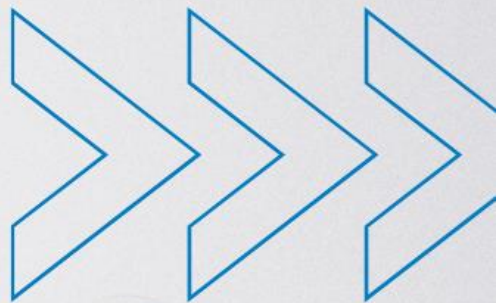


CURSO VIRTUAL



Prevención y detección temprana
DEL CÁNCER DE PULMÓN

DEL TAMIZAJE AL TRATAMIENTO
DE LOS ESTADIOS TEMPRANOS

Inicia: 3 de julio

¡INSCRÍBETE AHORA!

broncoscopia@gmail.com



Organiza:
Asociación Argentina de Broncoesofagología

Auspicia:

AstraZeneca 



PREVENCIÓN Y DETECCIÓN TEMPRANA DEL CÁNCER DE PULMÓN

DEL TAMIZAJE AL TRATAMIENTO DE LOS ESTADÍOS TEMPRANOS



PRESENTACIÓN GENERAL DEL CURSO

PREVENCIÓN Y DETECCIÓN TEMPRANA DEL CÁNCER DE PULMÓN: DEL TAMIZAJE AL TRATAMIENTO DE LOS ESTADÍOS TEMPRANOS

Destinado a profesionales de Medicina General, Clínica Médica, Neumonología, Cirugía Torácica y Oncología.

Coordinación

Dra. Iris Boyeras

Médica Neumonóloga | Instituto de Oncología Angel Roffo

Modalidad

El curso es virtual y se compone de clases sincrónicas, desarrolladas a través de webinars cuyas fechas serán oportunamente comunicadas; e instancias asincrónicas con acceso a bibliografía, actividades interactivas, foro de discusión, aprendizaje basado en casos clínicos.

Carga horaria

El curso se extenderá a lo largo de 4 meses con una carga horaria total de 64 horas.

La carga horaria comprende la participación en las clases sincrónicas y en los foros de intercambio, la lectura de la bibliografía, las actividades de evaluación por módulo.

Objetivo general

Presentar una visión global y actualizada sobre el tamizaje, diagnóstico y tratamiento de estadios tempranos de cáncer de pulmón, que permita al o a la participante adquirir conocimientos útiles en el área y propiciar el interés por ampliar la información y descubrir su aplicación en su práctica diaria.

Objetivos específicos

Al completar el curso Ud. será capaz de:

- Conocer las herramientas teóricas y prácticas relacionadas con el abordaje para la prevención, tamizaje y diagnóstico temprano del cáncer de pulmón
- Describir los avances producidos en el campo del tamizaje, diagnóstico y tratamiento de estadios tempranos de cáncer de pulmón y sus aplicaciones en la práctica clínica habitual.
- Realizar el diagnóstico, con enfoque multidisciplinario y actualizado, del cáncer de pulmón en estadios tempranos.
- Incorporar las nuevas tecnologías a la práctica habitual, conociendo sus avances, sus limitaciones y su potencial futuro.



PREVENCIÓN Y DETECCIÓN TEMPRANA DEL CÁNCER DE PULMÓN

DEL TAMIZAJE AL TRATAMIENTO DE LOS ESTADIOS TEMPRANOS



Contenidos

MÓDULO 1. EPIDEMIOLOGÍA, ETIOLOGÍA, PREVENCIÓN

Unidad 1: Epidemiología del cáncer de pulmón en Argentina. Factores de riesgo y prevención. Cáncer de pulmón y otras enfermedades respiratorias (EPOC, SAHOS).

Unidad 2: Nódulo pulmonar solitario. Concepto y etiología. Probabilidad pretest de malignidad. Técnicas diagnósticas. Algoritmo de manejo.

Unidad 3: Cesación tabáquica.

MÓDULO 2. DIAGNÓSTICO

Unidad 1: Técnicas de imagen. Radiografía de tórax. Tomografía computarizada (TC). Tomografía de emisión de positrones (PET/TC).

Unidad 2: Estudios citohistológicos. Clasificación y estudio anatomopatológico. Biología molecular en cáncer de pulmón: blancos moleculares, inmunología, biopsias líquidas.

Unidad 3: Técnicas diagnósticas invasivas no quirúrgicas: Broncoscopia, ultrasonografía endobronquial (EBUS-EUS), navegación electromagnética, criobiopsia. PAAF, toracocentesis y biopsia pleural.

MÓDULO 3. TAMIZAJE DE CÁNCER DE PULMÓN

Unidad 1: Screening: valoración de la evidencia a favor y en contra.

Unidad 2: Algoritmo de actuación de hallazgo de tamizaje.

Unidad 3: Screening en Argentina y Latinoamérica.

Unidad 4: Desafíos de Implementación del Programa. Frecuencia y duración del tamizaje.

MÓDULO 4. TRATAMIENTO DE CP EN ESTADIOS TEMPRANOS |

Unidad 1: Evaluación neumonológica pre resección pulmonar.

Unidad 2: Tratamiento quirúrgico de los estadios tempranos.

Unidad 3: Tratamientos no convencionales de los estadios tempranos. Innovaciones en broncoscopia en tratamiento de estadios tempranos. Terapias Ablativas No quirúrgicas en Radiología Intervencionista.

Unidad 4: Terapia adyuvante en estadios temprano.

Actividad arancelada - Becas disponibles
Socios ABE (con cuota al día): Sin costo

Más información: broncoscopia@gmail.com