

## PREPARACION PARA ESTUDIOS RADIOLOGIA

### PREPARACIÓN GENERAL

La mayoría de las radiografías no requieren de una preparación especial.

Se le puede solicitar que se quite toda o parte de su vestimenta y que utilice una bata durante el examen. También se le puede solicitar que se quite joyas, lentes y cualquier objeto de metal o vestimenta que pueda interferir con las imágenes de rayos x.

Las mujeres siempre deben informar a su médico o al técnico radiólogo de rayos x si existe la posibilidad de embarazo. Muchos exámenes por imágenes no se realizan durante el embarazo ya que la radiación puede ser peligrosa para el feto. En caso de que sea necesario el examen de rayos x, se tomarán precauciones para minimizar la exposición del bebé a la radiación.

### Indicaciones » Enema (citados por la mañana)

Para hacer su examen, deberá:

- Comprar 1 envase de BAREX, seguir las instrucciones del envase y colocarlo en la heladera. Para mejorar el gusto de la preparación, agregar 2 sobres de jugo dietético junto a los 4 litros de la solución de BAREX obtenida
- **Día previo al procedimiento:** Evitar frutas, verduras y lácteos. Puede tomar líquidos claros no gasificados (agua mineral, caldos colados, jugos colados, mate, café o té)
- **13 hs. Almuerzo:** Carnes blancas o rojas condimentadas. Gelatinas de fruta
- **14 hs.** Evite alimentos sólidos, puede tomar líquidos claros no gasificados (agua mineral, caldos colados, jugos colados, mate, café o té)
- **15 hs.** Comenzar a tomar BAREX. Debe tomarlo a razón ¼ litro cada 15 minutos, 1 litro por hora, hasta finalizar el contenido del envase. Es mejor ingerir el vaso completo rápidamente en lugar de tomarlo en pequeñas cantidades. Sólo puede tomar líquidos claros no gasificados (agua mineral, caldos colados, jugos colados, mate, café o té) Evite todo alimento sólido y azúcar después de las 22 hs.
- **Día del procedimiento:** Puede ingerir líquidos hasta 3 hs. previas antes del procedimiento

» **Recuerde traer todos los estudios anteriores**

» **Importante:** Si Ud. Es diabético, está embarazada o cree estarlo debe consultar previamente con su médico

## PREPARACION PARA ESTUDIOS RADIOLOGIA

### PREPARACIÓN GENERAL

La mayoría de las radiografías no requieren de una preparación especial.

Se le puede solicitar que se quite toda o parte de su vestimenta y que utilice una bata durante el examen. También se le puede solicitar que se quite joyas, lentes y cualquier objeto de metal o vestimenta que pueda interferir con las imágenes de rayos x.

Las mujeres siempre deben informar a su médico o al técnico radiólogo de rayos x si existe la posibilidad de embarazo. Muchos exámenes por imágenes no se realizan durante el embarazo ya que la radiación puede ser peligrosa para el feto. En caso de que sea necesario el examen de rayos x, se tomarán precauciones para minimizar la exposición del bebé a la radiación.

### Indicaciones » Enema (citados por la tarde)

Para hacer su examen, deberá:

- Comprar 1 envase de BAREX, seguir las instrucciones del envase y colocarlo en la heladera. Para mejorar el gusto de la preparación, agregar 2 sobres de jugo dietético junto a los 4 litros de la solución de BAREX obtenida
- **Día previo al procedimiento:** Evitar frutas, verduras y lácteos. Puede tomar líquidos claros no gasificados (agua mineral, caldos colados, jugos colados, mate, café o té)
- **20 hs. Cena:** Carnes blancas o rojas condimentadas. Gelatinas de fruta
- **22 hs.** Evite alimentos sólidos, puede tomar líquidos claros no gasificados (agua mineral, caldos colados, jugos colados, mate, café o té)
- **Día del procedimiento:** Comenzar a tomar BAREX. Debe tomarlo a razón ¼ litro cada 15 minutos, 1 litro por hora, hasta finalizar el contenido del envase. Es mejor ingerir el vaso completo rápidamente en lugar de tomarlo en pequeñas cantidades. Puede ingerir líquidos hasta 3 hs previas antes del procedimiento
- Puede ingerir líquidos hasta 3 hs. previas antes del procedimiento

» **Recuerde traer todos los estudios anteriores**

» **Importante:** Si Ud. Es diabético, está embarazada o cree estarlo debe consultar previamente con su médico