



Mi Universidad

VACUNACION

Nombre del Alumno: Manuel Alfaro Zamorano

Nombre del tema: Vacunación

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Enfermería del niño y del adolescente

Nombre del profesor: María del Carmen López silva

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería Grupo B

Cuatrimestre: Quinto Cuatrimestre

Vacuna anti hepatitis B

La hepatitis B es una enfermedad infecciosa causada por el ~~VHB~~ ^{VHB} que provoca enfermedad hepática aguda o crónica

La infección del VHB en las personas puede ser asintomática o sintomática

Vacuna ^o Probiomed

Dosis 0.5 ml contiene 10 ug AgsHB purificados
Dosis de 1 ml contiene 20 ug de AgsHB purificados

Hepatitis B

Edad: persona recién nacida (0-7 días de vida)
Dosis: 10 pg (0.5 ml) Al nacimiento en los primeros 24 horas de vida en recién nacido peso ≥ 2000 gramos o < 2000 gramos clínicamente estables

Via: Intramuscular

Persona menor a 5 años que no ha recibido la vacuna al nacimiento

Dosis: 10 pg (0.5 ml)

Dosis 1: 2 meses de edad

Dosis 2: 4 meses de edad

Dosis 3: 6 meses de edad

Via: Intramuscular

0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0

23 Vacante porivante contra
el neumococo

Esquema

Dosis

Via

S.1 id

Una o 2 dosis
de los 2 a 65
años

0.5 M

Intramuscular

Indicación para la inmunización
Activa contra infecciones
Streptococcus

Contraindicaciones

Reacción alérgica grave (anafilaxia)
a una dosis previa o a cualquier
componente de la vacuna

Reacciones: dolor, eritema
aumento de temperatura

Neumococo

Características de la enfermedad y epidemiología

Edad	Dosis	Via	Sitio
------	-------	-----	-------

2 meses	0.5	IM	
---------	-----	----	--

4 meses	M		
---------	---	--	--

12 meses	Cada dosis		
----------	------------	--	--

Indicacion

Para la inmunización contra infecciones por neumococo sucesivos y no sucesivos. Causa por S

Contraindicaciones

Reacciones alérgicas

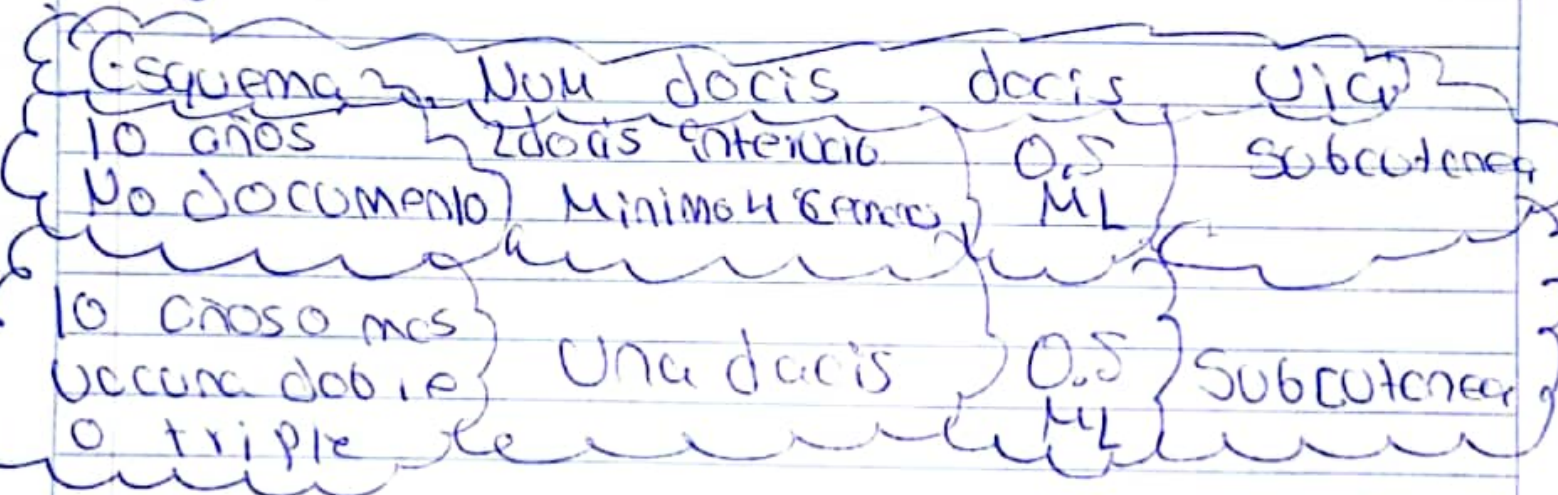
Reacciones calorificas, dolor, Agotamiento

Toxosede tetanico y difterico

La vacuna TD comprende dos estrategias una para entender la eliminacion del tetano

○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○
Vacuna doble viral (SR)

para prevenir Sarampeon, rubola y SRC



Indicaciones

En condiciones particulares de riesgo de epidemia (campesinos de seguimiento o puesto al dia)

Contraindicaciones

Reacciones alergicas graves
tamua o deficiencia

Vacuna triple Bacteriana DPT

Difteria, Tos ferina, y tétanos
difteria

Consultar

DPT	Edad	Dosis	Via
	4 años	0.5	Intramuscular

Indicaciones

Inmunización activa contra
difteria - tos ferina y tétanos
en niños de 4 años

Contraindicaciones

No se aplica a mayores de 6 años
11 meses y 29 días de edad

Reacciones alérgicas graves
Reacciones

De 24 a 48 hrs después de la vacunación
se puede presentar fiebre $\geq 38^{\circ}\text{C}$ y hasta 39°C

* Reacciones: El evento más frecuente es el dolor más habitual en personas adultas

x Irritabilidad

x anafilaxia



Vacuna hexavalente

Enfermedad infecciosa aguda causada por una toxina producida por bacteria, Afecta los vios cereales

Dosis Edad Dosis vía

1ª dosis	2 meses		Intramuscular
2ª dosis	4 meses	0.5 ML	
3ª dosis	6 meses		
4ª dosis	13 meses		

Indicaciones

Esta indicada para la inmunización activa contra difteria, VIB, tos ferina, tétanos y poliomelitis

Contraindicaciones

Enfermedad aguda moderada u grave con o sin fiebre aplazar la vacunación

Antecedentes de llanto inconsolable

Reacción dolor, borbote anafiléctico

Adolescente a partir de 11 años Sin antecedentes

Dosis 1ª Fecha elegida (o)

Dosis 2ª Un mes después de la primera dosis

Dosis 3ª 6 meses después de la primera dosis
20 µg

Dosis 1ª Fecha elegida o

Dosis 2ª 4 Semanas después de la primera

Vía: Intramuscular o — o — o — o — o

Adultos con diálisis hemodialíticas

Dosis 1ª fecha elegida

Vía: Intramuscular

o — o — o — o — o — o — o — o — o — o — o

Indicaciones:

- * Aplicación rutinaria al nacimiento
- * personas recién nacidas de madres portadoras del virus del hepatitis B
- * personal de salud estudiantes

Contraindicaciones

- * Reacciones alérgicas grave (anafilaxia) a una dosis previa o a cualquier componente
- * En enfermedad aguda moderada o grave con o sin fiebre posponer la vacunación

Esquema de vacunación BCG

Esquema: persona recién nacida

Dosis: única 0.1 ML

Via: intradérmica

Sitio de aplicación: brazo derecho

Indicaciones: Estrategia de vacunación universal para todas las personas recién nacidas con un peso de 2,000 gramos. Vacunar a niñas y niños menores de 5 años. Excepcionalmente a menores de 14 años que no se hayan vacunado.

Contraindicaciones: * Embarazo

* personas enfermas de leucemia, linfomas, neoplasias malignas * pacientes con inmunodeficiencias primarias

Por los laboratorios puede y no tener síntomas - algunos síntomas o reacción puede ser borboteo, dolor, o fiebre.

Vacuna BCG tuberculosis. Enfermedad transmisible que continúa representando un importante problema para la salud. Las enfermedades pueden ser VIH y diabetes mellitus.

1/13