

¿Cuáles son los beneficios y riesgos potenciales de la VCC?

Con la VCC ahora es posible detectar y extirpar la mayoría de los pólipos del colon y recto. Este estudio es más efectivo que la radiología para la detección de pólipos o cáncer temprano.

Muchas otras enfermedades colorrectales pueden ser identificadas, incluyendo la presencia de divertículos del colon y las enfermedades inflamatorias del intestino (Colitis ulcerosa y Enfermedad de Crohn).

Como cualquier procedimiento invasivo hay potenciales riesgos: los más significativos son la hemorragia y la perforación.

Estas son complicaciones raras y usualmente reconocidas durante la realización del estudio.

¿Qué es un Coloproctólogo?

Es un cirujano experto en el diagnóstico y tratamiento de las afecciones del Colon, Recto y Ano.

Debe tener un completo y avanzado entrenamiento en cirugía general.

Los cirujanos colorrectales tratan enfermedades benignas y malignas, realizan exámenes de control y el tratamiento quirúrgico si es necesario.

- Especialista en Cirugía General
- Especialista en Coloproctología
- Miembro Titular Asociación Argentina de Cirugía (MAAC)
- Miembro Titular Asociación Médica Argentina (AMA)
- Miembro Titular Sociedad Argentina de Coloproctología (MSACP)
- Miembro Titular Sociedad Argentina de Cirugía Digestiva (SACD)
- Member of The International Society of University Colon and Rectal Surgeons (MISUCRS)
- Member of The American Society of Colon and Rectal Surgeons (MASCERS)

Salta 868 - (3600) Formosa - Tel: (03717) 420519 / 425447
info@gmrproctologia.com.ar - www.gmrproctologia.com.ar



Dr. Gerardo Marín Rodríguez

MN: 99.794 - MP: 1.715

MAAC MSACP MASCERS MISUCRS

Consultorio especializado en Coloproctología

VIDEOCOLONOSCOPIA

Salta 868 - (3600) Formosa
Tel: (03717) 420519 / 425447
info@gmrproctologia.com.ar
www.gmrproctologia.com.ar

¿Qué es la Videocolonoscopia?

Es una forma efectiva y segura de examinar visualmente todo el intestino grueso (colon) y recto, utilizando un instrumento tubular largo, flexible y estéril. Este estudio es utilizado para el diagnóstico de afecciones del colon y el recto, para realizar biopsias y extraer pólipos del colon.

La mayoría de las videocolonoscopias (VCC) se realizan bajo sedación anestésica, con mínimos inconvenientes y discomfort.



¿Quién debe realizarse este estudio?

Su médico puede recomendarle un examen colonoscópico si usted tiene cambios en su hábito evacuatorio o hemorragia digestiva baja, síntomas de un posible problema en el colon o recto. Estudios recientes señalan a la VCC como uno de los métodos aceptados y disponibles para detectar el cáncer de colon.

Una Videocolonoscopia puede ser necesaria además para:

Investigar síntomas abdominales.

Controlar las enfermedades inflamatorias del intestino.

Corroborar hallazgos de pólipos o tumores diagnosticados a través de un colon por enema o colonoscopia virtual.

Examinar pacientes con prueba de sangre oculta en materia fecal positivos.

Controlar pacientes con historia personal de pólipos de colon o cáncer o pacientes con historia familiar de cáncer de colon.

¿Cómo se realiza la Videocolonoscopia?

El intestino debe estar limpio de todos los residuos.

Es importante que la preparación previa sea bien realizada para que el examen sea exitoso.

El colonoscopia es introducido por el ano y, cuando es posible, se progresa hasta la zona donde desemboca el intestino delgado.

Durante un examen completo del colon, el cirujano colorrectal puede extraer pólipos o realizar tomas de biopsia si es necesario.

Todo el procedimiento usualmente dura menos de una hora. Hay mínimo dolor y se realiza una sedación anestésica suave para aliviar el discomfort y la ansiedad.

Luego del estudio puede sentirse una ligera molestia que cede con la eliminación de gases.

La mayoría de los pacientes puede ingerir su dieta regular luego de unas horas de finalizada la colonoscopia.