

MIS MEDICAMENTOS
PARA LA
TUBERCULOSIS



Los medicamentos, para la tuberculosis sirven para:

1. Evitar la transmisión de la enfermedad a otra personas.



Los medicamentos, para la tuberculosis sirven para:

 Matar y disminuir la reproducción de las bacterias que causan la tuberculosis.

MIS MEDICAMENTOS PARA LA TUBERCULOSIS

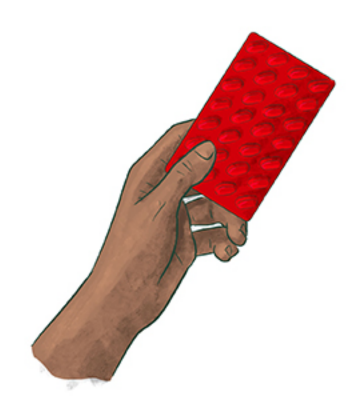
MIS MEDICAMENTOS PARA LA TUBERCULOSIS

MIS MEDICAMENTOS PARA LA TUBERCULOSIS



Los medicamentos, para la tuberculosis sirven para:

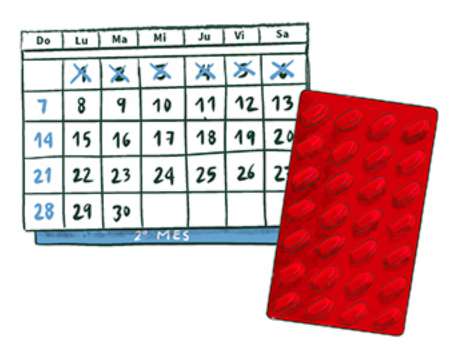
3. Curar, en la mayoría de casos. Por ello, el tratamiento es prolongado.



Los medicamentos, para la tuberculosis sirven para:

4. Evitar la resistencia de la bacteria a los medicamentos.

Por ello, se combinan varios fármacos.



¿Cuáles son los medicamentos Para la tuberculosis?

FASE INTENSIVA

- Rifampicina
- Isoniacida
- Etambutol
- Pirazinamida

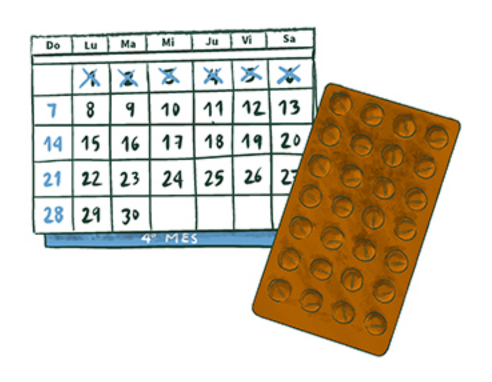
Los cuatro medicamentos en una sola pastilla.

¿Cómo debo tomarlos?

Durante: 2 meses Todos los días de lunes a sábado

MIS MEDICAMENTOS PARA LA TUBERCULOSIS

MIS MEDICAMENTOS PARA LA TUBERCULOSIS



¿Cuáles son los medicamentos Para la tuberculosis?

FASE CONTINUA

Rifampicina

Isoniacida

Los dos medicamentos en una sola pastilla.

¿Cómo debo tomarlos?

Durante: 4 meses Todos los días de lunes a sábado



Recuerde El medicamento se debe tomar con el estómago lleno, para evitar molestias.

En la mayoría de casos el tiempo total del tratamiento es 6 meses

Referencias bibliográficas

- 1. World Health Organization. Guidelines for treatment of drug-susceptible tuberculosis and patient care. Update [Internet] 2017 [Citado 7 octubre 2020]. Disponible en: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/255052/9 789241550000-eng.pdf?sequence=1
- 2. Ministerios de Salud y Protección Social. Resolución 227 de 2020 [Internet]. 227 2020 p. 1-175. Disponible en: https://www.minsalud.gov.co/Normatividad_Nuevo/Resoluc i%C3%B3n%20No.%20227%20de%202020.pdf





USTED TIENE DERECHO A LOS SIGUIENTES CONTROLES DURANTE SU TRATAMIENTO



Control con medicina general

Cada 2 meses hasta finalizar el tratamiento.



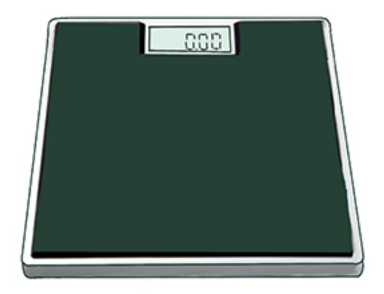
Control con enfermería

Cada mes hasta finalizar el tratamiento.

USTED TIENE DERECHO A LOS SIGUIENTES CONTROLES DURANTE SU TRATAMIENTO

USTED TIENE DERECHO A LOS SIGUIENTES CONTROLES DURANTE SU TRATAMIENTO

USTED TIENE DERECHO A LOS SIGUIENTES CONTROLES DURANTE SU TRATAMIENTO



Control con nutrición

Al inicio del tratamiento y de acuerdo al criterio del profesional.



Control con psicología

Al inicio del tratamiento.



Control con trabajo social

De acuerdo al criterio del programa.

USTED TIENE DERECHO A LOS SIGUIENTES CONTROLES DURANTE SU TRATAMIENTO

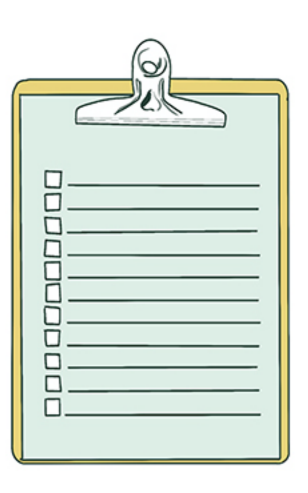
USTED TIENE DERECHO A LOS SIGUIENTES CONTROLES DURANTE SU TRATAMIENTO

USTED TIENE DERECHO A LOS SIGUIENTES CONTROLES DURANTE SU TRATAMIENTO



Control de Baciloscopia (muestra de flema)

Cada 2 meses hasta finalizar el tratamiento.



Control con médico especialista

De acuerdo al criterio del programa.

Recuerde:

Si requiere control con un médico especialista debe pagar copago.

Referencias bibliográficas

 Ministerio de Salud y Protección Social. Resolución 227 de 2020. [Internet]. 2020 [citado 29 de junio de 2020]. Disponible en: https://www.minsalud.gov.co/Normatividad_Nuevo/Forms/ DispForm.aspx?ID=5901



FUNCIONES DE LOS MEDICAMENTOS PARA LA TUBERCULOSIS

Tomar los medicamentos para la tuberculosis tal como fueron formulados, sin suspenderlos en ningún momento, es fundamental para prevenir la transmisión de la enfermedad y lograr curarse.



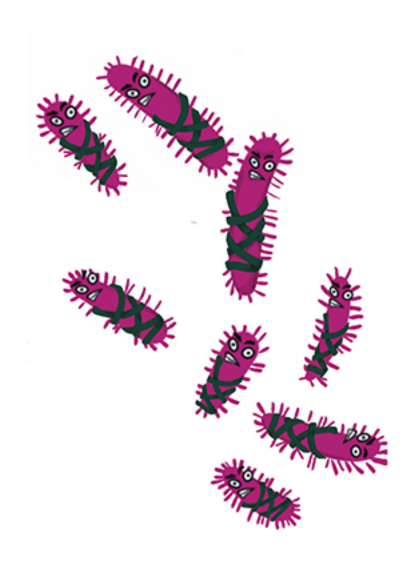
Los medicamentos para la tuberculosis que son **bactericidas**, matan las bacterias.



La Isoniacida y la Rifampicina son medicamentos bactericidas.



Los medicamentos bacteriostáticos detienen el crecimiento y la multiplicación de las bacterias.



La Rifampicina, la Pirazinamida y el Etambutol son medicamentos bacteriostáticos.



Recuerde:

Para prevenir la tuberculosis resistente es fundamental la toma del medicamento según la indicación médica.

3. Tratamiento de la Tuberculosis

FUNCIONES DE LOS MEDICAMENTOS PARA LA TUBERCULOSIS

Referencias bibliográficas

1. World Health Organization. Guidelines for traetment of drug-susceptible tuberculosis and patient care. Update [Internet] 2017 [Citado 7 octubre 2020]. Disponible en: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/255052/9 789241550000-eng.pdf?sequence=1





EFECTOS SECUNDARIOS DE LOS MEDICAMENTOS PARA LA TUBERCULOSIS

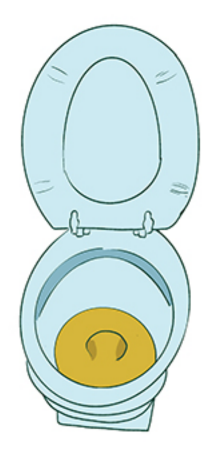
Efectos secundarios leves

Algunas personas con tratamiento para la tuberculosis pueden presentar efectos secundarios leves y pasajeros. A continuación se describen los más comunes.



Efectos Gastrointestinales

- Dolor estomacal
- Náuseas
- Vómito



Orina color oscuro

Puede presentar orina de color oscuro 2 o 3 horas después de ingerir el medicamento.



Efectos osteomusculares

- · Dolor en las articulaciones
- Hormigueo, adormecimiento en manos y pies.



Malestar general

- Debilidad
- Cansancio
- Desaliento



Efectos en la piel

Algunos pacientes, pueden presentar enrojecimiento de la piel, o sarpullido después de consumir el medicamento.



Efectos secundarios graves

Si presenta alguno de los siguientes signos de alarma, asista a su centro de salud.

- Color amarillo en ojos y piel.
- Dolor al tocarse el lado derecho del abdomen.
- · Dificultad al respirar.
- Sarpullido intenso.
- · Náuseas y vómito constante.



Recuerde

No deje de tomar sus medicamentos por ninguna razón. Sólo por orden médica.

Si lo suspende, puede contribuir a una tuberculosis resistente, es decir, que las bacterias se vuelvan más fuertes y se demorará más para terminar su tratamiento.

Referencias bibliográficas

- Centros para el control y la Prevención de Enfermedades (CDC). Tuberculosis (TB) - Español: Eventos Adversos. [Internet]. 2016. Disponible en: https://www.cdc.gov/tb/esp/topic/basics/tbinfectiondisease.htm
- 2. Imam F, Sharma M, Khayyam KU, Al-Harbi NO, Rashid MohdK, Ali MD, et al. Adverse drug reaction prevalence and mechanisms of action of first-line anti-tubercular drugs. Saudi Pharm J. 1 de marzo de 2020;28(3):316-24.
- 3. Ramakrishnan M, Maheshwari N, Ramya J E, Krishnamoorthy K. Adverse drug reaction monitoring of antitubercular drugs during intensive phase at tertiary care medical college hospital: A prospective study. Natl J Physiol Pharm Pharmacol. 2020;10(11):0-0.

PROYECTO

ESTRATEGIA DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO: APLICACIÓN MÓVIL PARA FORTALECER LA ADHERENCIA AL TRATAMIENTO DE LA TUBERCULOSIS EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ.

Código Hermes 46560

Financiado mediante la "Convocatoria para el fortalecimiento de proyectos de CTEI en ciencias médicas y de la salud con talento joven e impacto regional" del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

AUTORES

Alba Idaly Muñoz Sánchez; Directora proyecto de investigación.

Doctora en Enfermería. Profesora Titular. Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá - Facultad de Enfermería - Departamento de Salud de Colectivos - Grupo de Investigación Salud y Cuidado de los Colectivos.

aimunozs@unal.edu.co.

Lady Catherine Cantor Cutiva; Docente investigadora.

Postdoctorado en Ciencias de la comunicación y sus desórdenes. Profesora Auxiliar. Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá - Facultad de Enfermería - Departamento de Salud de Colectivos - Grupo de Investigación Salud y Cuidado de los Colectivos. lccantorc@unal.edu.co

Carolina Antolinez Figueroa; Joven talento profesional.

Enfermera. Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá - Facultad de Enfermería - Grupo de Investigación Salud y Cuidado de los Colectivos. cantolinezf@unal.edu.co

Eliana Alejandra Jiménez-Chala; Joven talento de pregrado.

Profesional de fonoaudiología en formación. Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá - Facultad de Medicina - Grupo de Investigación Salud y Cuidado de los Colectivos. eajimenezc@unal.edu.co

Paulo Cesar Caguazango; Joven talento profesional.

Enfermero. Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá - Facultad de Enfermería - Grupo de Investigación Salud y Cuidado de los Colectivos.

pccaguazangoa@unal.edu.co

Heidy Natalia Urrego Parra; Joven talento de pregrado.

Profesional de enfermería en formación. Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá - Facultad de Enfermería - Grupo de Investigación Salud y Cuidado de los Colectivos. hnurregop@unal.edu.co



