



Preparación para el examen

Para la preparación se requiere tres días:

Primer día:

- Dieta líquida (puede consumir consomé líquido, gelatina, aromática, te en agua, no consumir derivados lácteos)

Segundo día:

- Continuar con la dieta líquida, bajo prescripción médica
- Tomar 5 miligramos de PREDNISONA 12 horas antes de la hora de la cita y 10 miligramos de LORATADINA 1 hora antes de la cita.(Esta preparación no aplica para menores de doce años)
- A las 8:00 PM se debe tomar la mitad de un frasco de laxante oral por 133 miligramos (sugerimos TRAVAD) mezclado con jugo de naranja o limón y a la media hora la otra mitad igualmente mezclada; en pacientes de tres a doce años, se administra un cuarto de laxante en la primera dosis y a la media hora el cuarto restante.
- Colocar enema rectal la noche anterior al examen.

Tercer día: (día del examen)

- Asistir totalmente en ayunas y traer las pruebas de función renal (bun y creatinina)
- En caso que el valor de la depuración salga inferior al control establecido se debe nefroproteger al paciente

El protocolo de nefroprotección indicado es:

- Ingerir un vaso con agua 24 horas antes del examen cada 2 horas
- Ingerir un sobre de 600 miligramos de N-Acetil cisteína en vaso con agua 12 horas antes del examen
- Ingerir un sobre de 600 miligramos de N-Acetil cisteína en vaso con agua 6 horas antes del examen
- Para pacientes hospitalizados o de urgencias la nefroprotección la definirá el médico tratante Si el paciente consume METFORMINA, esta debe suspenderse 24 horas antes del examen debe realizar un nuevo examen 48 horas después de la inyección de medio de contraste para verificar que los valores de creatinina no se hayan alterado, si la creatinina es normal puede volver a consumir el medicamento (metformina), si se ve alterado el resultado de la creatinina (mayor al rango normal) el paciente debe consultar con su médico tratante para que este le establezca los valores de función
- Para realizar el procedimiento el paciente requiere un acceso venoso periférico de grueso calibre; este acceso se realizara en el servicio de radiología para pacientes ambulatorios
- Para pacientes hospitalizados o de urgencias el acceso venoso se realizara con las características nombradas por parte del servicio solicitante.
- Si es niño menor de tres años no requiere preparación
- Si el paciente tiene falla cardiaca, renal, desequilibrios electrolíticos en fósforo o en calcio, obstrucción del colon, es menor de 12 años o está en embarazo, tiene que consultar al médico tratante antes de realizar esta preparación



Requisitos

- Debe presentarse en ventanilla de admisiones del servicio de Radiología con 30 minutos de anticipación a la hora de la cita con orden médica y autorización vigente del procedimiento
- Para pacientes hospitalizados y urgencias se indicará preparación, previo llamado del servicio
- Asistir con exámenes previos si tiene (no aplica para pacientes hospitalizados y urgencias)