

Calendario de vacunación 2026

(Inmunizaciones sistemáticas con vacunas y anticuerpos monoclonales [AMC])



A – Bebés y niños menores de 5 años (0-59 meses)														
Vacuna/ inmunización	Edad en semanas			Edad en meses										
	0	4	6	2	3	4	5-6	7-10	11*	12	13-14	15	16-23	24-59
	U2	U3		U4			U5		U6				U7	U7a/U8
Virus respiratorio sincitial	AMC (dosis única) según mes de nacimiento ^a													
Rotavirus		G1 ^b		G2	(G3)									
Tétanos ^c				G1		G2			G3 ^f					
Difteria ^c				G1		G2			G3 ^f					
Tosferina ^c				G1		G2			G3 ^f					
Hib ^b H. influenzae de tipo B				G1		G2			G3 ^f					
Poliomielitis ^c				G1		G2			G3 ^f					
Hepatitis B ^c				G1		G2			G3 ^f					
Neumococo ^{c,d}				G1		G2			G3 ^f					
Meningococo B ^c				G1		G2				G3 ^f				
Sarampión, paperas, rubéola									G1			G2		
Varicela									G1			G2		
Citas/fecha														

- Momento de vacunación recomendado
- Período recomendado para la administración de AMC
- Período de vacunación de refuerzo para la inmunización básica o la inmunización primaria y administración de AMC

- G Inmunización básica (G1-G3)
- A Vacunación de refuerzo
- S Vacunación sistemática
- AMC Anticuerpos monoclonales

- a Los bebés nacidos entre abril y septiembre deben recibir nirsevimab en el otoño antes de su 1.ª temporada de VRS; los neonatos de cualquier edad gestacional nacidos durante la temporada de VRS (generalmente entre octubre y marzo) deben recibir nirsevimab lo antes posible después del nacimiento, preferiblemente al alta del hospital de maternidad o en la U2 (3.^{er} - 10.^o día de vida).
- b Primera dosis de la vacuna a partir de las 6 semanas de vida, según la vacuna utilizada 2 o 3 dosis vacunales en intervalos de mín. 4 semanas
- c Prematuros: dosis de vacuna adicional a los 3 meses, es decir, en total 4 dosis de vacuna
- d Los bebés (incl. neonatos) son vacunados con PCV13 o PCV15
- e De acuerdo con la ficha técnica, la pauta de vacunación a la edad de 2-23 meses consta de 3 dosis de vacuna, a partir de los 24 meses, de 2 dosis de vacuna
- f Intervalo mínimo respecto a la dosis de vacuna anterior: 6 meses

Modificado según: recomendaciones de la Comisión Permanente de Vacunación (STIKO) del Robert Koch-Institut. Epi-Bull 4/2026

Calendario de vacunación para su hijo

(Vacunas sistemáticas para niños a partir de los 5 años, jóvenes y adultos, según STIKO¹⁾)



B – Niños a partir de 5 años de edad, jóvenes y adultos										
Vacuna	Edad en años									
	5-6	7-8	9-11	12-14	15-16	17	18-24	25-59	60-74	A partir de 75
	U9	U10	U11	J1		J2				
Tétanos	A1			A2					A ^b	
Difteria	A1			A2					A ^b	
Tosferina	A1			A2				A3 ^b		
Poliomielitis				A1						
Hepatitis B										
VPH – virus del papiloma humano				G ^g y G2 ^g						
Meningococo ACWY				G1 ^{**}						
Sarampión								S ⁱ		
Paperas, rubéola										
Varicela										
Neumococo										S ^x
Herpes zóster										G1/G2 ⁱ
Gripe										S (anual) ^m
COVID-19								Gx ^l		S (anual) ^m
Virus respiratorio sincitial										S ⁿ
Citas/fecha										

- g** Dos dosis de vacuna en un intervalo de mín. 5 meses, en el caso de vacunación de refuerzo desde los 15 años; si el intervalo entre la 1.^a y la 2.^a dosis de vacuna es inferior a 5 meses, se requiere una 3.^a dosis
- h** Vacuna de refuerzo de Td cada 10 años. Siguiente vacuna de Td una sola vez como vacuna polivalente Tdap o, en caso de indicación, Tdpa-VPI
- i** Una dosis de la vacuna triple vírica para todas las personas nacidas después de 1970 mayores de 18 años de edad con estado de vacunación desconocido, no vacunados o solo con una vacuna en la infancia
- j** Vacunación hasta alcanzar el número de contactos necesario (≥3) con el antígeno del SARS-CoV-2 (como mínimo 1 vacuna) para la inmunidad básica. Intervalo mínimo de vacunación entre G1 y G2 ≥4 hasta preferiblemente 12 semanas, y entre G2 y G3 ≥6 meses
- k** Vacuna con PCV20
impfen.sanofi.de

- l** 2 dosis de la vacuna inactivada adyuvada frente al herpes zóster con un intervalo de entre 2 y 6 meses
- m** Vacunación anual en otoño
- n** Vacunación única con una vacuna contra el VRS basada en proteínas a finales del verano/otoño antes del inicio de la temporada del VRS
- *** Las vacunas pueden repartirse en varias citas de vacunación. Las vacunas contra el sarampión, la rubéola y la parotiditis y la vacuna de la varicela pueden administrarse en la misma cita o con un intervalo de 4 semanas
- **** Una dosis de vacuna conjugada cuadrivalente frente a meningococo de los serogrupos A, C, W e Y para todos los niños y jóvenes de 12 a 14 años, con vacuna de refuerzo hasta la edad de 25 años, con independencia del estado de vacunación.
Robert Koch-Institut (RKI)Epid Bull 2025; 44: 1-36

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH,
Lützowstraße 107, 10785 Berlín