

## **PREPARACIÓN DE ESTUDIOS PARA VIDEOCOLONOSCOPIA**

**\*NOVONIL\***

**A realizarse a la mañana.**

Debe tenerse en cuenta que el buen resultado de su estudio, está condicionado al estricto cumplimiento de las indicaciones que se detallan a continuación:

Cuatro días antes del procedimiento deberá evitar consumir todo tipo de alimentos con fibra (verduras de hoja, frutas, semillas, frutas secas, cereales).

### **Día previo al estudio**

**Mañana:** desayuno abundante. Evite frutas, verduras y lácteos. Beber gran cantidad de líquidos claros (agua mineral, caldos colados, jugos colados, mate café o té).

**Mediodía:** almuerzo ligero: pastas, arroz, carnes rojas o blancas. Gelatina. Tomar abundante agua

**Merienda:** café, té, mate, jugos colados, gelatina.

**16.00 Hs:** Diluir en un vaso con agua (250cc) el contenido de un envase de 45 ml de NOVONIL e ingerirlo. A continuación tomar 6 vasos de agua a razón de uno cada 15 minutos.

**20.00 Hs:** Diluir en un vaso con agua (250cc) el contenido de un envase de 45 ml de NOVONIL e ingerirlo. A continuación tomar 6 vasos de agua a razón de uno cada 15 minutos.

**Cena:** Caldo desgrasado, gelatina o te sin límites.

**Solo podrá beber líquidos claros ( agua, jugos colados) en la cantidad deseada hasta 6 hs antes del estudio.**

### **Importante**

No reemplazar alimentos de la dieta.

La medicación ingerida provocara una importante diarrea, igualmente debe completar la toma de los dos frascos.

No debe suspender las medicaciones que usted toma, solo ingerirlas con mínima cantidad de agua. Si usted esta anticoagulado (warfarina, acenocumarol, etc.) o antiagregado (clopidogrel, ticlopidina, aspirinas, etc.) debe consultar con su médico la forma de suspenderlo y como reiniciarlo.

Si es diabético y toma medicación hipoglucemiante o insulina debe consultar con su médico

- ✓ **Concurrir :** - Con estudios pre quirúrgicos( análisis de sangre y electrocardiograma)
  - Acompañate ( mayor de 18 años)
  - Orden autorizada en el caso que requiera
  - Consentimiento informado

