

Fundamentos del Examen Baciloscópico en el Tratamiento de la Tuberculosis

2020

16 horas

Introducción

La tuberculosis (TBC) es una infección microbacteriana crónica que ataca generalmente a los pulmones. Ocurren casos en todos los países del mundo, donde millones de personas mueren por su causa.

Actualmente, la tuberculosis es considerada como una emergencia sanitaria para la OMS, por lo que urge tomar las medidas necesarias con el fin de disminuir su daño, y si es posible eliminarla.

Incorporar medidas de control, beneficiará en la oportuna localización de los casos emergentes, y también en la curación de quienes sigan los tratamientos a cabalidad.

En este sentido, el programa de TBC busca integrar en el alumno las competencias idóneas para lograr un impacto epidemiológico que se exprese en una reducción sostenida de la infección, y en un correcto seguimiento y tratamiento de la muestra. Actualizar conocimientos de sus pilares básicos, cumplimiento de normas y protocolos de detección.

Objetivo General

Aplicar los procedimientos correspondientes al tratamiento de la tuberculosis, desde la toma de muestra hasta la derivación del paciente.

Destinatarios

Profesionales y técnicos de la salud. Funcionarios que se desempeñen en áreas que puedan involucrar pacientes con tuberculosis.

Fundamentos del examen Bacilosκόpico en el tratamiento de la Tuberculosis

Descripción de los Módulos

MÓDULO 1: Consideraciones técnicas sobre la tuberculosis.

Objetivo Específico:

- **Identificar Los Procesos Del Examen Bacilosκόpico Según Las Normas Técnicas Y Protocolos Vigentes.**

Contenidos:

- 1. SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA TUBERCULOSIS.**
 - 1.1. Cuadro clínico. TB.
 - 1.2. Diagnóstico TB.
- 2. EXAMEN BACILOSCÓPICO. LA TOMA Y MANEJO DE LA MUESTRA.**
- 3. BACILOSCOPIA.**
- 4. CHILE Y TBC.**

7 horas

Descripción de los Módulos

MÓDULO 2: Bioseguridad y tratamiento.

Objetivo Específico:

- **Analizar Correctamente Un Examen Bacilosκόpico Para Realizar Una Derivación Y Posterior Tratamiento**

Contenidos:

- 1. VIGILANCIA ESPECÍFICA, CHILE.**
- 2. CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE LA MUESTRA Y BIOSEGURIDAD.**
 - 2.1. Bioseguridad
 - 2.2. Conservación
 - 2.3. Transporte
- 3. LABORATORIO PARA TUBERCULOSIS. PROCESAMIENTO DE MUESTRAS. OPS.**
 - 3.1. Clasificación de los laboratorios de tuberculosis OPS
 - 3.2. Medidas de bioseguridad esenciales en los Laboratorios de Tuberculosis. OPS
- 4. LABORATORIOS. TBC. CHILE.**
- 5. BACILOSCOPIA, CULTIVO Y BIOSEGURIDAD.**
- 6. DERIVACIÓN DEL PACIENTE CON TB.**

8 horas

Fundamentos del examen Baciloscópico en el tratamiento de la Tuberculosis

MÓDULO FINAL: Evaluando lo aprendido.

Contenido:

- Test Global de alternativas múltiples.

1 hora