



Preparación tomografías

Una tomografía computada combina una serie de radiografías que se toman desde diferentes ángulos alrededor del cuerpo y utiliza el procesamiento informático para crear imágenes (o cortes) transversales de los huesos, vasos sanguíneos y tejidos blandos que hay en el cuerpo. Las imágenes de la tomografía computada proporcionan información más detallada que las de las radiografías convencionales

Apreciado usuario, ten en cuenta las siguientes recomendaciones para el día de tu cita:

Recomendaciones

- Llega 30 minutos antes de la cita para el proceso de facturación.
- Lleva los siguientes documentos:
 - Orden médica.
 - Autorización de la entidad a nombre de Clínica General del Norte. (En físico o en medio digital)
 - Historia clínica.
 - Documento de identidad.
 - El valor del copago, si aplica.
- Si el paciente es menor de edad o adulto con alguna condición especial o limitación de la movilidad debe venir acompañado.
- Si tienes estudios médicos anteriores, y que estén relacionados con el examen a realizar, debes presentarlos.
- Lleva ropa cómoda fácil de quitar y poner, que no tenga resortes que causen presión excesiva.
- Debes apagar el celular antes de entrar al procedimiento.
- Si presentas inconvenientes gripa, fiebre, diarreas, erupciones cutáneas, debes informar oportunamente al médico tratante o al personal responsable de la realización del estudio.
- Antes de la prueba recibirás una explicación del procedimiento, deberás firmar un consentimiento escrito. En este momento podrás hacer todas las preguntas que consideres necesarias.
- Si tu procedimiento es ANGIOTAC o TOMOGRAFÍAS no podrás agendar el mismo día.

La dirección para asistir a tu cita es Cra. 49 No. 70-51 puerta 1. **Ten en cuenta que si su cita es de lunes a viernes después de 8:00 p.m. el ingreso al servicio de imágenes es por la puerta de urgencias y los domingos y festivos el ingreso es por la puerta 2.**

Preparación para todos los estudios de tomografía bajo sedación

Niños de 0 a 7 años o pacientes adultos con discapacidad mental:

- Deben guardar ayuno de 6 a 8 horas. (Si tu cita es en horas de la tarde, ten en cuenta que el desayuno del día del procedimiento debe ser liviano).
- Debes estar trasnochado, (solo podrás dormir de 11:00 p.m. a 3:00 a.m.)
- No debes tener gripe.
- Debes presentar la orden de sedación.

Adultos:

- Debes guardar ayuno de 6 a 8 horas. (Si tu cita es en horas de la tarde, ten en cuenta que el desayuno del día del procedimiento debe ser liviano).
- No debes tener gripe.
- Debes llevar orden de sedación y resultados de RX tórax y EKG, los cuales son obligatorios para pacientes mayores de 60 años, si son pacientes menores de 60 deberás presentarlos solo si eres hipertenso, diabético o con alguna patología de enfermedades coronarias.

Preparación para estudio de tomografías con medio de contraste y angiotomografías

- Debes guardar ayuno de 6 a 8 horas. (Si tu cita es en horas de la tarde, ten en cuenta que el desayuno del día del procedimiento debe ser liviano).
- Presenta los resultados de creatinina inferior a 15 días y estudios anteriores.
- Si eres paciente con patología renal, debes llevar autorización del nefrólogo para la realización del estudio.

Preparación para estudio de Angiotac de páncreas

- Debes guardar ayuno de 6 a 8 horas. (Si tu cita es en horas de la tarde, ten en cuenta que el desayuno del día del procedimiento debe ser liviano).
- Llevar 1 litro de jugo de pera o manzana y un vaso desechable. Si eres diabético llevar 1 litro de agua.
- Presenta los resultados de creatinina inferior a 15 días y estudios anteriores.
- Si eres paciente con patología renal, debes llevar autorización del nefrólogo para la realización del estudio.

Este procedimiento se realiza en niños de 8 años en adelante.

Preparación para estudio de tomografía de abdomen y pelvis o tomografía de abdomen superior

- Debes guardar ayuno de 6 a 8 horas. (Si tu cita es en horas de la tarde, ten en cuenta que el desayuno del día del procedimiento debe ser liviano).
- Llevar 1 litro de jugo de pera o manzana y un vaso desechable. Si eres diabético llevar 1 litro de agua.
- Presenta los resultados de creatinina inferior a 15 días y estudios anteriores.

- Sí eres paciente con patología renal, debes llevar autorización del nefrólogo para la realización del estudio.

Tomografía lineal de maxilar superior, tac de maxilar inferior cortes axiales y coronales simples

Se realiza para el diagnóstico de las siguientes patologías:

- Fracturas.
- Tumores.
- Crecimiento de glándulas sublinguales u otras patologías no odontológicas.

Nota: no se realiza este estudio si es para ver dientes para procedimientos odontológicos.

Preparación para estudio de urotac o tomografía de vías urinarias simple

- Para este examen se requiere tener la vejiga llena, por lo tanto, debes tomar entre 4 y 6 vasos de agua 2 horas antes del examen.
- Si estas en embarazo o crees estarlo, debes informar al personal del servicio.

Preparación para estudio de urotac o tomografía de vías urinarias contrastada

Niños de 0 a 7 años de edad:

- Debes guardar ayuno de 6 a 8 horas. (Si tu cita es en horas de la tarde, ten en cuenta que el desayuno del día del procedimiento debe ser liviano).
- Debes estar trasnuchado, (solo podrás dormir de 11:00 p.m. a 3:00 a.m.)
- Presenta los resultados de creatinina inferior a 15 días y estudios anteriores.
- Sí eres paciente con patología renal, debes llevar autorización del nefrólogo para la realización del estudio.
- Llevar 5 bolsas de agua de 200 ml.

Niños de 8 a 13 años de edad:

- Deben guardar ayuno de 6 a 8 horas. (Si tu cita es en horas de la tarde, ten en cuenta que el desayuno del día del procedimiento debe ser liviano).
- Presenta los resultados de creatinina inferior a 15 días y estudios anteriores.
- Llevar 5 bolsas de agua de 200 ml.

Pacientes de 14 años a 69 años:

Un día antes de la cita

- Debes llevar dieta líquida, (jugos sin leche, consomé, agua de panela, aromática, té en agua). Toma abundante líquido (suero Hidraplus).
- No debes consumir lácteos, verduras, gaseosas, cafeína ni grasas.
- Tomar a las 5:00 p.m. un frasco de Travad oral y continuar con la dieta líquida de suero Hidraplus y agua.
- Debes a las 10:00 p.m. colocarte un enema evacuante de 133 c.c.

El día de la cita

- Debes guardar ayuno de 6 a 8 horas (si tu cita es en horas de la tarde, ten en cuenta que el desayuno del día del procedimiento debe ser liviano).
- Llevar 5 bolsas de agua de 200 ml.
- Presenta los resultados de creatinina inferior a 15 días y estudios anteriores.

- Sí eres paciente con patología renal, debes llevar autorización del nefrólogo para la realización del estudio.

Paciente mayor de 70 años de edad:

Un día antes de la cita

- Debes llevar dieta líquida, (jugos sin leche, consomé, agua de panela, aromática, té en agua). Toma abundante líquido (suero Hidraplus).
- No debes consumir lácteos, verduras, gaseosas, cafeína ni grasas.
- Debes a las 10:00 p.m. colocarte un enema evacuante de 133 c.c.

El día de la cita

- Debes guardar ayuno de 6 a 8 horas (si tu cita es en horas de la tarde, ten en cuenta que el desayuno del día del procedimiento debe ser liviano).
- Llevar 5 bolsas de agua de 200 ml.
- Presenta los resultados de creatinina inferior a 15 días y estudios anteriores.
- Sí eres paciente con patología renal, debes llevar autorización del nefrólogo para la realización del estudio.

Preparación para estudio de cisternografía por tomografía computada

- Debes guardar ayuno de 6 a 8 horas (si tu cita es en horas de la tarde, ten en cuenta que el desayuno del día del procedimiento debe ser liviano).
- Presenta los resultados de creatinina inferior a 15 días y estudios anteriores.
- Sí eres paciente con patología renal, debes llevar autorización del nefrólogo para la realización del estudio.
- Presentar reporte de TP, TPT y recuento de plaquetas.

Preparación para estudio de tomografía de hígado de tres fases y tomografía multicolor de hígado con contraste

- Debes guardar ayuno de 6 a 8 horas (si tu cita es en horas de la tarde, ten en cuenta que el desayuno del día del procedimiento debe ser liviano).
- Presenta los resultados de creatinina inferior a 15 días y estudios anteriores.
- Sí eres paciente con patología renal, debes llevar autorización del nefrólogo para la realización del estudio.

Preparación para estudio de tomografías coronarias

- Debes guardar ayuno de 6 a 8 horas (si tu cita es en horas de la tarde, ten en cuenta que el desayuno del día del procedimiento debe ser liviano).
- Presenta los resultados de creatinina inferior a 15 días y estudios anteriores.
- Sí eres paciente con patología renal, debes llevar autorización del nefrólogo para la realización del estudio.
- Si tomas Metformina debes suspender un día antes y el día del estudio.
- No apliques nada en el pecho el día del estudio.
- No debes tomar ningún tipo de potencializador sexual 5 días antes del estudio.