

## PREGUNTAS FRECUENTES

### ¿QUÉ ES LA COLONOSCOPIA VIRTUAL Y PARA QUE SE UTILIZA?

Consiste en estudiar el colon (intestino grueso) mediante la adquisición de imágenes a través de Rayos X, siendo las principales indicaciones la detección de pólipos, tumores y/o preparación pre quirúrgica de estos (entre otras indicaciones).

### ¿SE NECESITA PREPARACION PREVIA?

Se requiere vaciar o “limpiar” el colon mediante dieta y laxantes comenzando el día previo del estudio lo cual permite mejorar la calidad del examen y la precisión diagnóstica. El día del examen puede concurrir con vestimenta habitual ya que previo al estudio se le otorgará una bata e ingresará a la sala de tomografía vistiendo la misma, sin ropa interior.

### ¿EN QUÉ CONSISTE EL PROCEDIMIENTO?

Ingresará a la sala de tomografía donde se acostará en la camilla del tomógrafo con la asistencia del licenciado/a en bioimágenes y el médico del servicio. Se le colocará una buscapina endovenosa, una sonda flexible de fino calibre en el recto por la cual se insuflará aire ambiente para distender el colon y a continuación se moverá la camilla dos veces para la adquisición de imágenes, una boca arriba y la otra boca abajo. Por último se le retirará la sonda rectal, finalizando el estudio.

El tiempo total es de aprox. **10-15 minutos**, por lo cual **no requiere sedación**.

### ¿QUÉ VOY A SENTIR DURANTE EL ESTUDIO?

Se le administrará **buscapina endovenosa**.

La **colocación de la sonda rectal** puede generar leve disconfort.

**Distensión abdominal** por insuflación de aire en el interior del colon.

Posterior al estudio, el intestino comenzará a movilizarse nuevamente y eliminará **flatulencias**, puede acompañarse de leves cólicos, remitiendo espontáneamente.

La dosis de radiación utilizada está ajustada a los estándares internacionales (ultra low dose), por lo cual no sentirá efectos colaterales de la misma.

### ¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS?

Menor probabilidad de perforación intestinal, ya que no se utiliza un endoscopio rígido.

Permite estudiar el colon a pesar de estenosis en endoscopias convencionales incompletas.

Simultáneamente permite ver el resto de órganos abdominales y pelvianos.

Corta duración con buena tolerancia, por lo cual no requiere sedación.

Baja dosis de radiación.

### ¿CUÁLES SON DESVENTAJAS?

No se pueden tomar biopsias.

No se recomienda en pacientes con antecedentes de perforación intestinal o enfermedad inflamatorio intestinal previa.

En casos de sospecha de embarazo, notificar primero a su médico.

*Ante cualquier consulta estamos a su disposición.*