

Procedimientos de Detección Colorrectal

Algunas pruebas de detección colorrectal buscan pólipos o cáncer directamente en el revestimiento de tu colon y recto.

Estas pruebas incluyen Sigmoidoscopia Flexible, Colonoscopia, Y Colonografía TC.

Durante la Sigmoidoscopia Flexible, tu profesional médico visualizará el revestimiento interno del recto y los últimos dos pies del colon.

Usarán un tubo delgado y flexible con luz en la punta. La prueba puede ser incómoda. Pero no provoca dolor y no es necesaria la anestesia. Si tu médico encuentra pólipos, los puede quitar.

Quizá tu médico recomiende una colonoscopia para visualizar el resto del colon.

La colonoscopia es una prueba de la parte inferior del tracto gastrointestinal, o tracto digestivo. Tu profesional médico va a revisar el revestimiento de tu colon con cuidado, con un endoscopio.

Si tu médico detecta problemas, pueden pasar instrumentos por el endoscopio para tomar muestras de tejido o incluso quitar pólipos.

Tu profesional médico puede recomendar una Colonografía TC. Esta prueba también se conoce por Colonoscopia Virtual. Es menos invasiva que una Colonoscopia.

La prueba usa rayos-X y una computadora para crear imágenes 2D o 3D del interior de tu colon. Tu médico entonces puede ver cáncer o pólipos.

La Colonografía TC se hace en el hospital o un centro médico como paciente externo.

Toma unos 10 minutos y no necesitas un sedante. Durante la prueba, estarás acostado de espaldas en una camilla. Van a introducir un pequeño tubo por tu recto. Por este tubo introducen aire a tu colon. Esto hace que se visualicen mejor las imágenes.

La camilla se mueve por un escáner de rayos-X, y tomarán varias imágenes. Te pedirán que te pongas boca abajo. Van a tomar más rayos-X.

La computadora entonces va a crear una imagen 3D de tu colon que tu profesional médico evaluará.

Tu médico te dirá cómo debes prepararte para tu prueba de detección. Sigue sus instrucciones, para que pueda ver claramente el revestimiento de tu colon y prevenir complicaciones.

Cualquier prueba de detección que sea, tu profesional médico hablará contigo sobre los resultados y tratamiento si es necesario.