



**Nombre del alumno: Nadia Jazmin
Albores Perez**

**Nombre del profesor: Química:
Gladys Elena Aguilar Gordillo**

Nombre del trabajo: TAE

**Materia: Microbiología y
parasitología I**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1ª Medicina Humana

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de febrero del 2021

Fármaco	Dosis diaria	Dosis 2/semana	Efectos Secundarios	Control	Interacciones	Acción
Isoniacida	5 mg/kg hasta 300	15 mg/kg hasta 900	Neuritis Hepatitis Hipersensibilidad	GOT GPT	Fenitoína	Bactericida extra e intracelular
Rifampicina	10 mg/kg hasta 600*	10 mg/kg hasta 600	Hepatitis Reacción febril Púrpura	GOT GPT	Inhibe anticonceptivos orales Quinidina	Bactericida todas poblaciones Esterilizante
Pirazinamida	15-30 mg/kg hasta 2,5 g	50 mg/kg hasta 3,5 g	Hiperuricemia Hepatitis	Ácido úrico GOT GPT		Bactericida intracelular Esterilizante
Etambutol	15-25 mg/kg hasta 2 g**	50 mg/kg hasta 3 g	Neuritis óptica	Discriminación Rojo-verde Agudeza visual		Bacteriostático extra e intracelular
Estreptomina	15-20 mg/kg hasta 1 g	25-30 mg/kg hasta 1 g	Lesión VIII por hipersensibilidad	Función vestibular Audiograma Creatinina	Bloqueante Neuromuscular	Bactericida Extracelular

Es muy importante que las personas que sufren de tuberculosis reciban un tratamiento tal y como el médico lo recetó Y que sigan todas las medidas de cuidado médico porque si no llegan a tomar esos medicamentos de forma correcta podrían las bacterias volverse inmunes a esos medicamentos y la tuberculosis podría ser menos tratada ya que esas bacterias que tiene la persona ya son inmunes Y no podrían morir y sería más difícil controlar a una persona con tuberculosis