Información sobre manometría ano-rectal

La manometría ano-rectal sirve para estudiar el comportamiento de los esfínteres anales y la función del recto.

Mediante técnica de microbalones, se estudia la sensibilidad rectal, la elasticidad de la pared rectal, la tolerancia del recto a la distensión, la capacidad expulsiva rectal, la presión de reposo, la respuesta refleja, la relajación y la contracción del conducto anal.

Estos estudios permiten tomar decisiones terapéuticas en casos de incontinencia o de constipación.

Durante el estudio, se efectuará primero un tacto rectal; luego, se colocará la sonda con microbalones (previamente desinfectada), que se conectarán mediante transductores de presión a un polígrafo computarizado. Durante el estudio, se le solicitará que efectúe contracciones y relajaciones de sus esfínteres.

El estudio dura 15 minutos promedio y suele ser completamente indoloro.

El informe le será entregado en mesa de entradas en un plazo de 48 horas.

Preparación para el estudio:

- El paciente deberá colocarse un ENEMOL (enema descartable) dos horas antes del estudio.
- MUY IMPORTANTE: deberá traer todos los estudios (radiografías, endoscopías, etc.) o los informes relacionados con su trastorno digestivo.
- Traer una toallita de uso personal.