



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura
Medicina Humana

Materia
Crecimiento y desarrollo

Docente
Dra. Malleli Yazmin Laparra López

Trabajo
Realizar un resumen sobre el esquema de vacunación en México.

Estudiante
Kevin Jahir Kraul Borrallés

Grado y grupo
3 semestre
Grupo "B"

Parcial 3

Tapachula, Chiapas

13 de noviembre de 2023

Gracias a las clases, hemos podido considerar la aplicación de estas vacunas así como su importancia.

A continuación de manera resumida contemplaremos el esquema nacional de vacunación en adolescentes y niños:

- * Td: Previene tétanos, difteria. A partir de 15 años de edad y cada 10 años
- * SR Sarampión, rubeola. Adolescentes de ≥ 11 años de edad que no cuenten con dosis de SR o SR
- * Antihepatitis B Hepatitis B Adolescentes de 11 años de edad que no cuenten con el antecedente vacunal.
- * VPH. Infección por virus del papiloma humano Niñas en 5 grado de primaria o de 11 años en edades no escolarizadas
- * Tdpa Tetanos, difteria, tos ferina Embarazadas de la semana 20 a 32 de gestación
- * Antiinfluenza. Influenza. Población de 19 años a 59 años de edad con factores de riesgo y toda la población a partir de 60 años
- * Antipneumocócica polivalente. Infecciones por neumococos. población de 60 años con factores de riesgo. y toda la población

- Nacimiento: BCG / Hepatitis B
 2 Meses: Hexavalente acelular, Rotavirus, vacuna conjugada contra neumococo valente
 4 meses: Hexavalente acelular, Rotavirus, vacuna conjugada contra neumococo 13 valente
 6 meses: Hexavalente acelular, Influenza 1d.
 7 meses: Influenza 2d.
 1 AÑO: SRP (sarampión, rubeola, parotiditis) vacuna conjugada contra neumococo (3 valente)
 18 meses: Hexavalente Refuerzo.
 2 AÑOS: Influenza refuerzo
 3 AÑOS: Influenza refuerzo
 4 AÑOS: Influenza refuerzo DPT refuerzo.
 5 AÑOS: Influenza refuerzo.
 6 AÑOS: SRP (Refuerzo)

Algunas de las enfermedades que previene son las siguientes:

Tuberculosis (BCG) Enfermedad infecciosa causada por *Mycobacterium tuberculosis*

CC: Tos persistente, fiebre, pérdida de peso.

Dx: Pruebas de sangre, función y tuberculina

Tx: Antibióticos (Rifampicina, Isoniazida)

Tetanos Enfermedad bacteriana que afecta al sistema nervioso.

CC: Rigidez muscular, espasmos, distorción

Tx: Inmunoglobulina tetánica y antibióticos

Referencias:

-Apuntes tomados en clase.