

PREPARACIÓN PARA COLONOSCOPIA CON SULFODOM

ESTUDIO DE COLON A REALIZARSE POR LA TARDE

Sin estos requisitos no se podrá efectuar su estudio:

- Como el procedimiento se realiza con anestesia, debe asistir acompañado por un adulto responsable y no podrá conducir vehículos durante las 12 horas posteriores a la realización del examen.
- Traer estudios anteriores.

LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Para esta preparación, necesitará: **1 SULFODOM**

Si es diabético y está medicado con hipoglucemiantes, insulina o tiene insuficiencia renal o padece de problemas cardíacos, debe consultar previamente a su médico de cabecera.

Esta preparación está diseñada para lograr una adecuada limpieza del colon. Para realizarla se requiere de su indispensable colaboración. La persistencia de restos fecales en el colon, impide que el médico endoscopista pueda explorar adecuadamente el intestino. En algunos casos, incluso, puede ser necesario repetir el estudio por esta causa.

3 DÍAS PREVIOS AL ESTUDIO - DIETA

Suprimir frutas, verduras crudas, semillas y cereales. Consumir carnes rojas o blancas, arroz y/o fideos. Beber abundantes líquidos no gasificados.

DÍA PREVIO AL EXAMEN

Evitar frutas, verduras y lácteos. Tomar abundantes líquidos claros no gasificados (agua mineral, gatorade de pomelo, caldos colados, jugos colados, mate, té).

12 hs Almuerzo. Carnes rojas o blancas solas. Gelatina de frutas.

20 hs. Cena con líquidos claros – caldos

- NO tomar leche.
- NO comer ni tomar nada de color rojo o violeta.
- NO tomar bebidas alcohólicas.
- NO use ningún tipo de crema, ni láctea ni artificial.

-Líquidos claros: Agua potable, jugos de frutas colados (sin pulpa) como de manzana, naranja, uva blanca, limonada, café o té caldo de pollo, postre de gelatina (**que no sea roja ni violeta**) sin agregado de fruta ni crema.

MODO DE ADMINISTRACION:

La dosis para una completa limpieza colónica requiere la toma del contenido de ambos frascos, Idealmente en dosis divididas.

Cada frasco contiene 177 ml de solución concentrada que debe ser diluido con agua potable hasta la línea de llenado marcada en el vaso (480 ml)

NO usar la solución del frasco sin diluir.

DIA DEL PROCEDIMIENTO

1. 6 AM HORAS (1 er Frasco)

- Colocar el contenido de UN frasco dentro del vaso suministrado
- Agregar agua potable hasta la línea de llenado marcada en el vaso (480 mL). Mezclar
- Beber **TODO** el líquido del vaso durante 90 min.
- Durante la hora siguiente se debe tomar 1 litro más de agua potable.

2. 9 AM HORAS (2 do Frasco)

- Tome solamente líquidos claros hasta después del estudio. Evitar los líquidos de color rojo o violeta, leche y bebidas alcohólicas
- Colocar el contenido del segundo frasco dentro del vaso suministrado
- Agregar agua potable hasta la línea de llenado marcada en el vaso (480 mL). Mezclar tomar durante 60 a 90 min.
- Beber **TODO** el líquido del vaso.
- Durante la hora siguiente se debe tomar 1 litro más de agua potable.

Ayuno total a partir de las 11.30 horas

INSTRUCCIONES ADICIONALES

No es necesario suspender ningún tipo de medicación a excepción de los suplementos de hierro por boca, los cuales necesitan ser interrumpidos 3 días antes del estudio.

Si usted está anticoagulado o toma algún antiagregante plaquetario, debe traer, por escrito, la indicación de su médico clínico, hematólogo o cardiólogo en donde explique la conducta a seguir con estos medicamentos: cuándo suspender, reanudar y si usted se encuentra apto para la realización de procedimientos diagnósticos *y/o* terapéuticos.
Este requisito es indispensable.

RP /

1 SULFODOM

.....
FIRMA Y SELLA DEL MEDICO