



**Universidad del
Sureste**



Escuela de Medicina

Nombre de Alumno:

Emili Valeria Roblero Velazquez

Nombre del Docente:

Mayeli yasmin Laparra Lopez

Nombre del Trabajo:

**Resumen “Resumen de esquema de
vacunación de México y enfermedades que
previene”**

Materia:

Crecimiento y desarrollo

Grado: 3 Grupo: “B”

Tapachula Chiapas a 17 de noviembre del 2023.

ESQUEMA DE VACUNACIÓN EN MÉXICO Y ENFERMEDADES QUE PREVIENE

BCG = Tuberculosis. La tuberculosis (TB) es una enfermedad transmisible que continúa representando un importante problema de salud y para prevenir es necesaria la vacuna BCG bacilo de Calmette-Guérin. Causado por el complejo *Mycobacterium tuberculosis*: *M. tuberculosis*, *M. bovis* y *M. africanum*. Afecta generalmente a los pulmones, las manifestaciones clínicas son variadas y su severidad depende del sitio más afectado, comienza con fiebre intermitente, vómito, irritabilidad, anorexia, cambios en la conducta para su diagnóstico prueba cutánea de la tuberculina y pruebas de sangre y tratamiento y se trata con antibióticos.

Hepatitis B = Enfermedad infecciosa causada por el VHB que provoca enfermedad hepática aguda o crónica puede ser asintomática y sintomática, fiebre, náuseas, vómitos, dolor muscular, fatiga, letargo, no existe un tratamiento específico, el manejo clínico se hace en terapia de apoyo y se diagnostica por análisis de sangre, se aplica en el nacimiento 24h de vida.

Hexavalente acelular: Se aplica a los 2, 4, 6 y 18 meses. Difteria: Enfermedad infecciosa aguda, causada por una toxina producida por bacterias, inicia con dolor de garganta, malestar general e irritabilidad, fiebre de 38°C y escarlatina. Tétanos: Enfermedad infecciosa aguda producida por exotoxina del bacilo tétanico, produce espasmos y obstrucción de vías respiratorias. Tos ferrea: Enfermedad aguda de origen bacteriano mediada por toxinas, tiene un curso febril, rinitis, vómito, tos empujante y estido, inspiratorio.

7 ENFERMEDADES QUE BIENE EN MEXICO ECONOMIA DE VACACIONES EN MEXICO

Poliomielitis = enfermedad aguda viral que puede afectar al SNC, presenta ataxia, anorexia y malestar general, se diagnostica por análisis y su tratamiento es por analgésicos.

Enfermedades invasivas por *Haemophilus influenzae* tipo b = es una causa importante de enfermedad bacteriana invasiva en personas menores de 5 años, provoca bacteriemia, meningitis, neumonía, y epiglottitis.

también otitis media aguda, sinusitis, epiglotitis y celulitis. Hepatitis B = enfermedad de distribución mundial. Se aplica a los de 0.5ml en -18 meses en muslo derecho a partir de 18 meses brazo izquierdo

Vacuna triple bacteriana DPT = Difteria, TOS y tetano, Edad 4 años, 0.5ml, intramuscular, Regla de la d, del o brazo izquierdo. Tetano es una enfermedad infecciosa causada por *Clostridium tetani*, pseudomembranas en la garganta

Vacuna triple viral SRR = Sarampión = enfermedad exantemática, se caracteriza por fiebre, tos, coriza y conjuntivitis, el signo patognómico son las manchas de Koplik. Rubéola = infección aguda y contagiosa con síntomas de fiebre, lagrimeo, malestar general, coriza, conjuntivitis. Parotiditis = infección viral aguda que causa fiebre, mialgia, cefalea, anorexia, inflamación. 1a dosis 12 meses de edad, 2da dosis 18 meses y 3ra dosis 6 años, 0.5ml; subcutánea y brazo izquierdo

Vacuna antineumocócica conjugada el streptococcus o neumococo, ocasiona infección bacteriana

Norma

invasiva y no invasiva y se define como el aislamiento de *S. pneumoniae* de un sitio normalmente estéril como sangre, causa otitis media aguda, neumonía adquirida, sinusitis, mastoiditis. Se aplica la vacuna a los 2 meses, 4 y 12 meses, 0.5ml cada dosis, en mismo derecho.

Vacuna Anti Rotavirus = El rotavirus principal causa de diarrea en personas menores de 5 años, provoca diarrea con más de 3 evacuaciones en 24 horas, con vómito, acidosis grave, distensión abdominal, el tratamiento es sintomático y diagnóstico por prueba de heces. Se aplica 2 meses y 4 meses 1.5ml cada dosis.

Vacuna anti Influenza = Influenza = Enfermedad viral aguda muy contagiosa que afecta las vías respiratorias su cuadro clínico es fiebre, cefalea, escalofrío, malestar general y mialgia. RIT pruebas de diagnóstico para Influenza y su tratamiento con AINE. A los 6 meses primera dosis de 0.25ml, 7 meses segunda dosis 0.25, 24 meses refuerzo anual 0.5ml, 36 meses (3 años), 48 meses (4 años), 54 meses (5 años), 72 meses (6 años) refuerzo anual 0.5ml.

Nacimiento	BCG	Hepatitis B	
2 meses	Hexavalente acelular	Rotavirus	Vacuna conjugada contra Neisseria meningitidis
4 meses	Hexavalente acelular	Rotavirus	Vacuna conjugada contra Neisseria meningitidis
6 meses	Hexavalente acelular	Influenza 2ª dosis	
7 meses	Influenza Segunda dosis		
12 meses (1 año)	SPR (Scarumplon, Rubiola, + Perolditis)		Vacuna conjugada contra Neisseria meningitidis
18 meses	Hexavalente celular		
24 meses (2 años)	Influenza Refuerzo anual		
36 meses (3 años)	Influenza Refuerzo anual		
48 meses (4 años)	Influenza Refuerzo anual		
59 meses (5 años)	Influenza Refuerzo anual		DPT (Refuerzo)
79 meses (6 años)	SPR (Refuerzo)		

Bibliografía

manases, A. v. (2021). *Manual de vacunacion 2021*. ciudad de mexico: secretaria de salud.