 meses

**2ª:** 4 meses

**3ª:** 11 meses (refuerzo) (con hexavalentes)

**4ª:** 6 años

**Enfermedad/es de la que nos protege:** La Vacuna Antipoliomielítica inactivada nos protege contra la polio o poliomielitis, una enfermedad que contraen aquellas personas que se han infectado por el virus conocido como poliovirus. En los casos más graves puede afectar al cerebro y la médula ósea y causar parálisis, e incluso puede llegar a ser mortal.

## Vacuna frente a Difteria, Tétanos y Tosferina

**Nombre abreviado:**

**DTPa/Tdpa**

**N.º de dosis:** 5

**¿Cuándo se administran?**

**1ª:** 2 meses

**2ª:** 4 meses

**3ª:** 11 meses (refuerzo) (con hexavalentes)

**4ª:** 6 años

**5ª:** 12-14 años

**Nota:** Si no se han recibido las 5 dosis de niño/adolescente, se completarán en la edad adulta.

**Enfermedad/es de la que nos protege:** La Vacuna frente a la difteria, tétanos y tosferina nos protege contra las enfermedades de la difteria, el tétanos y la tosferina.

- La **difteria** es una enfermedad contagiosa cuyo rasgo más característico es la aparición de una membrana gris y dura. Sus síntomas principales son dolor de garganta, problemas al respirar, secreción nasal y fiebre, aunque puede derivar en complicaciones más graves.

- El **tétanos** se puede contraer cuando bacterias latentes que sobreviven en heces o en la tierra entran en nuestro cuerpo a través de heridas o cortes profundos. Afecta principalmente al sistema nervioso provocando espasmos y rigidez muscular.
- La **tosferina** es una enfermedad contagiosa que afecta a las vías respiratorias. Presenta varias fases y se caracteriza por una tos seca, violenta e incontrolable.

**Novedad 2025:** Recomendación de la disminución de la edad de aplicación entre los 10 y 12 años.

## Vacuna frente al Haemophilus influenzae tipo B

**Nombre abreviado:** HiB

**¿Cuándo se administran?**

**N.º de dosis:** 3

**1ª:** 2 meses

**2ª:** 4 meses

**3ª:** 11 meses (refuerzo) (con hexavalentes)

**Enfermedad/es de la que nos protege:** La Vacuna conjugada frente al Haemophilus influenzae tipo B nos protege contra las infecciones causadas por el tipo B del Haemophilus Influenzae. Entre las complicaciones más graves están la neumonía, infecciones de la sangre y la meningitis.

## Vacuna contra la Hepatitis A

**Nombre abreviado:** HA

**¿Cuándo se administran?**

**N.º de dosis:** 2

**1ª:** Entre los 12 y 23 meses

**2ª:** Al menos 6 meses después

**Enfermedad/es de la que nos protege:** La Vacuna de la Hepatitis A nos protege contra la Hepatitis A, una enfermedad hepática. Se transmite de forma Fecal-Oral, al consumir bebidas y/o comidas contaminadas y por el contacto directo con una persona infectada. Algunos de los síntomas de esta enfermedad son fatiga, náuseas, dolor de estómago e ictericia.

**Novedad 2026:** La vacunación frente a la hepatitis A en dosis única a los 12-15 meses con rescate con una dosis a niños y adolescentes sanos no vacunados con anterioridad.

## Vacuna contra la Hepatitis B

**Nombre abreviado:** HB

**¿Cuándo se administran?**

**N.º de dosis:** 3

**1ª:** 2 meses

**2ª:** 4 meses

**3ª:** 11 meses

**Nota:** Se administra en forma de vacuna hexavalente.

**Nota 2:** Aquellas personas que no recibieran las dosis en el momento adecuado, se les administrará hasta los 18 años, en 3 dosis con pautas de 0,1 y 6 meses.

**Enfermedad/es de la que nos protege:** La Vacuna antihepatitis B nos protege contra la Hepatitis B, una enfermedad que afecta al hígado. Existen dos tipos de Hepatitis B, la aguda y la crónica.

## Vacuna frente a la Varicela

**Nombre abreviado:** Var

**¿Cuándo se administran?**

**N.º de dosis:** 2

**1ª:** 15 meses

**2ª:** 3 - 4 años

**Nota:** La primera se puede poner a los 12 meses.

**Enfermedad/es de la que nos protege:** La vacuna frente a la varicela nos protege de la enfermedad de la varicela, infección causada por el virus de la varicela-zóster, y que se caracteriza por un sarpullido que hace acto de presencia aproximadamente entre 10 y 21 días después del contagio.

**Novedad 2025:** Consideración de reducir la edad de administración de la segunda dosis de SRP y varicela a los 2 años de edad.

## Vacuna frente al Meningococo

**Nombre abreviado: MenB**    ¿Cuándo se administran?

**N.º de dosis: 3**

**1ª:** 2 meses

**2ª:** 4 meses

**3ª:** 12 meses

**Nota:** Se inicia a los dos meses, con dos dosis separada por un mínimo de dos meses.

**Nota 2:** Refuerzo a partir de los 12 meses (Tiene que haber pasado al menos 6 meses desde la última dosis de primoinmunización)

**Nota 3:** Recomendación de administrarla de manera progresiva hasta los 18 años.

**Enfermedad/es de la que nos protege:** La vacuna frente al meningococo nos protege contra enfermedades graves como la **meningitis** o infecciones de la sangre.

**Novedad 2025:** Vacunación frente al Meningococo B con cualquiera de las 2 vacunas en los adolescentes con 2 dosis y vacunación de refuerzo con una dosis de 4CMenB en los adolescentes que hubieran recibido esta vacuna en edad infantil.

## Vacuna frente al Neumococo

**Nombre abreviado: VNC**    ¿Cuándo se administran?

**N.º de dosis: 3**

**1ª:** 2 meses

**2ª:** 4 meses

**3ª:** 11 meses

**Enfermedad/es de la que nos protege:** La vacuna conjugada frente al neumococo nos protege de las enfermedades que provoca la bacteria neumococo. Estas pueden ser leves o graves, como la meningitis, la neumonía y la sepsis.

## Vacuna frente al Papiloma humano

**Nombre abreviado:** VPH

**¿Cuándo se administran?**

**N.º de dosis:** 2

A los 12 años

**Enfermedad/es de la que nos protege:** La Vacuna frente al virus del papiloma humano nos protege contra los virus del papiloma humano.

**Novedad 2024:** Simplificación de la pauta de vacunación frente al VPH pasando a una pauta de dos dosis en adolescentes sanos hasta 18 años de edad.

**\*Nota general sobre las vacunas:** Algunas vacunas son recomendadas durante toda la vida mediante las conocidas como dosis de recuerdo, es el caso del tétanos o la gripe.



# Posibles reacciones de las vacunas

Puede ser que la administración de las vacunas no produzcan ningún tipo de reacción o que, si producen alguna reacción adversa, estas sean de carácter leve. Las más comunes son:

- En la zona en la que se puso la vacuna, **enrojecimiento y/o pequeña hinchazón.**
- **Fiebre**, generalmente leve.
- **Irritabilidad** y molestias.
- **Dolor de cabeza.**
- En casos más raros, es posible que se produzca una **reacción alérgica** ante la vacuna
- **Vómitos.**
- **Cansancio**, fatiga y/o pérdida de apetito.

## Últimas novedades sobre las vacunas

**Novedades 2026:**

- La vacunación frente a la **hepatitis A en dosis única a los 12-15 meses** con rescate con una dosis a niños y adolescentes sanos no vacunados con anterioridad.
- El **establecimiento de franjas de rescate** en el calendario sistemático.

[Consulta los hechos destacables y las novedades del Calendario de Vacunación en 2026](#)

## Lista de novedades incluidas en años anteriores:

- Vacunación frente al Meningococo B con cualquiera de las 2 vacunas en los adolescentes con 2 dosis y vacunación de refuerzo con una dosis de 4CMenB en los adolescentes que hubieran recibido esta vacuna en edad infantil **(Novedad en 2025)**
- Tdpa, recomendación de la disminución de la edad de aplicación entre los 10 y 12 años. **(Novedad en 2025)**
- Consideración de reducir la edad de administración de la segunda dosis de SRP y varicela a los 2 años de edad. **(Novedad en 2025)**
- Recomendación individual de vacunación frente a la gripe para niños y adolescentes de 5 a 18 años. **(Novedad en 2025)**
- Vacunación con ARNm JN.1 o KP.2 para grupos de riesgo a partir de 6 meses de edad. **(Novedad en 2025)**
- Inclusión de la vacunación del Rotavirus en lactantes a partir de las 6 semanas. **(Novedad en 2024)**
- Simplificación de la pauta de vacunación frente al VPH pasando a una pauta de dos dosis en adolescentes sanos hasta 18 años de edad. **(Novedad en 2024)**

### **Nota importante:**

*La información contenida en este escrito es generalista y ha sido preparada con una voluntad divulgativa/orientativa, correspondiéndose con la situación en España a la fecha de publicación original. En consecuencia, puede encontrarse desactualizada en caso de ser leída posteriormente. Asimismo, diferentes Comunidades Autónomas pueden introducir variaciones sobre las vacunas obligatorias, sus dosis o sus plazos de administración. Adicionalmente, personas en situación de riesgo o condiciones de salud particulares pueden tener contraindicadas ciertas vacunas o seguir una pauta de vacunación distinta. Por favor, acuda a su centro de salud para mayor información.*





## Calendario de Vacunación Online

Consulta el **calendario de vacunación infantil completo y actualizado** en [www.letsfamily.es](http://www.letsfamily.es)  
Mantente al día con las vacunas más importantes para proteger la salud de tu bebé.

