



Universidad del Istmo
Comitan Dominguez
Cic. Medicina Humana



PROGRAMA DE SALUD AL NIÑO SANO (0 - 5 AÑOS).

Hanna Abigail López Merino

2 Semestre B

Salud Pública

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Comitan de Dominguez, Chiapas A 22 de Abril del 2024



REDMI NOTE 8
AI QUAD CAMERA

La vacuna 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.

Como acción

La vacuna estimula en nuestro las defensas naturales del organismo y de ese modo reduce el riesgo de enfermarse.

Las vacunas protegen ante muchas enfermedades.

- El cancer
- El cólera
- La difteria
- La fiebre amarilla.

Qué enfermedades previenen

VACUNACIÓN

Son seguras las vacunas.

Las vacunas es inocua y, aunque puede producir efectos secundarios, como dolor de brazo o fiebre baja, si son seguras de vacunar a los niños y niñas.

Tipos de vacuna

• BCG (tuberculosis)	Las formas graves de tuberculosis, como la meningitis.	Única	Al nacer
• Hepatitis B	Enfermedades crónicas y cancer de hígado.	Primera	Al nacer
		Segunda	2 meses
		Tercera	6 meses
• Prevacente (difteria, tétanos y tosferina)	Difteria, tos, cólera, tétanos, Haemofilius, influenzae tipo b y hepatitis B.	Primera	2 meses
		Segunda	4 meses
		Tercera	6 meses
		cuarta	18 meses
• DPT	Difteria, tétanos, tosferina.	Refuerzo	4 años.
• Rotavirus	Protege contra la diarrea por rotavirus.	Primera	2 meses
		Segunda	4 meses

Es el manejo del procedimiento y pruebas a todos los neonatos con el objetivo de descubrir tempranamente aquellos, aparentemente sanos, que puedan presentar algunas enfermedades metabólicas.

Enfermedades.

- Hipotiroidismo congénito.
- Hipercalcemia neonatal.
- Fenilcetonuria.

Técnica de aplicación

- Luego de las primeras 48 hrs. del recién nacido
- Información a la madre o padre
- Consentimiento informado

Higiene de manos del examinador y colocación de guantes esteriles. Localización de la zona de punción.

TAMIZ NEONATAL

Esquema de Blumenfeld

- Gotita de sangre en cada circulo indicado
- La piel del niño no debe tocar el papel del filtro
- Realizar hemostasia.

Control de calidad y el envase

ERAS

Es una enfermedad que afecta al intestino, se caracteriza por un aumento de evacuaciones.

Suelen ser aguadas o líquidas puede haber moco o sangre y las niñas y niños pueden tener calentura o vomito.

Como se transmite

Es una enfermedad causada por bacterias y parásitos que se encuentran en los alimentos.

Como saber si tiene diarrea.

- Más de 3 evacuaciones aguadas o líquidas en 24 hrs.
- Puede o no puede presentar vómito.
- Puede haber fiebre.
- Mal estado general.

Preparación de

- Lavado de manos con agua y jabón
- Hervir un litro de agua durante 10 min.
- Medir un litro de agua
- Disolver todo el contenido de un sobre
- Revolver hasta que se vea transparente.

Referencia

1: SEMAR, enfermedades prevenibles por vacunación, edición 2018, recuperación el 21 de abril del 2024.