

Los fármacos utilizados para la atención del paciente con **Tuberculosis Resistente** son especiales: algunos se adquieren en el extranjero con un costo muy alto y a través de trámites administrativos muy complejos, además requieren cuidados especiales en su traslado y conservación para mantener sus niveles de eficacia terapéutica.

Por esto, es responsabilidad del personal de salud asignado, conocer los cuidados específicos que se requieren en cuanto al óptimo almacenaje, traslado y administración de dichos fármacos para contribuir al beneficio de los pacientes y a su reincorporación a una vida sana y productiva.

RECUERDA

- El uso inapropiado de los medicamentos produce consecuencias graves para la salud, así como a la economía de las instituciones, afectando a las personas y a la sociedad
- Asumir con responsabilidad y compromiso el manejo y almacenamiento de los medicamentos, mantiene la calidad y potencialidad de los mismos; evitando así el desabasto derivado del desperdicio del insumo
- La supervisión estricta de la ingesta de cada una de las dosis del tratamiento por el paciente es una cuestión de vida o muerte
- Es una falsa creencia que para cada enfermedad existe una píldora curativa, el éxito depende de la supervisión estricta y la adherencia al tratamiento
- Se debe alentar al paciente a que deje por completo el consumo de alcohol u otro tipo de droga, a fin de evitar interrupciones del tratamiento debido a la adicción
- La información que es proporcionada con sencillez y claridad permite a los pacientes y familiares tomar los medicamentos de una manera apropiada y segura, favoreciendo la adherencia al tratamiento y les dará confianza para consultar cualquier duda con el personal de salud

¿Tienes dudas? ¡**Búscanos!** Estamos para servirte.
micobacteriosis@salud.gob.mx
01.800.00.44.800



ALTO TB MÉXICO



Manejo y Almacenamiento

de fármacos para
pacientes con
**Tuberculosis
Resistente**
en Unidades de Salud



Programa Nacional de **TUBERCULOSIS**

FÁRMACOS PARA TUBERCULOSIS RESISTENTE

La parte fundamental del proceso de administración de los fármacos para **Tuberculosis Resistente** es su empaque y distribución hasta hacerlos llegar al médico responsable del paciente, este proceso debe incluir procedimientos de control y verificación que garanticen la mayor exactitud.

El proceso inicia con la entrega del medicamento a nivel estatal; el medicamento abastecido viene en su envase primario: presentación a granel, después se realiza una redistribución de acuerdo a las necesidades de cada unidad de salud y se termina con la administración del medicamento a cada paciente.



Para la redistribución de los medicamentos se tendrá que reempacar según el esquema de cada paciente, este manejo permite la movilización de los fármacos desde el nivel estatal hasta las Unidades de Salud con seguridad y evita que se afecte la calidad de los mismos.

EMPAQUETAMIENTO

La presentación de los medicamentos que se utilizan para la **Tuberculosis Resistente** es a granel, que requiere que sean desempacados y reempacados varias veces, desde la recepción en el país hasta la toma del mismo por el paciente.

Esta situación aumenta la posibilidad de contaminar los medicamentos en cada uno de los procedimientos; por lo que se hace necesario hacer la siguiente consideración para su manejo:

- La regla mas importante es que las manos del dispensador nunca toquen el medicamento; siempre deberá evitarse tocar directamente las tabletas, a fin de no contaminarlas y que la calidad del medicamento se vea afectada

Las tabletas y cápsulas pueden contarse con la ayuda de un dispositivo de recuento, de no tenerlo, los recuentos se llevarán a cabo con la siguiente técnica:

- Usar una superficie limpia y sin polvo, previamente lavada y desinfectada
- Contar y pasar el medicamento del frasco a granel a pequeños frascos o bolsitas para el enfermo
- Para contar y separar los comprimidos o cápsulas, use una espátula limpia y deposítelos en la tapa del envase, previo a su vaciamiento en la bolsa o frasco
- Los comprimidos y las cápsulas deben envasarse en un recipiente limpio, frasco, bolsa de plástico o papel, o una caja de cartón
- Inmediatamente después de la medición o el recuento, volver a colocar la tapa al envase y adherir una etiqueta de identificación a los paquetes para cada uno de los pacientes que estén en tratamiento



REQUISITO DE LAS ETIQUETAS

La etiqueta debe contener los siguientes datos:

- Nombre completo del paciente

- Nombre del medicamento
- Presentación, cantidad, lote y fecha de caducidad
- Indicar claramente la dosis a utilizar (cantidad y frecuencia)



La información debe ser completa, ya sea impresa o escrita.

La disponibilidad de los insumos (envases, etiquetas, bolsas, otros); será de acuerdo a las necesidades de la Unidad de Salud; para el número de pacientes en tratamiento.

ALMACENAMIENTO DE FÁRMACOS ANTITUBERCULOSIS RESISTENTE EN LA UNIDAD MÉDICA

El resguardo de los fármacos para **Tuberculosis Farmacorresistente** debe realizarse bajo los siguientes criterios:

- Se debe colocar en cajas, frascos o bolsas individuales el medicamento de cada paciente
- Colocar el medicamento en un anaquel con su respectivo marbete que contendrá los siguientes datos: presentación, cantidad, lote y fecha de caducidad
- El medicamento almacenado no se debe colocar al nivel del piso para evitar que se deteriore, se humedezca y se contamine el envase
- Preferentemente el lugar del almacenaje debe ser fresco, con poca luz y limpio
- El PAS (ácido paraminosalicílico) requiere conservarse en refrigeración a 8°C