



**NOMBRE DE ESTUDIANTE:**  
Adly Candy Vázquez Hernández

**DOCENTE:**  
Dr. Alfredo López López

**MATERIA:**  
Terapéutica Farmacológica

**TEMA:**  
“Fármacos utilizados para el manejo de la Tuberculosis”

**CARRERA:**  
Medicina Humana

**SEMESTRE:**  
4°  
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

29/06/2020



# FÁRMACOS UTILIZADOS PARA EL MANEJO DE LA TUBERCULOSIS

## Fármacos de 1° línea

- Isoniazida
- Rifampicina
- Pirazinamida
- Etambutol
- Estreptomina

Dosis usual en adultos

- 300mg/día
- 600mg/día
- 25 mg/kg/día
- 15 a 25 mg/kg/día
- 15mg/kg/ día

## Fármacos de 2° línea

- Amikacina
- Ácido amino-salicílico
- Capreomicina
- Ciprofloxacina
- Clofazimina
- Cicloserina
- Etionamida
- Levofloxacina

Dosis usual en adultos

- 15mg/kg/ día
- 8-12 g/día
- 15mg/kg/ día
- 1500 mg/día, en tomas divididas
- 200 mg/día
- 500 a 1 000 mg/día, en tomas divididas
- 500 a 750 mg/día
- 500 mg/día

Duración del Tx. de la Tuberculosis

≥24 meses

Duración recomendada del Tx. de la Tuberculosis

*en orden de preferencia aproximado*

- Isoniazida, rifampicina, pirazinamida — 6 meses
- Isoniazida, rifampicina — 9 meses
- Rifampicina, etambutol, pirazinamida — 6 meses
- Rifampicina, etambutol — 12 meses
- Isoniazida, etambutol — 18 meses