



## Curso

# Promoción, Prevención y Detección del Cáncer de Mama



**Modalidad  
Virtual**



**Duración  
24 horas**

# PRESENTACIÓN

El cáncer de mama representa uno de los principales desafíos de salud pública a nivel mundial, siendo el tipo de cáncer más frecuente en mujeres y personas AFAN una causa importante de morbimortalidad. Sin embargo, cuando se detecta en etapas tempranas, las tasas de supervivencia aumentan significativamente, lo que subraya la importancia de las estrategias de promoción de la salud y detección precoz.

Este curso está diseñado para proporcionarle una comprensión integral sobre la importancia de la promoción y prevención del cáncer de mama, abordando desde la anatomía básica hasta los métodos de detección más avanzados. A través de un enfoque basado en evidencia científica, explorará los factores de riesgo modificables y no modificables, las estrategias para la identificación temprana de lesiones sospechosas, y las medidas preventivas que pueden implementarse para reducir la incidencia y mejorar los resultados en el tratamiento.

Durante el programa, adquirirá conocimientos actualizados sobre los distintos métodos de screening y diagnóstico, desde la autoexploración hasta técnicas de imagen avanzadas, aprendiendo a identificar cuándo y cómo aplicarlos según las características y factores de riesgo individuales. Asimismo, desarrollará habilidades para educar y orientar a la población sobre la importancia del cuidado de la salud mamaria y la detección temprana.

# OBJETIVOS

Al finalizar este programa de formación, el estudiantado contará con las habilidades para:



Comprender la relevancia de la promoción y prevención del cáncer de mama.



Identificar los factores de riesgo y los métodos de detección temprana.



Implementar medidas preventivas para reducir la incidencia y mejorar los resultados en el tratamiento.

## METODOLOGÍA

El curso se desarrolla de manera virtual y asincrónica, empleando estrategias pedagógicas del aprendizaje activo que fomentan el pensamiento crítico.

Estas se apoyan en el uso de tecnologías de la información y la comunicación (TIC), integradas en entornos virtuales de aprendizaje.

El acceso a los contenidos se realiza mediante videos y lecturas diseñados para que las/los participantes puedan llevar a cabo una revisión y desarrollo autónomos de los temas.

Este enfoque promueve la autocrítica y la reflexión profunda sobre los contenidos y actividades propuestas en cada módulo.



Dirigido a Profesionales y estudiantes de práctica clínica (últimos semestres académicos) de medicina, enfermería y obstetricia; así como a profesionales con especializaciones clínicas y/o quirúrgicas.

## PLAN DE ESTUDIOS

### Aspectos generales

- Estructura de la mama
- ¿Qué es el cáncer de mama?
- Los diferentes tipos de tejido mamario y su relación con el cáncer de mama
- Características etiológicas y patogénicas
- Incidencia y prevalencia
- Factores de riesgo modificables y no modificables del cáncer de mama

### Promoción

- Factores protectores del cáncer de mama
- Signos y síntomas



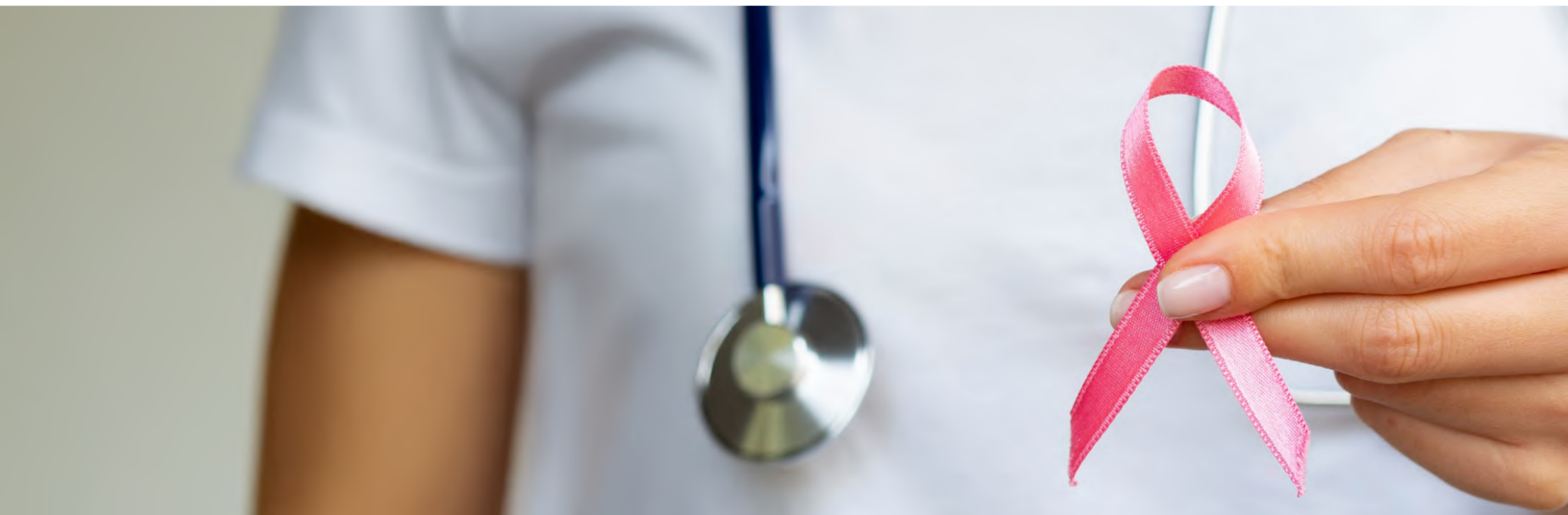
## Prevención

### Módulo 3

- Autoexploración mamaria
- Examen clínico de la mama (ECM) y exploración de los ganglios linfáticos
- Mamografía , ecografía mamaria e imagen por resonancia magnética
- Biopsias
- Estrategias de detección temprana, seguimiento y manejo en población de alto riesgo
- El papel de la educación y la divulgación en la prevención del cáncer de mama



## Evaluación final

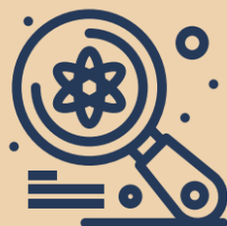


## VENTAJAS



### Flexibilidad

Adaptación a la disponibilidad horaria, accediendo a los contenidos y recursos en cualquier momento y lugar.



### Experticia

Contenidos creados por personal de salud altamente certificado y con experiencia en capacitación en toda Latinoamérica.



### Video clases pregrabadas

Video clases impartidas por una persona experta en el campo, para profundizar los contenidos del módulo.

# FORMASIA

Formación en Salud Sexual y Reproductiva

**Mayor información:**

[www.formasia.org](http://www.formasia.org)

 **3213406840**

[admisiones@formasia.org](mailto:admisiones@formasia.org)