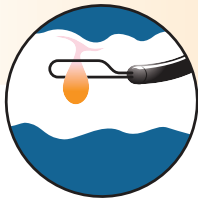


EL VALOR DE LA COLONOSCOPIA

Colonoscopia: Estándar de oro



El único examen que detecta y previene el cáncer¹

La única prueba recomendada para personas con factores de riesgo, como historial personal de pólipos o cáncer, historial familiar de cáncer, o enfermedad intestinal inflamatoria¹



Reduce la incidencia de cáncer por

89%²

La mejor prueba para encontrar pólipos precancerosos^{3,4}

Previene el cáncer de colon al remover los pólipos antes de que puedan convertirse en cáncer¹

¿Cuándo debería comenzar a hacerme exámenes?

La Sociedad Americana de Cancer (American Cancer Society) y el Cuerpo Especial de Servicios Preventivos de Estados Unidos (U.S. Preventive Services Task Force) recomiendan que las personas con un riesgo promedio comiencen a hacerse exámenes a la edad de

45^{5,6*}

**Según el historial familiar, los exámenes pueden recomendarse a la edad de 40 años o antes*

¿Con qué frecuencia se recomienda la colonoscopia?

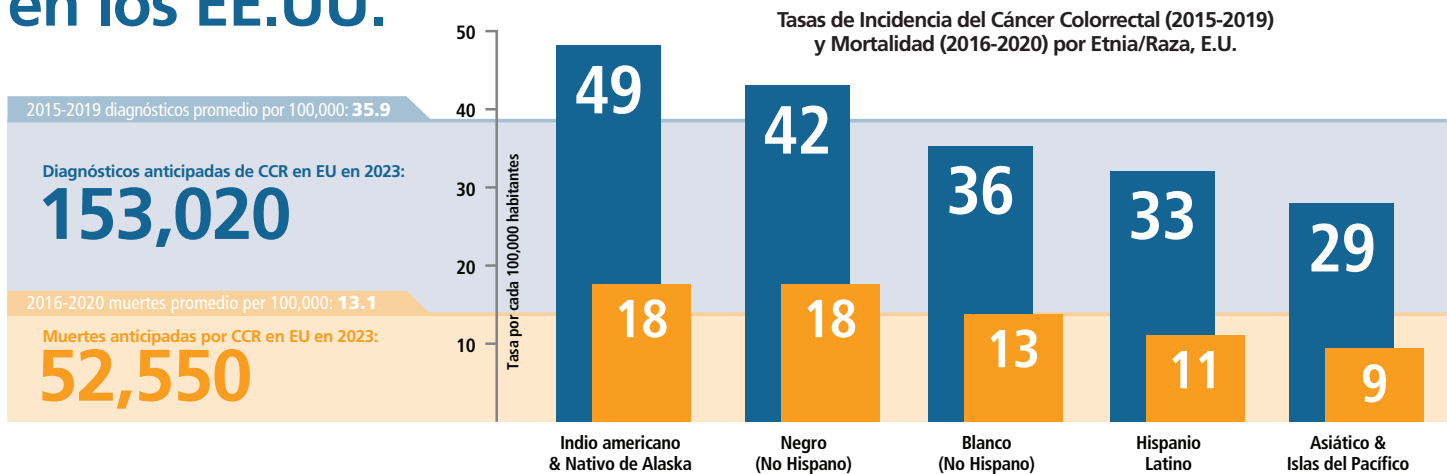
La colonoscopia es **la única prueba recomendada a intervalos de 10 años** si no se encuentran pólipos

Su gastroenterólogo recomendará el intervalo apropiado para repetir la colonoscopia basado en los hallazgos de la colonoscopia

10¹
AÑOS

CÁNCER COLORRECTAL: ¿ESTOY EN RIESGO?

Disparidades en el Cáncer Colorrectal (CCR) en los EE.UU.¹



¿Sabía qué?



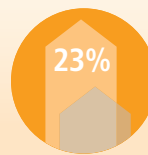
Las disparidades son causadas por el estatus socioeconómico del paciente por diferencias en el acceso temprano a la detección y el tratamiento del cancer²



Los indio americanos y nativos de Alaska son los únicos grupos cuyas tasas de fallecimiento por CCR no están disminuyendo²



Los negros e hispanos tienen menos probabilidad de recibir seguimiento adecuado después de tener una prueba anormal y es más probable que sean diagnosticados con cáncer en etapa tardía^{2,3}



Las tasas de CCR en hombres japoneses son 23% más altas que en hombres blancos no hispanos²

Cuando se diagnostica en una etapa temprana, las tasas de supervivencia son similares en todos los grupos étnicos y raciales³

¿Qué debo hacer?



Pregunte a su médico de atención primaria o a su especialista gastrointestinal sobre las opciones de detección de CCR disponibles⁴



Programe una colonoscopia o un análisis de heces a la edad de 45 años⁵