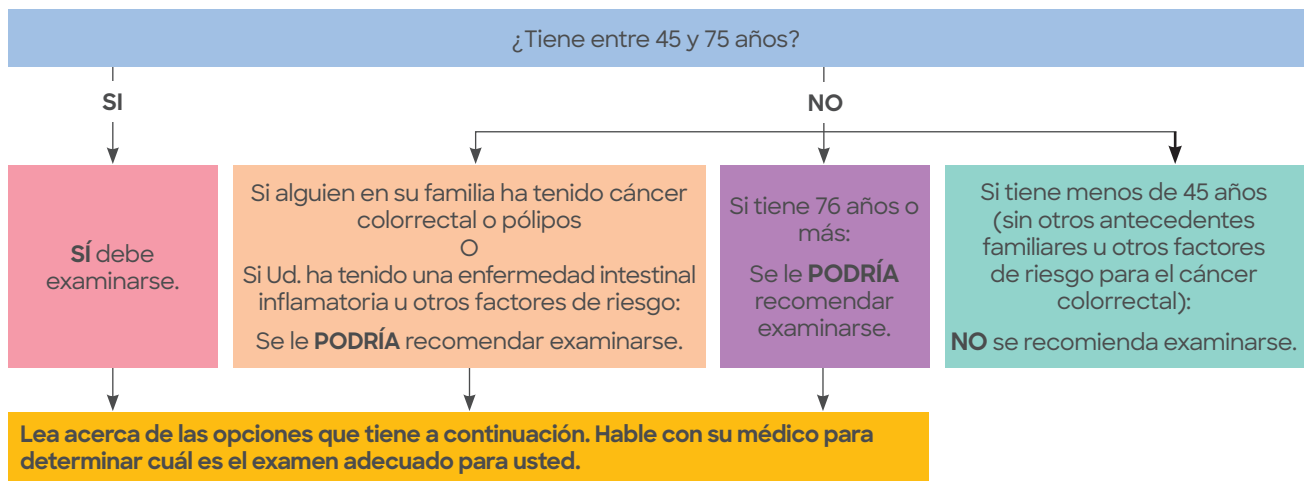


Cómo seleccionar el examen de detección colorrectal adecuado



Prueba en las heces*

Información importante

- Reduce la incidencia de muerte debido al cáncer colorrectal detectándolo en sus primeras etapas
- Seguro, disponible y fácil de hacer
- Se hace en su propia casa
- Detecta cáncer en sus primeras etapas identificando sangre en las heces
- Detecta casi todos los casos de cáncer en sus primeras etapas cuando se hace cada año

Factores que debe considerar

- El examen podría dar positivo aunque no tenga pólipos ni cáncer en el colon.
- Si el examen es positivo, se le hará una colonoscopia para detectar problemas.
- El examen en la casa requiere obtener una pequeña muestra de heces con un kit que se proporciona y enviarlo por correo o llevarlo al consultorio de su médico o laboratorio para su procesamiento.

*Prueba en las heces = Guaiac Fecal Occult Blood Test (FOBT) or Fecal Immunochemical Test (FIT)

Colonoscopia

Información importante

- Reduce el riesgo de muerte en un 60% detectando cáncer colorrectal en sus primeras etapas
- Puede prevenir el cáncer extrayendo pólipos (o tumores anormales en el colon) durante el examen
- Examina el colon entero
- Detecta casi todos los casos de cáncer o pólipos presentes cuando se hace el examen
- Se hace por lo menos cada 10 años o según las recomendaciones de su médico

Factores que debe considerar

- Posible dolor estomacal, cólicos y gases estomacales antes, durante o después del examen.
- El examen se hace en un hospital o clínica; recibirá un sedante leve para que se sienta cómodo.
- Deberá pedirle a alguien que lo lleve a su casa después del examen y podría tener que reposar en la casa el resto del día.
- Deberá tomar un medicamento para vaciar el colon el día antes. Solo podrá beber líquidos claros. Esto podría causar dolor, gases estomacales y diarrea a medida que se vacía el colon.
- Hay un pequeño riesgo de complicaciones graves, como sangrado o perforación del colon.

Hable con su médico sobre los exámenes de detección que tiene a su disposición.

