



Organizaciones
de Imagenología
Colombiana

PREPARACIÓN PARA EXÁMEN

Lea cuidadosamente y siga estas recomendaciones como preparación para el examen.

ESTUDIO CON CONTRASTE YODADO (TFG RIESGO INTERMEDIO). PACIENTE HOSPITALIZADO

¿QUE ES UN ESTUDIO CON CONTRASTE YODADO?

El médico tratante envió para realización un estudio radiológico en el que se hace necesaria la administración vía intravenosa de un medio de contraste a base de Yodo, que permitirá una mejor visualización de los órganos internos y ayudará a caracterizar posibles lesiones.

Preparación para el examen

Estas recomendaciones las debe tener presente el personal de enfermería del sitio de Hospitalización del paciente, y así poder cumplir con los requisitos necesarios y evitar traslados innecesarios.

- ❖ El paciente debe venir con un ayuno mínimo de seis (6) horas.
- ❖ El personal de traslado deberá presentar el resultado del estudio de CREATININA, el cual debió haber sido tenido en cuenta para otorgar la cita, pero que debe ser validado antes por el Médico radiólogo; el Laboratorio debe ser máximo de 1 mes.
- ❖ **Uso de medicamentos:** No se debe suspender ningún medicamento, se deberá informar a nuestro personal que medicamentos está tomando antes de iniciar el examen. Excepto si el paciente está tomando medicamentos para la **diabetes (Metformina)**, caso en el cual se debe informar en el momento de la asignación de la cita ya que se le entregará la INDICACIÓN PARA ESTUDIO CON CONTRASTE YODADO QUE TOMAN METFORMINA CON TFG RIESGO INTERMEDIO.
- ❖ El paciente debe iniciar el día anterior hidratación (1 litro de agua ingerido en varias tomas).
- ❖ El paciente debe asistir a la cita **canalizado con Yelco No. 18** en pliegue y con la vena permeable, que no pase las 24 horas de canalización.
- ❖ El paciente debe estar en óptimas condiciones: pañal limpio si aplica, bata paciente, y cumplir con un patrón respiratorio adecuado.
- ❖ En el momento de realizar el estudio, al paciente se le administrará Hidratación Intravenosa de 250 CC de Solución Salina en bolo antes y después del estudio.
- ❖ Es importante que el paciente sea remitido con estudios anteriores (Ecografías, Rayos X, resultados de Biopsias, Tac) de la región a evaluar, si los tiene, esto permitirá un mejor diagnóstico.

TENGA EN CUENTA QUE: Las mujeres deben informar al personal asistencial que lo atienda en nuestro servicio, si existe la posibilidad de que estén embarazadas, para evaluar dicha condición.

En caso de dudas o dificultad para asistir al examen, comuníquese con nosotros en los teléfonos de contacto de acuerdo a la ciudad que corresponda.

Comprometidos en brindar una atención humanizada, segura y con calidad.

RECOMENDACIONES:

- ✓ Recuerde remitir al paciente con tiempo para que se encuentre en nuestro servicio quince (15) minutos antes de la hora de la cita si esta es programada.

OBSERVACIONES MÉDICO RADIÓLOGO:

VALOR CREATININA: _____ FECHA TOMA: _____

TASA FILTRACIÓN GLOMERULAR: _____ mL/min/1.73 m², indicativo para INTERMEDIO

NOMBRE: MÉDICO RADIOLOGO
RM: _____

FECHA: _____

En caso de dudas o dificultad para asistir al examen, comuníquese con nosotros en los teléfonos de contacto de acuerdo a la ciudad que corresponda.

Comprometidos en brindar una atención humanizada, segura y con calidad.