

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), 2024. 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) ^a																								
Rotavirus	G1 ^b		G2	(G3)																					
Tétanos ^c	G1		N	G2	N		G3 ^d		N		A1		N	A2		N	A ^g								
Difteria ^c	G1		N	G2	N		G3 ^d		N		A1		N	A2		N	A ^g								
Pertussis ^e	G1		N	G2	N		G3 ^d		N		A1		N	A2		N	A3 ^g		N						
Haemophilus influenzae Tipo b ^c	G1		N	G2	N		G3 ^d		N																
Poliomielitis ^c	G1		N	G2	N		G3 ^d		N		A1		N												
Hepatitis B ^c	G1		N	G2	N		G3 ^d		N																
Neumococos ^c	G1		N	G2	N		G3 ^d		N												S ⁱ				
Meningococo B ^e	G1		N	G2	N		G3 ^e		N																
Sarampión							G1		N	G2		N		S ^h											
Paperas, rubéola							G1		N	G2		N													
Varicela							G1		N	G2		N													
Meningococo C							G1		N																
Virus del papiloma humano													G1 G2 ^f		N										
COVID 19																			G ⁱ		S ^j (anual)				
Herpes zóster																			G1 G2 ^k		N				
Influenza																					S (anual)				
VRS (vacunación):																					S ^l				

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 ≥ 15 años o, en el caso de intervalos de vacunación de < 5 meses, entre la 1.ª y la 2.ª dosis es necesaria una 3.ª 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 ≥ 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

.....

.....

.....

