



Para más información, por favor visite nuestra página de internet en www.connecticutgi.org

Preparación de Procedimiento Código Naranja NuLYTELY-Dos Dias (Golytely/PEG 3350)

* Siga estas instrucciones. **NO SIGA las instrucciones que están en la botella.***

* **La prescripción para su preparación ha sido enviada electrónicamente a su farmacia. Por favor recoja dentro de una semana.**

- § **Debe estar en una dieta de líquidos claros después del almuerzo dos días antes del procedimiento (por favor revise la hoja de dieta líquida).**
- § **Usted no debe tener nada por vía oral durante 4 horas antes de su procedimiento, incluyendo goma de mascar y caramelos duros.**

NOTA: Una limpieza incompleta de su colon puede resultar en un procedimiento cancelado. En preparación para su colonoscopia compre (en la farmacia):

- Un galón de Nulytely (Golytely/PEG 3350).

DOS DÍAS ANTES DE SU COLONOSCOPIA: Fecha _____

- Coma un desayuno y almuerzo ligero antes de 1 pm.
- Después del almuerzo, diluya NuLYTELY con un galón de agua y enfríe en la nevera.
- **Empiece la dieta de líquidos claros inmediatamente después del almuerzo.**
- Entre 6:00 y 7:00 PM, comience a beber 8 onzas de la solución cada 15 a 20 minutos hasta que haya terminado **la mitad** del galón. Guarde el resto de la preparación en la nevera para mañana.

UN DIA ANTES DEL PROCEDIMIENTO: Fecha _____

- Siga bebiendo bastante líquidos claros durante el día completo para evitar deshidratación y minimizar hambre.
- Entre las horas de 6:00-7:00 pm, empiece a beber 8 onzas de la solución cada 15 a 20 minutos hasta que haya terminado **la mitad de la mitad que queda** del galón.

EL DIA DEL PROCEDIMIENTO: Fecha _____

- **5 horas** antes de la hora de llegar, _____, beba la cantidad que queda de la preparación en la misma manera de arriba hasta que termine toda la solución.
- Continúe bebiendo líquidos claros hasta 4 horas antes del procedimiento.

El Colegio Americano de Gastroenterología recomienda dividir la preparación para una visualización óptima del colon y detección de cáncer y pólipos pequeños.