



## ESTUDIO CON CONTRASTE YODADO (TFG RIESGO INTERMEDIO). PACIENTE AMBULATORIO

Al paciente le enviaron un estudio que requiere la aplicación de medio de contraste, una sustancia que se le inyectaría a través de la vena y que por protocolos de seguridad antes de realizar el examen le fue solicitada prueba renal (examen de laboratorio) de Creatinina, la cual de acuerdo a los parámetros manejados por nuestra institución se encuentran en rangos que podría generar un riesgo renal en el momento de la aplicación. Por esta razón antes de realizar el estudio se deben tomar las medidas necesarias, previas a la administración del medio de contraste, las cuales se describirán por parte del médico responsable del estudio.

### Preparación para el examen

- Recuerde que debe presentarse con un ayuno mínimo de seis (6) horas.
- Llegue al examen con ropa ligera y cómoda, en el momento del examen se le suministrará una bata.
- No lleve joyas o cualquier otro elemento metálico que pueda interferir en el proceso; nuestro personal siempre le informará si tiene que retirarlo. El estudio es realizado en un ambiente seguro, sin embargo, le recomendamos dejar sus objetos de valor en casa.
- Se recomienda iniciar el día anterior, hidratación oral (1) litro de agua ingerido en varias tomas.
- Recuerde llevar los estudios de CREATININA que se realizó previamente, para ser revisados por el Médico radiólogo; estos deben ser máximo de UN (1) mes.
- **Uso de medicamentos:** usted debe continuar con los medicamentos prescritos por su médico, no los debe suspender, sólo debe informar a nuestro personal que medicamentos está tomando. Si Usted toma medicamentos Nefrotóxicos: Amikacina, AINES (Ibuprofeno, Diclofenaco, Naproxeno) por favor avísele al personal antes de que le sea asignada su cita.
- En el caso de que Usted este tomando medicamentos para la Diabetes, como la Metformina, adjunto a esta preparación se le entregará la INDICACIÓN PARA ESTUDIO CON CONTRASTE YODADO QUE TOMAN METFORMINA CON TFG RIESGO INTERMEDIO.
- En el momento de realizar el estudio, a Usted se le administrará Hidratación Intravenosa de 250 CC de Solución Salina en bolo antes y después del estudio.
- El paciente debe disponer de un tiempo aproximado de dos (2) horas.
- Es importante que traiga sus 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.



PREPARACIÓN PARA EXAMEN

Lea cuidadosamente y siga estas recomendaciones  
como preparación para el examen

**RECOMENDACIONES:**

- Recuerde llegar quince (15) minutos antes de la hora de su cita, traer orden médica, autorización si la requiere y documento de identidad, o los requisitos previamente descritos por nuestro personal.
- Para la realización de este procedimiento Usted debe venir acompañado por familiar o persona cercana.
- En caso de no poder asistir a la cita que le asignaron avise con al menos veinticuatro (24) horas de anticipación la cancelación de la misma.

**OBSERVACIONES MÉDICO RADIÓLOGO:**

VALOR CREATININA: \_\_\_\_\_ FECHA TOMA: \_\_\_\_\_

TASA FILTRACIÓN GLOMERULAR: \_\_\_\_\_ mL/min/1.73 m<sup>2</sup>, indicativo para INTERMEDIO

\_\_\_\_\_  
NOMBRE: MÉDICO RADIOLOGO

FECHA: \_\_\_\_\_

RM: \_\_\_\_\_