

Servicio de Medicina Nuclear

PREPARACION DE PRUEBAS

Información para pacientes

Estudio de Malabsorción (SEHCAT)

Información sobre la prueba diagnóstica

Estudio gammagráfico para diagnóstico de diarrea crónica por sospecha de malabsorción de sales biliares.

Preparación y realización de la prueba

Para la realización de esta prueba deberá acudir dos días diferentes a Medicina Nuclear con un intervalo de una semana:

PRIMER DÍA:

- Deberá venir en **AYUNAS** de al menos 12 horas (incluida el agua).
- Deberá comunicar si es alérgico a algún alimento
- Se le administrará una cápsula de SeHCAT por vía oral.
- Deberá tomar al menos 15 ml de agua antes de tomar la cápsula.
- Deberá beber una cantidad similar de agua con la cápsula y o después de tomársela para estimular un tránsito rápido de la cápsula al estómago y la dispersión posterior de su contenido.
- Tres horas después de la administración de la cápsula se realizarán imágenes durante unos 15 minutos.

SEGUNDO DÍA:

- **NO** deberá acudir en ayunas.
- Se le realizará una imagen con una duración de unos 15 minutos sin necesidad de administrarle nueva medicación ni de periodos de espera.
- Deberá comunicar si es alérgico a algún alimento
- Si lo desea puede venir con un/a acompañante adulto/a que no esté embarazada.

Contraindicaciones

- Si es alérgico a hidrogenofosfato de disodio dihidrato, cápsula de gelatina (la cápsula de gelatina contiene los siguientes componentes: dióxido de titanio, amarillo de quinolina, eritrosina, gelatina)
- Si está EMBARAZADA o cree que pudiera estarlo, deberá advertirlo al personal del Servicio de Medicina Nuclear antes de la inyección.

Precauciones/recomendaciones en las horas posteriores a la prueba

Deberá evitar durante 24 horas el contacto próximo con mujeres embarazadas y niños menores de 13 años.

Si está en periodo de lactancia su médico debe considerar la posibilidad de retrasar razonablemente la exploración hasta que la madre haya suspendido la lactancia.

Si la prueba se realiza durante periodo de lactancia, deberá suspenderla y desecharla durante los días posteriores a la administración de la cápsula.

SI TIENE CUALQUIER DUDA CONSULTE AL PERSONAL DE MEDICINA NUCLEAR