

Nombre del alumno: Carlos Ulises Gordillo Cancino

6**to** Semestre, Grupo **D**

Docente: Dra. Karla Sofía Lopez Gutiérrez

Materia: Pediatría

Comitán de Domínguez, Chiapas. A 09

de Abril del 2025

1	Dosis de administración		land de la aplicación	Con ha malcacones	Efectos Aderevsos.
Vacuna Triple Vival SRP.	0.5 ml	Via Jubulanea.	equida a los Garos.	> Fiebre (>38.5°), enf. neu vologicas. Inmono delicienca, etc.	> Flebre, rash, cefalea, meningitis, porpora.
Neumacacica Conjugada.	0.5 ml	Via inhamoscular.	· 2, 4,6 y 12-15 meses de edad (1año; - 1año 3 meses).	>Frebre (>38.5°C) hypersensibilidad.	> Flebre e milabilidad Induración, exitema, etc.
BCG	0.1 ml	Vía inhadeimka	· RN (himeus 7 dias de Vida).	> Sida, leucemia, neoplasia, tx inmunosupexx, etc.	> Papula que se ulcera y causa cicahiz.
Antimfluenza	0.5 ml	Via intramoscilar	o mayor a 6 meses.	S Aleigna at huevo, Fiebre (38.5°C), Guillan barre.	
Hep B.	0.5 ml	Via inhamusculai.	· 2, 41 y 6 meses de eda	ad. hipersensibilidad	Λ.
Antirotaurus.	1.5 ml	Via Oial	· 2,446 meses	> Alergia ai late malformaciones Cong untecedentes de intusus cepsión.	
DPT	0.5 ml	Via intramuscelo	· Yaro ymed · Yaro ymed · Yaros de · edad.	lo, > Anatilaxia, Crisis convulsion Chf. neurologica	a. locales.
PH.	0.5 ml	Vía IM en boazo no olominante.	o Aportu d 103 9 arc	le >No Vacumar 2 de a años hipeisonsibilidad	fiehr Sintemas o. o.

Vauna	osio de l'administración l' 2 dosis (0.5 mi)	administración	12 meses 9 segunda dosis de 4 9 6 meses.	Inmuno deficiencia, etc.	> Octor, fiebre, Epopeion, dolor orticolor.
Hepalitis A	· 1 dosso (0.5 ml)	Via Inhamoscolor.	· 42 meses de · Niños C4-8 años.	. z de un taro.	5 Odor, enrojecimiento, Fiebre, Ininchazon, futiga.
SR.	· 2 dosis 0.5 ml	Via Sukutanea	· Aporta de cos	> Hipersensibilidad, Inmunudeliciencia Congenta, Deacion aleigica Cyrave.	Japolido, erupción cutariea lae.
TDPA.	0.5 ml	Via In harmoscular	. Imparazordos (20 506). . Pref (27-36 506).	> Reacaon alergia grave	tesnal
DPT.	0.5 ml	Via Intamusculai	Niños menores de 7 años.	> Padecer u	na Initabilidad · Emesis vare · Canganao · Fiebre