



**Nombre del alumno:  
Gabriela Isabel Alegría  
Hernández**

**Docente:  
Dra. Irma Sánchez Prieto**

**Materia:  
Salud pública**

**Flujograma de tuberculosis**

**Grado: 2 Grupo: A**

# FLUJOGRAMA DEL EQUIPO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA TUBERCULOSIS

## PACIENTE

Paciente masculino de 25 años de edad acude a atención médica por presentar síntomas generales como tos persistente (duración mayor a 3 semanas) y presencia de flema o sangre, fiebre, dolor en el pecho al respirar o toser y pérdida de peso.

Centro de salud

2da consulta

### 1ra consulta

Un médico general realiza la primera evaluación clínica, antecedentes familiares y anamnesis (pregunta si ha tenido contacto con algún enfermo de tuberculosis, o si ha viajado a algún lugar)

Posible diagnóstico: tuberculosis.

Realizar pruebas específicas como:

- Prueba cutánea de la tuberculina
- Basioscopia de esputo
- radiografía de tórax

Confirmación de diagnóstico debido a que el resultado de las pruebas dan positivo e indica la presencia de tuberculosis activa.

Evaluación por equipo multidisciplinario

Se realizan pruebas específicas, como basioscopia, cultivo de micobacterias, biopsias, pruebas moleculares.

- Médico tratante: Define el Tx antituberculoso adecuado. Enfermería: Fundamental en la educación del paciente y familiares sobre la importancia de cumplir con el tratamiento y los efectos secundarios que puede presentar.
- Trabajador social: Evalúa entorno socioeconómico del paciente identificando barreras de adherencia al tratamiento y busca recursos de apoyo.
- Nutricionista: Evalúa estado nutricional del paciente y desarrolla un plan de soporte para mejorar el sistema inmune y la recuperación.
- Psicólogo/psiquiatra (si aplica): la tuberculosis y el Tx puede generar estrés, ansiedad, depresión o agravar condiciones mentales preexistentes, brindan soporte emocional y manejan comorbilidades psiquiátricas.
- Salud pública: Investiga contactos del paciente, identifica y evalúa personas expuestas, para implementar medidas de control de la infección en la comunidad.

Inicio Tx

- Se inicia tratamiento con medicación prescrita
- Fase 1: 2 meses isoniacida, rifampicina, piracinamida y entambutol.
- Fase 2: 4 meses, se utiliza Isoniacida y rifampicina.
- Monitoreo clínico y bacteriológico regular
- Evaluación final del tratamiento

Alta y seguimiento post tratamiento

El paciente se recupera y se da de alta por mejoría

Fin del proceso de atención activo

El manejo por el equipo multidisciplinario concluye.

# BIBLIOGRAFÍA

- Organización Mundial de la Salud. (2020). Guías consolidadas sobre el tratamiento de la tuberculosis: módulo 1: tratamiento de la tuberculosis sensible a fármacos. Disponible en <https://iris.who.int/handle/10665/334237>
- Secretaría de Salud. (2019). Manual de procedimientos estandarizados para la vigilancia epidemiológica de la tuberculosis. Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (CENAPRECE).
- Secretaría de Salud. (2022). Norma Oficial Mexicana NOM-006-SSA2-2013, Para la prevención y control de la tuberculosis. Diario Oficial de la Federación. (Última actualización o revisión de la normativa aplicable).
- Centers for Disease Control and Prevention. (2020). Treatment for TB Disease. Disponible en <https://www.cdc.gov/tb/topic/treatment/tbdisease.htm>