



Mi Universidad

Esquema de Vacunación

Odalis Poleth Moreno Guillen

IV parcial

Crecimiento y Desarrollo

Dr. Jorge López Cadenas

Licenciatura en medicina humana

Tercer semestre grupo "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de diciembre de 2024

Vacuna	Indicaciones	Vía de administración	Grupo de edad	Esquema	Dosis	Contraindicaciones
BCG	Prevención de Tuberculosis Miliar y Meningea	Intradérmica	Recién nacidos < 1 año	Dosis única	0.1 ML	Alergias Fiebre alta > 38.5 °C Leucemia, Cáncer. Lesiones en la piel Sida
Hepatitis B	Prevención de Hepatitis B	Intramuscular	Recién nacidos y lactantes	Al nacer, 2 y 6 meses	0.5 ML	Anafilaxia Enfermedad aguda moderada o grave
Pentavalente acelular	Difteria, Tétanos, Poliomielitis, Hib	Intramuscular	2, 4, 6 y 18 meses	4 dosis	0.5 ML	Anafilaxia
Rotavirus	Prevención de gastroenteritis por rotavirus	Oral	2 y 4 meses	2 dosis	1.5 ML cada dosis	Anafilaxia Personas de 8 meses y mayores Inmunodeficiencia combinada severa Antecedentes de invaginación intestinal
Neumocócica conjugada	Prevención de infecciones por neumococo	Intramuscular	2, 4 y 12 meses	3 dosis	0.5 ML	Anafilaxia
Triple viral SAP	Imunización activa contra el sarampión, rubéola y Parotiditis	Subcutánea	1 y 6 años	2 dosis	0.5 ML	Anafilaxia Fiebre > 38.5 °C Personas con inmunodeficiencia Primaria o adquirida
DT Refuerzo	Imunización activa contra difteria, tétanos	Intramuscular	4 años	Refuerzo	0.5 ML	Anafilaxia Encefalopatía No se aplica a > 6 años

Vacuna	Indicaciones	Vía de administración	Grupo de edad	Esquema	Dosis	Contraindicaciones
Td	Prevención de Tétanos y Difteria	Intramuscular	Mujeres embarazadas y >15 años	Cada 10 años	0.5 ML	Anafilaxia
Influenza	Prevención de Influenza estacional	Intramuscular	>6 meses (anual)	1 dosis anual	0.25-0.5 ML	Niños <6 meses Anafilaxia Enfermedad febril severa
VPH	Prevención de infecciones por VPH	Intramuscular	11 y 12 años	2 dosis	0.5 ML	Embarazo
Hepatitis A	Prevención de Hepatitis A	Intramuscular	>12 meses	2 dosis	0.5 ML	Anafilaxia
Varicela	Prevención de Varicela	Subcutánea	12 meses y Población susceptible	1-2 dosis	0.5 ML	Embarazo o inmunodeficiencia
Antirrábica humana	Prevención y tratamiento post exposición a rabia	Intramuscular	Población expuesta	3-5 dosis según el caso	1 ML	Anafilaxia
Neumocócica polisacárida	Prevención de infecciones neumocócicas graves	Intramuscular o subcutánea	Adultos mayores y Población en riesgo	Única dosis, revacón por cada 5 años en riesgo	0.5 ML	Anafilaxia
TdPa Triple bacteriana	Difteria, tétanos y tosferina	Intramuscular	Mujeres embarazadas	1 dosis cada embarazo	0.5 ML	Anafilaxia
BCG intravesical	Prevención de cáncer de vejiga	Intravesical	Pacientes con carcinoma in situ	según el protocolo	según el protocolo	Infecciones activas

Vacuna	Indicaciones	Vía de administración	Grupo de edad	Esquema	Dosis	Contraindicaciones
Meningococo	Prevención de meningitis por meningococo	Intramuscular	Adolescentes y viajeros a zonas endémicas	1 dosis o refuerzos según riesgo	0.5 ML	Anafilaxia
Herpes zóster	Prevención de herpes zóster en adultos	Subcutánea	> 50 años	2 dosis	0.5 ML	Inmunosupresión grave
Poliomielitis	Prevención de Poliomielitis	Oral o intramuscular	Población susceptible	2, 4, 6 meses y refuerzos	0.5 ML o gotas	Inmunodeficiencia