

ESQUEMA DE VACUNACIÓN



SALUD PUBLICA I
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA

Presentado por: Xochilt C. Morales Gómez
Catedrático: ARELY ALEJANDRA AGUILAR VELASCO

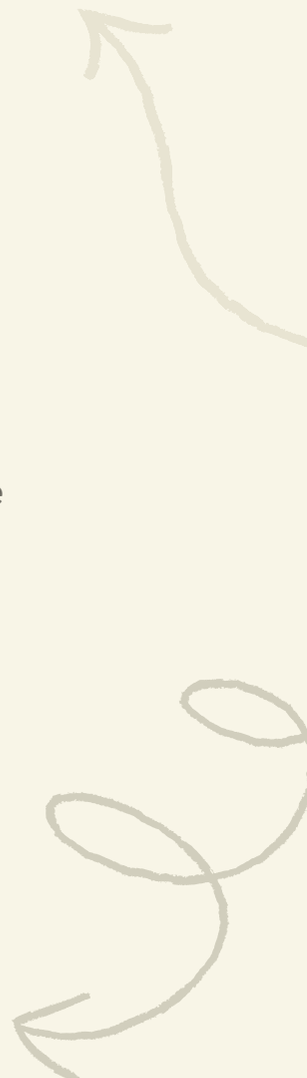
ESQUEMA DE VACUNACION

La vacunación es una forma sencilla, inocua y eficaz de protegernos contra enfermedades dañinas antes de entrar en contacto con ellas. Las vacunas activan las defensas naturales del organismo para que aprendan a resistir a infecciones específicas, y fortalecen el sistema inmunitario.

	BCG	Hepatitis B
TIPO	Cepa viva atenuada	Recombinante
EDAD	Todos los niños recién nacidos y hasta los 14 años de edad	Recién nacidos lapso no mayor a 72hrs. 11 años si no cuentan con la vacuna
DOSIS	0.1 ML Dosis unica	0.5 ML. Tres dosis, aplicándose la primera y la segunda con un mes de intervalo y la tercera a los seis meses
ANTIGENO	Bacilos (<i>Mycobacterium bovis</i>) vivos atenuados (bacilo de Calmette y Guerin)	Antígeno de superficie del virus de la hepatitis (HBsAg)
VIA DE ADMINISTRACIÓN	intradérmica, en la región deltoidea del brazo derecho	Intramuscular, cara anterolateral externa del muslo o región deltoidea



	Pentavalente Acelular	Rotavirus
TIPO	Conjugada Acelular	Cepa viva atenuada
EDAD	A los 2, 4, 6 años	A los 2 y 4 meses de edad
DOSIS	0.5 ML . Primera dos meses de edad.Segunda a los cuatro meses.Tercera a los seis meses.Cuarta dosis 18 meses	3 dosis por vía oral con 2 meses de intervalo entre cada dosis
ANTIGENO	Difteria, tos ferina, tétanos, hepatitis Be infecciones invasivas por H. influenzae tipo b	serotipos G1, G2, G3, G4 y los serotipos G que contienen P1
VIA DE ADMINISTRACIÓN	intradérmica, en la región deltoidea del brazo derecho	Vía oral



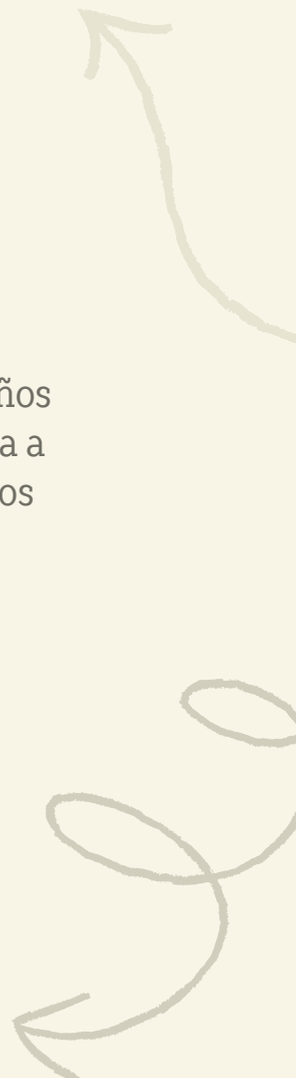


	INFLUENZA	Triple Viral
TIPO	Virus de influenza fraccionados, inactivados	Virus vivo atenuado
EDAD	Todos los niños de mas de 6 meses de edad o mas.	1 y 6 años de edad
DOSIS	Niños >36 meses: 0.5 mL / 6 meses - 35 meses: 0.25 mL. Niños sin vacuna anterior deberán tener segunda dosis a las 4 semanas	3 dosis por vía oral con 2 meses de intervalo entre cada dosis
ANTIGENO	virus ARN, pertenece a la familia Orthomyxoviridae. Existen 4 tipos de virus de influenza: A, B, C y D.	Sarampión, rubeola y parotiditis
VIA DE ADMINISTRACIÓN	Intramuscular	Subcutánea, en la región deltoidea del brazo izquierdo.





	Anti-neumococo conjugada	Triple Bacteriana
TIPO	Polisacáridos	Toxoide
EDAD	2 meses y 1 años de edad	2, 4, 6 meses Otra aplicación 2 años después de la 3º aplicación y otra a los 4 años de edad Máximo 5 años
DOSIS	A los 2, 4 y 6 meses de edad y un refuerzo entre los 12 a 15 meses de edad	0.5 ML
ANTIGENO	Gastroenteritis	Difteria, tétanos y tos ferina
VIA DE ADMINISTRACIÓN	Intramuscular	intramuscular





	VPH	Polio oral (sabin)
TIPO	Recombinante	Virus atenuados
EDAD	Desde los 9 años de edad. 2 dosis <14 años: 0 y 6 meses o 0 y 12 meses. 3 dosis >14 años: 0, 2 y 6 meses	5 años de edad
DOSIS	9-14 años: 2 dosis 0.5 mL >14 años: 3 dosis 0.5 mL	0.1 ML 2 gotas al menos 3 dosis
ANTIGENO	virus del papiloma humano (VPH) virus ADN, pertenece a la familia Papovaviridae	Inmuno deficiencias VIH Esteroides
VIA DE ADMINISTRACIÓN	Intramuscular en region deltoidea	Oral

