

PREPARACIÓN PARA ENTERORESONANCIA

¿QUÉ ES? Una Enterorresonancia es una prueba diagnóstica no invasiva que consiste en la obtención de imágenes de alta definición anatómica del intestino mediante el empleo de un campo electromagnético y ondas de radio (con un emisor y un receptor). No utiliza radiación ionizante. Normalmente requiere el empleo de contraste paramagnético (Gadolinio).



OBJETIVO: Con la Enterorresonancia se pueden valorar alteraciones en la pared intestinal, la alteración extraintestinal como la grasa mesentérica, el tamaño y número de ganglios linfáticos, la presencia de fístulas, abscesos y colecciones. Está indicada principalmente en el diagnóstico, seguimiento y control de respuesta al tratamiento de los pacientes con Enfermedad de Crohn.

CUIDADOS GENERALES

- Tres días antes de la exploración deberá seguir la siguiente dieta:

Primer día:

- Desayuno: Zumo de naranja filtrado.
- Comida: Consomé, filete de ternera a la plancha y zumo de naranja filtrado.
- Merienda: 50 gramos de Jamón York.
- Cena: Tortilla Francesa, 50 gramos de Jamón York.

Segundo día:

- Desayuno: Té o manzanilla.
- Comida: Consomé, ¼ de pollo cocido y zumo de naranja filtrado.
- Merienda: 50 gramos de Jamón York.
- Cena: Pescado a la plancha, 1 huevo pasado por agua.

Tercer día:

- Desayuno: 50 gramos de Jamón York.
- Comida: Consomé, pescado a la plancha o hervido y zumo de naranja filtrado.
- Cena: Consomé y tortilla francesa.

No tomará pan con ninguna comida.

- **El TERCER DÍA después de la CENA se pondrá 2 envases de Enema de limpieza CASSEN 250 cc.**
- **El día de la exploración, después del DESAYUNO, se pondrá 2 envases de Enema de limpieza CASSEN 250 cc.**
- El día de la exploración el paciente deberá hacer un desayuno ligero (café con leche y unas galletas) antes de las 10:30 horas y no podrá tomar ningún otro alimento hasta después de realizarse la prueba. **Si la prueba es por la mañana no desayunará.**
- **El día de la Exploración deberá acudir al hospital 2 horas antes de la cita para empezar a beber la preparación.**

En el departamento de radiología se le informará de cualquier duda.