



PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL ALUMNO: Juan Carlos
López Gómez

NOMBRE DEL PROFESOR: Q.F.B Gladys
Elena Gordillo Aguilar.

NOMBRE DEL TRABAJO: Tratamiento del
TAES

PASIÓN POR EDUCAR

MATERIA: Microbiología y Parasitología

GRADO: Segundo semestre grupo A

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de febrero de 2021

Fármacos anti tuberculosos

Fármacos.	Presentación.	Dosis diaria.			Dosis intermitentes *	
		Niños, mg/kg de peso.	Adultos, mg/kg de peso.	Dosis máxima/día	Niños, mg/kg	Adultos, dosis total máxima.
Isoniacida	Comprimidos de 100 mg	5 a 10.	5 a 10.	300 mg.	15 a 20.	600 a 800 mg.
Rifampicina	Cápsulas de 300 mg. Jarabe de 100 mg/5 ml.	15.	10.	600 mg.	15 a 20.	600 mg.
Pirazinamida	Comprimidos de 50 mg.	25 a 30.	20 a 3150	1.5 a 2 g.	50	2.5 g.
Estreptomina	Frasco ampola de 1 g.	20 a 30.	15 a 25.	1 g.	18	1 g.
Etambutol	Comprimidos de 400 mg.	20 a 30.		1200 mg	50	2400 mg.

Tratamiento primario Acortado, Estrictamente Supervisado (TAES)

Nota: esquema calculado para adulto de 50 Kg o más de peso.

Fase Intensiva	Diario de lunes a sábado por 10 semanas hasta completar 60 dosis .En una sola toma.	
Medicamentos	Separados (Dosis)	Combinación fija clave 2414 4 grageas juntas diarias por 60 días
Rifampicina	600mg	150mg
Isoniacida	300mg	75mg
Piracinamida	1,500mg a 2,000mg	400mg
Etambutol (a)	1,200mg	400mg
Fase de Sostén	Intermitente: Una dosis 3 veces por semana, lunes, miércoles y viernes, por 15 semanas hasta completar 45 dosis. Una sola toma.	
Medicamentos	Separados (Dosis)	Combinación fija clave 2415 4 cápsulas juntas tres veces por semana. (45 dosis)
Isoniacida	800mg	200mg
Rifampicina	600mg	150mg

Bibliografía

Secretaría de Salud. (2009). *Guía de Práctica Clínica TAES*. Recuperado el 2021 de Febrero de 27, de http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/070_GPC_CasosnvosTBP/Tuberculosis_casos_nuevos_ER_CENETEC.pdf