

Cronograma de Chequeos de Rutina y Vacunas para Niños

Nacimiento-12 Años

Los chequeos de rutina y las vacunas son dos de las mejores maneras de mantener saludable a tu hijo.

NACIMIENTO	Vacuna HepB. 	
5 DÍAS	Chequeo de rutina para niños. Detección de ictericia. 	
2 SEMANAS	Chequeo de rutina para niños. 	
2 MESES	Vacunas: DTaP, Hib, IPV, PCV, Rota, HepB. 	
4 MESES	Vacunas: DTaP, Hib, IPV, PCV, Rota (HepB #2 si no fue administrada por primera vez a los 2 meses). 	
6 MESES	Vacunas: Vacuna contra la influenza, DTaP, Hib, IPV, PCV, Rota (HepB #3 si no fue administrada por primera vez al nacer). (Opcional: Vacuna contra el COVID-19 en cualquier momento después de los 6 meses.) 	
9 MESES	Evaluación del desarrollo. Vacunas: RSV. (HepB #3 si no fue administrada por primera vez a los 2 meses.) 	
12 MESES	Chequeo dental recomendado al año de edad, y cada dos años a partir de entonces. Evaluación de detección de plomo. Vacunas: MMR, Varicela, HepA. 	
15 MESES	Vacunas: DTaP, Hib, PCV, IPV. 	
18 MESES	Evaluación del desarrollo. Inmunizaciones: HepA, HepB, anticuerpo monoclonal RSV nirsevimab*. 	
24 MONTHS	Inicio de chequeos de rutina anuales. Evaluación de detección de plomo. Vacunas: HepA si no fue administrada a los 18 meses, Influenza.  	
30 MESES	Evaluación del desarrollo. 	
3 AÑOS	Chequeo de rutina anual. Chequeo de la vista entre los 3 y 5 años y anualmente después. 	
4 AÑOS	Chequeo de rutina anual. Vacunas: DTaP, IPV, MMR, varicela, influenza y cualquier vacuna omitida. 	
5 AÑOS	Chequeo de rutina anual. Vacuna contra la influenza. 	
6 AÑOS	Chequeo de rutina anual. Vacuna contra la influenza. 	
7 AÑOS	Chequeo de rutina anual. Vacuna contra la influenza. 	
8 AÑOS	Chequeo de rutina anual. Vacuna contra la influenza. 	
9 AÑOS	Chequeo de rutina anual. Vacuna contra la influenza. 	
10 AÑOS	Chequeo de rutina anual. Vacuna contra la influenza. 	
11 AÑOS	Chequeo de rutina anual. Vacunas: Vacuna contra la influenza, Tdap, MCV4, VPH.  	
12 AÑOS	Chequeo de rutina anual. Vacunas: Vacuna contra la influenza, DTaP, MCV4, HPV si no se administró después de los 11 años.  	



Chequeos



Vacunas

* Nirsevimab, anticuerpo monoclonal contra el RSV, se recomienda para todos los bebés menores de 8 meses, así como para niños de 8 a 19 meses.

Vacunas contra la hepatitis A y B (HepA, HepB)

Hepatitis significa inflamación del hígado. El hígado es un órgano vital que procesa nutrientes, filtra la sangre y combate infecciones. Los virus causan hepatitis A y B.

Vacuna contra rotavirus (RV1, RV5)

El rotavirus se transmite fácilmente entre bebés y niños pequeños. El virus puede causar diarrea acuosa intensa, vómitos, fiebre y dolor abdominal.

Vacuna contra la difteria, tétanos y tos ferina (DTaP o Tdap para niños de 7 años en adelante)

La difteria puede provocar dificultad para respirar, insuficiencia cardíaca, parálisis o la muerte.

El tétano provoca una rigidez dolorosa de los músculos, incluyendo el trismo, dificultad para tragar o respirar o la muerte.

La pertusis, también conocida como "tos ferina", puede provocar una tos incontrolable que dificulta respirar, beber o comer.

Vacuna contra la influenza (IIV4, LAIV4-gripe)

La influenza (también conocida como "gripe") es una enfermedad respiratoria contagiosa causada por los virus de la influenza. Puede causar enfermedades de leves a graves y, en ocasiones, puede provocar la muerte.

Vacuna contra la polio (IPV)

La polio es una enfermedad incapacitante y potencialmente mortal causada por el poliovirus. El virus puede infectar la médula espinal de una persona y provocar parálisis.

Conjugado neumocócico (PCV15, PCV20)

La enfermedad neumocócica se refiere a cualquier enfermedad causada por bacterias neumocócicas. Estas incluyen neumonía, infecciones de oído, infecciones de los senos nasales, meningitis y bacteriemia.

Vacuna contra el COVID-19

El COVID-19 es causado por un virus llamado SARS-CoV-2. Con mayor frecuencia causa síntomas respiratorios que pueden parecerse mucho a un resfriado, influenza o neumonía.

Vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola (MMR)

El sarampión es una infección viral que causa fiebre y una erupción

roja con manchas que generalmente aparecen primero en la cara y detrás de las orejas, luego se extiende hacia el pecho y la espalda y finalmente a los pies.

Las paperas son una infección viral que afecta las glándulas salivales. Los síntomas incluyen fiebre, dolor de cabeza, dolor e hinchazón de las glándulas salivales.

La rubéola es una infección viral mejor conocida por su distintivo sarpullido rojo. Esta infección puede causar síntomas leves o ningún síntoma en la mayoría de las personas. Sin embargo, puede causar problemas graves a los fetos cuyas madres se infectan durante el embarazo.

Vacuna contra la varicela (VAR-chickenpox)

La varicela es una enfermedad altamente contagiosa causada por un virus. Puede causar un sarpullido parecido a una ampolla que pica. La erupción aparece primero en el pecho, la espalda y la cara y luego se extiende por todo el cuerpo.

Vacunas contra la enfermedad meningocócica (MenACWY-CRM o MenACWY-TT)

La enfermedad meningocócica se refiere a cualquier enfermedad causada por una bacteria llamada Neisseria meningitidis. Estas enfermedades suelen ser graves, pueden ser mortales e incluyen infecciones del revestimiento del cerebro, la médula espinal y el torrente sanguíneo.

Vacuna contra el tétano y la difteria (Td, solo para niños de 7 años en adelante; generalmente se administra como dosis de refuerzo.)

La difteria puede provocar dificultad para respirar, insuficiencia cardíaca, parálisis o la muerte.

El tétano provoca una rigidez dolorosa de los músculos, incluyendo el trismo, dificultad para tragar o respirar o la muerte.

Vacuna contra el virus del papiloma humano (HPV)

El VPH es la infección de transmisión sexual más común. Hay muchos tipos diferentes de VPH. Algunos tipos pueden causar problemas de salud, como verrugas genitales y cáncer.

Vacuna contra el virus respiratorio sincitial (RSV)

El RSV es un virus respiratorio común que generalmente causa síntomas leves parecidos a los de un resfriado. Estos incluyen secreción nasal, disminución del apetito, tos, estornudos, fiebre y sibilancias.