



Servicio de Medicina Nuclear
Puerta "G" Planta Sótano Ala Norte

Recomendaciones para la realización de: **ESTUDIO DE MALA ABSORCIÓN**

EXPLORACIÓN:

Consiste en la medición de la absorción de los ácidos biliares en el diagnóstico inicial de la diarrea crónica.

TÉCNICA:

El estudio se realiza en dos jueves consecutivos:

- **1^{er} día / Dosis**
 - El paciente acudirá a la hora de la cita en **ayunas de al menos 4 horas**.
 - Se administrará una cápsula por vía oral del radiofármaco ⁷⁵Se-SeHCAT.
 - Deberá continuar en ayunas (3 horas) hasta la realización de las pruebas de imagen.

- **2^o día / Imágenes**
 - Acudirá a la hora indicada, no es necesario venir en ayunas.
 - Se realizará la segunda prueba de imágenes durante aproximadamente cinco minutos.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

No produce dolor ni reacción alérgica. La radiación para el paciente es similar a la de un estudio radiológico.

PRECAUCIONES:

Las mujeres en periodo de lactancia deberán advertirlo antes de la prueba, el especialista les indicará si debe interrumpirla y por cuánto tiempo.

Durante las 12 h. posteriores a la toma de la cápsula evitará el contacto con mujeres embarazadas y niños menores de 13 años.

CONTRAINDICACIONES:

EMBARAZO

Si cree que puede estar embarazada, deberá advertirlo ANTES de tomar la cápsula.

Si tiene alguna duda pregunte al Médico o a la Enfermera.
Tfno: 91/3303415 Horario de Lunes a Viernes de 9 a 14 horas