

# Prevención secundaria

Interculturalidad y salud I

Francisco Javier Pérez López

# Prevención secundaria

- Medidas orientadas a detener o retardar el progreso de una enfermedad o problema de salud, ya presente en un individuo en cualquier punto de su aparición.



Hidalgo, D. A. (s.f.). Prevención clínica, niveles de prevención y factores sociales en el proceso salud y enfermedad. Scientific Research PH.D, 26-30.



# Prevención secundaria

- Su objetivo es acortar la duración de la enfermedad
- Reducir la probabilidad de contagio
- Limitar las secuelas
- A través del diagnóstico temprano y tratamiento oportuno
- Curar a los pacientes



- El núcleo fundamental de actividades lo forman los programas de detección.
- Comprende un período precoz en que son fáciles de diagnosticar y tratar.

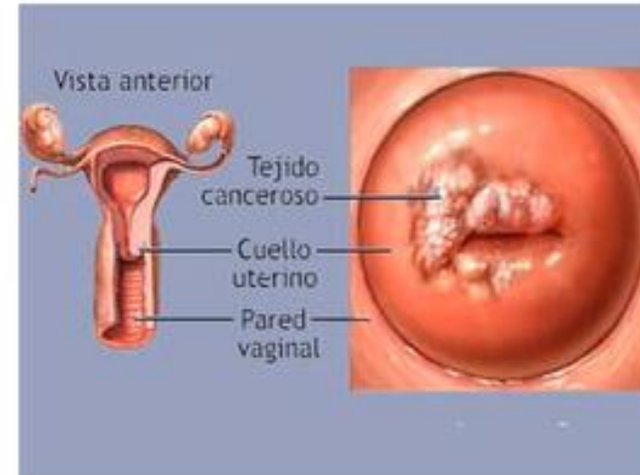


# Requerimientos de un programa de prevención secundaria.

- Disponer de un método seguro y exacto de detección de la enfermedad, preferiblemente en un estadio preclínico.
- Disponer de terapéuticas eficaces.
- Detección sistemática de patologías oculares
- Detección sistemática de lesiones precancerosas del cuello uterino

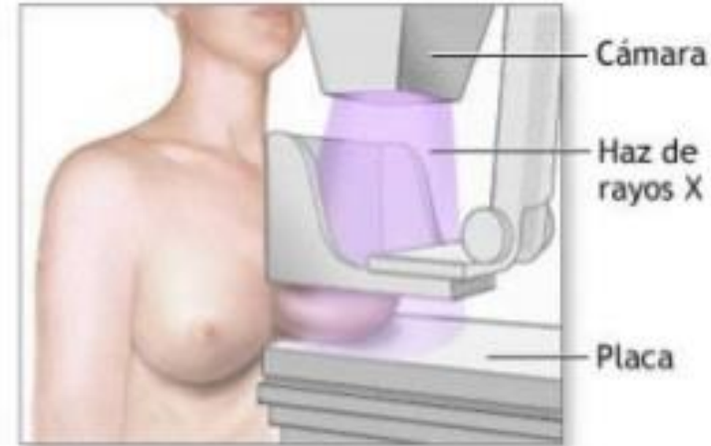
# Prevención secundaria

**Detección precoz de lesiones precancerosas del cuello del útero: PAP**



# Cáncer de mamá

- Las mamografías se pueden usar para buscar el cáncer de seno en mujeres que no presentan signos o síntomas de la enfermedad. Este tipo de mamografía se llama mamografía selectiva de detección. Por lo general, una mamografía de detección requiere dos radiografías o imágenes de cada seno. Las radiografías hacen posible que se detecten tumores que no se pueden palpar.



Para la mamografía, se comprime cada seno en sentido horizontal y luego oblicuo y se toma una imagen de rayos X desde cada posición

ADAM.

# Prevención secundaria

✓ **Detección de fenilcetonuria e hipotiroidismo en los recién nacidos.**



Hidalgo, D. A. (s.f.). Prevención clínica, niveles de prevención y factores sociales en el proceso salud y enfermedad. Scientific Research PH.D, 26-30.

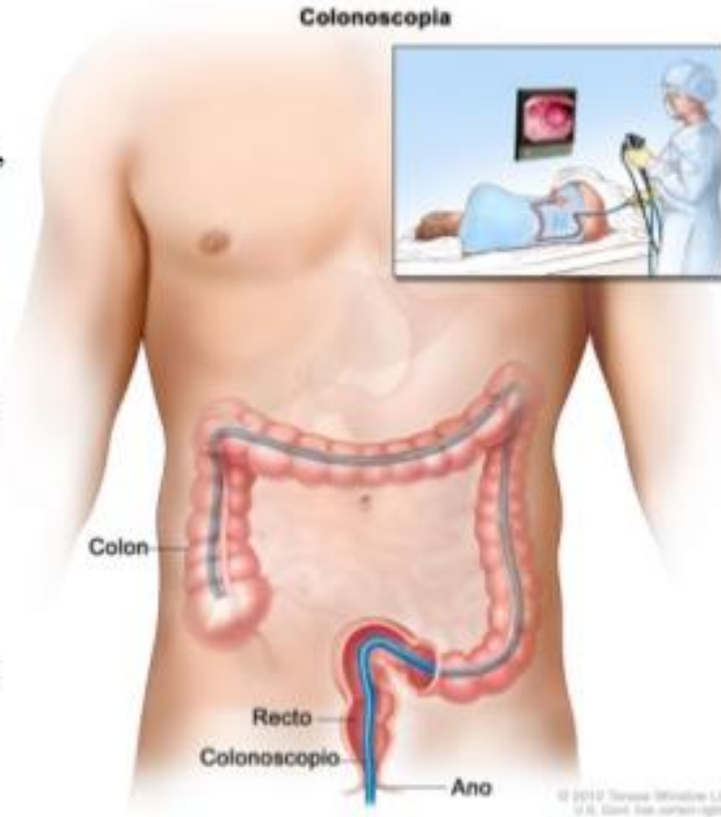
# Prevención secundaria



Hidalgo, D. A. (s.f.). Prevención clínica, niveles de prevención y factores sociales en el proceso salud y enfermedad. Scientific Research PH.D, 26-30.

# Cáncer del colon y recto

- **Colonoscopia** : procedimiento para observar el interior del recto y el colon para determinar si hay pólipos, áreas anormales o cáncer. Se introduce un colonoscopio a través del recto hacia el colon. Un colonoscopio es un instrumento delgado con forma de tubo que tiene una luz y una lente para observar. También puede tener una herramienta para extraer pólipos o muestras de tejido para verificar al microscopio si hay signos de cáncer.



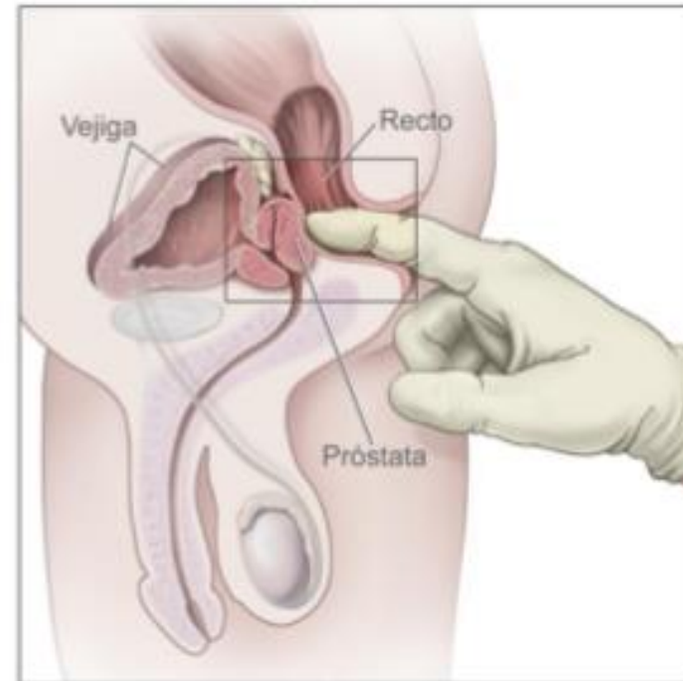
# Cáncer de cuello de útero

- Prueba del PAP: consiste en la recogida de células del cuello uterino y de la vagina para posteriormente examinarlas bajo el microscopio. Esta prueba se recomienda que se realice a a partir de los 21 años una vez cada tres años.



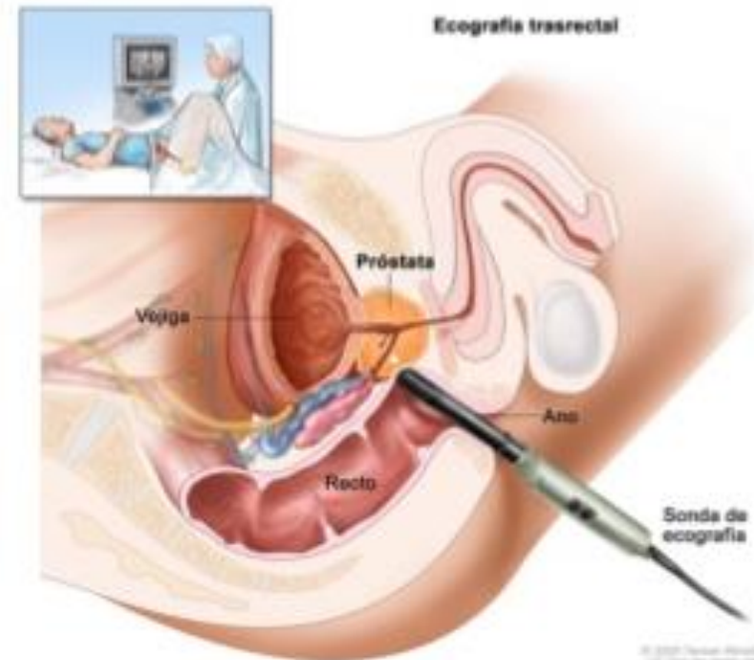
# Cáncer de próstata

- Examen digital del recto (EDR): examen del recto. El médico o enfermero inserta un dedo dentro de un guante lubricado en el recto y palpa la próstata a través de la pared del recto en busca de bultos o áreas anormales.



# Cáncer de próstata

- Ecografía transrectal : procedimiento en el cual se inserta en el recto una sonda para examinar la próstata. La sonda se utiliza para hacer rebotar ondas de sonido de alta energía (ultrasónico) en los tejidos internos de la próstata y crear ecos. Los ecos forman una imagen de los tejidos corporales que se llama ecograma. La ecografía transrectal se puede usar durante una biopsia.



Gracias