

# CALENDARIO DE VACUNACIÓN

Vacunas e inmunizaciones pasivas

Sprache: Spanisch

**Las vacunas y las inmunizaciones pasivas deben administrarse lo antes posible.**  
 Las vacunas y las inmunizaciones pasivas deben administrarse lo antes posible. Es sensato y útil comprobar el estado de vacunación a cualquier edad. Las inmunizaciones que falten deben reponerse inmediatamente de acuerdo con las recomendaciones para el grupo de edad correspondiente.

Recomendaciones de la Comisión Permanente de Vacunación (STIKO), 2025. [www.stiko.de](http://www.stiko.de)

ROBERT KOCH INSTITUT



en semanas			en meses								en años											
VACUNA	EDAD	00	06	2	3	4	5-7	8-10	11*	12	13-14	15	16-23	2-4	5-6	7-8	9-14	15-16	17	≥ 18	60-74	≥ 75
		U2/U3		U4			U5		U6				U7	U7a/U8	U9	U10	U11/J1		J2			

VRS	Anticuerpos monoclonales (dosis única) <sup>a</sup>																								
Rotavirus	G1 <sup>b</sup>		G2	(G3)																					
Tétanos <sup>c</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>		N		A1		N	A2		N	A <sup>g</sup>								
Difteria <sup>c</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>		N		A1		N	A2		N	A <sup>g</sup>								
Pertussis <sup>e</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>		N		A1		N	A2		N	A3 <sup>g</sup>		N						
Haemophilus influenzae Tipo b <sup>c</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>		N																
Poliomielitis <sup>c</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>		N				A1		N										
Hepatitis B <sup>c</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>		N																
Neumococos <sup>c</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>		N												S <sup>i</sup>				
Meningococo B <sup>e</sup>	G1		N	G2	N				G3 <sup>e</sup>		N														
Sarampión							G1		N	G2		N		S <sup>h</sup>											
Paperas, rubéola							G1		N	G2		N													
Varicela							G1		N	G2		N													
Meningococo C							G1		N																
Virus del papiloma humano													G1 G2 <sup>f</sup>		N										
COVID 19																			G <sup>i</sup>		S <sup>j</sup> (anual)				
Herpes zóster																			G1 G2 <sup>k</sup>		N				
Influenza																					S (anual)				
VRS (vacunación):																					S <sup>l</sup>				

EXPLICACIONES

**G** INMUNIZACIÓN BÁSICA

(hasta 3 vacunas parciales G1 - G3)

**S** VACUNACIÓN ESTÁNDAR

**A** VACUNACIÓN DE REFUERZO

**N** VACUNACIÓN DE RECUPERACIÓN

(Inmunización básica de todos los no vacunados aún o Completar una serie de vacunas incompletas)

**U** Prueba de cribado

**J** Prueba de jóvenes

(J1 de 12 a 14 años)



- Ⓐ **VRS (anticuerpos monoclonales):** Los nacidos entre abril y septiembre deben recibir nirsevimab en otoño, antes del inicio de la primera temporada de VRS. Temporada de VSR; Los recién nacidos de cualquier edad gestacional nacidos durante la temporada del VRS (normalmente entre octubre y marzo) deben recibir nirsevimab lo antes posible tras el nacimiento, preferiblemente tras el alta del centro de maternidad o en la U2 (tercer o décimo día de la vida)
- Ⓑ **Rota:** La primera dosis de la vacuna a partir de las 6 semanas de edad, dependiendo de la vacuna utilizada 2 o 3 dosis de la vacuna en intervalos de al menos 4 semanas.
- Ⓒ **TdaPHibIPV/HepB/Pnc:** Bebés prematuros: dosis adicional de la vacuna a la edad de 3 meses, es decir, 4 dosis de la vacuna en total.
- Ⓓ **TdaPHibIPV/HepB/Pnc:** Intervalo mínimo con la dosis anterior: 6 meses.
- Ⓔ **MenB:** Tres dosis entre los 2 y los 23 meses de edad; a partir de los 24 meses, la serie de vacunas consta de dos dosis.
- Ⓕ **HPV:** Dos dosis de la vacuna con un intervalo de al menos 5 meses, en el caso de una vacunación de recuperación a partir de  $\geq 15$  años o, en el caso de intervalos de vacunación de  $< 5$  meses, entre la 1.<sup>a</sup> y la 2.<sup>a</sup> dosis es necesaria una 3.<sup>a</sup> dosis
- Ⓖ **Td(ap):** TVacuna Td de refuerzo cada 10 años. La siguiente vacuna Td se hará una vez como vacuna Tdap o, si se indica, como vacuna combinada Tdap-IPV.
- Ⓗ **MMR:** Vacunación única con una vacuna MMR para todas las personas nacidas después de 1970  $\geq 18$  años de edad con un estado de vacunación poco claro, sin vacunación o con una sola vacunación en la infancia.
- Ⓘ **Pnc:** Recomendado con PCV20
- Ⓣ **COVID19:** Para la protección de personas sin una enfermedad subyacente se requieren (al menos) tres contactos de antígenos, al menos uno de los cuales debe ser una vacuna.
- Ⓚ **H. zoster:** Vacunación de dos veces con la vacuna inactivada adyuvada de herpes zoster a intervalos de entre 2 meses como mínimo y 6 meses como máximo.
- Ⓛ **VRS (vacunación):** Vacunación una vez con una vacuna de base proteica contra el VRS a finales de verano/otoño, antes del inicio de la temporada del VRS

\* Las vacunas se pueden repartir en diferentes fechas de vacunación. La MMRV puede ponerse en la misma fecha o en intervalos de 4 semanas.

## Siguientes citas de vacunación

.....

.....

.....

