



unitar

United Nations Institute for Training and Research

Unitar Online Catalogue

Detección sistemática de la enfermedad tuberculosa

NCD Digital Health and Capacity Building

Type:	Course
Location:	Web-based
Duration:	3 Horas
Programme Area:	Other
Website:	https://web-staging.lxp.academy.who.int/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted...
Price:	\$0.00
Event Focal Point Email:	globalhealth@unitar.org

BACKGROUND

En este curso en línea, usted aprenderá sobre la función que cumple el tamizaje de la TB activa en la atención mundial de la enfermedad, los nuevos enfoques, las herramientas y los algoritmos de la TB. También aprenderá más sobre los grupos de riesgo en los cuales la OMS recomienda el tamizaje y la forma de priorizarlos. Una característica importante del presente curso en línea son los estudios de caso interactivos que le darán la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y habilidades aprendidos.

El enfoque principal del curso es programático; los aspectos clínicos solo se analizan cuando son pertinentes para temas específicos.

EVENT OBJECTIVES

La tuberculosis (TB) sigue siendo una de las enfermedades infecciosas que causa más muertes en el mundo y se cobra la vida de 4000 personas cada día y de 1,4 millones de personas cada año. El tamizaje contribuye a que la prevención y la atención de la TB lleguen a todas las personas. El tamizaje es fundamental en la detección temprana de la TB en las personas que la necesitan, además de detectar a las personas que podrían beneficiarse con el tratamiento preventivo de la TB.

CONTENT AND STRUCTURE

- explicar el fundamento del tamizaje sistemático de la TB y describir sus principios clave;
- enumerar los grupos poblacionales en los cuales se recomienda el tamizaje de la TB en todos los entornos y los grupos poblacionales en los cuales la recomendación del tamizaje de la TB es condicional, en función del contexto;
- describir las herramientas de tamizaje disponibles, en quiénes se recomiendan y las consideraciones relacionadas con la aplicación;
- describir las características básicas y considerar los factores pertinentes al escoger un algoritmo de tamizaje o de diagnóstico;
- describir los diferentes modelos de prestación de servicios; y
- mencionar los principales indicadores de desempeño y cómo interpretarlos con el fin de lograr su propósito en el seguimiento del programa.

METHODOLOGY

El contenido de este curso ha sido validado, verificado y es propiedad de la siguiente entidad: Programa mundial de tuberculosis de la OMS.

Este curso no es un curso coproducido por la Academia de la OMS. Si tiene alguna duda o comentario sobre el contenido del curso, comparta sus comentarios en el formulario de encuesta que aparece al final de este curso.

TARGETED AUDIENCE

Este curso de aprendizaje en línea ha sido elaborado para quienes brindan orientación a los países sobre la adopción de las directrices de la OMS, por ejemplo, personas encargadas de la gestión de programas nacionales, personal técnico de los ministerios de salud, personal de la OMS, personal de los organismos técnicos, personal de consultoría y toda persona que preste apoyo a los países y a las principales dependencias subnacionales en la elaboración y aplicación de las políticas y las directrices sobre el tamizaje de la enfermedad por TB.