

# ANGIOCORONARIA



## REQUISITOS

- Llenar la planilla que recibirá en recepción, sin dejar espacios en blanco.
  - Traer la orden médica.
  - Traer los exámenes de sangre (urea y creatinina).
  - Traer otros estudios anteriores e informe de su médico cardiólogo.
  - Notificar en la taquilla el nombre de su médico cardiólogo.
- Realizar ayuno de 8 horas (con o sin sedación).
  - Si es referido a un médico radiólogo en particular, deberá indicarlo en la planilla.
  - Traer un acompañante.
  - Siempre debe estar medicado por su médico cardiólogo antes del examen.

## ¿CÓMO SE REALIZA EL ESTUDIO?

- Se realiza en la Unidad de Radiología en presencia de un radiólogo y un cardiólogo con el objetivo de valorar la situación clínica del paciente, adecuar la frecuencia cardiaca mediante medicación intravenosa y finalmente interpretar de forma conjunta las imágenes obtenidas.
  - Es necesario que advierta de posibles alergias medicamentosas, alteraciones de la coagulación, enfermedades cardiopulmonares (asma, cardiopatía isquémica...), medicaciones actuales (betabloqueantes, broncodilatadores...) o cualquier otra circunstancia.
- Se toma una vía periférica por la vena del brazo para la administración de medicación betabloqueante intravenosa (si el paciente se encuentra con frecuencias elevadas) y posteriormente para la inyección de contraste radiológico.
  - Podría ser necesario dar alguna medicación oral previa para obtener una sedación ligera.

## PREPARACIÓN

- Si su médico le pide una Tomografía con Contraste, tenga en cuenta que se trata de un colorante especial, llamado medio de contraste, que se introduce en el cuerpo antes de que el examen comience, el cual ayuda a que ciertas áreas se vean mejor en las radiografías.
  - Si alguna vez ha tenido reacción alérgica al medio de contraste, no olvide escribirlo en la planilla y comentarle previamente al personal que lo atenderá, ya que es posible que necesite tomar medicamentos antes del examen con el fin de recibir esta sustancia sin problema alguno.
- No comer ni beber nada durante 8 horas antes del examen.
  - El medio de contraste se puede administrar de varias maneras, a través de las venas en la mano o antebrazo.
  - Si tiene un peso mayor a 115 kg., deberá informarlo al técnico, pues el equipo tiene un límite y un peso mayor puede causar daño a las partes funcionales del equipo.

## ¿QUÉ SIENTE EL PACIENTE?

- Excluyendo el pinchazo durante la colocación de la línea IV, la mayoría de los exámenes por TC son indoloros, rápidos y fáciles. A pesar de que la exploración en sí misma no causa dolor, es posible que exista cierta incomodidad al tener que permanecer inmóvil durante varios minutos.

## RIESGOS IMPLÍCITOS

- Los riesgos de las tomografías abarcan posiblemente:
  - Reacción alérgica al medio de contraste
  - Exposición mínima controlada a la radiación.