

Te detallo las preparaciones para los estudios de Tomografía contrastados, te realizo algunas aclaraciones con respecto a ciertos estudios:

### - PREPARACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TOMOGRAFÍA EN GENERAL CON CONTRASTE ENDOVENOSO

Debe concurrir 15 minutos antes con seis (6) horas de AYUNO.

Si es diabético y toma metformina debe suspenderla 48 hs antes y hasta 48hs después del estudio.

Si tiene insuficiencia renal debe traer una nota de su médico (puede ser del nefrólogo o del médico de cabecera) donde indique el grado de insuficiencia y que autoriza a colocar el contraste.

En caso que tenga que efectuarse diálisis debe coordinar la realización de la misma inmediatamente terminada la tomografía, es decir el mismo día.

1. El día del estudio debe concurrir con cuatro (6) horas de AYUNO TOTAL.

2. Deberá concurrir premedicado. La premedicación podrá ser indicada durante la asignación del turno o

por un médico alergista.

3. En el caso que tenga estudios anteriores, será de utilidad que los traiga al momento de realizarse el

estudio.

#### PREMEDICACIÓN PARA ESTUDIOS CON CONTRASTE:

SIEMPRE DEBE EVALUARSE LA PREMEDICACIÓN SEGÚN ANTECEDENTES CLÍNICOS Y CRITERIO DEL MÉDICO TRATANTE.

\*. Meprednisona 8 mg. (uno cada 8 hs., desde 48 hs. antes de realizarse el estudio); y

\*. Fexofenadina 60 mg. o Difenhidramina 50 mg. (uno cada 8 hs., desde 48 hs. antes de realizarse el estudio).

\*. La última toma debe ser aproximadamente 4 hs. antes de realizarse el estudio.

#### DIABÉTICOS. ANTICOAGULADOS. HIPERTENSOS SEVEROS

· Difenhidramina 50 mg. (uno cada 8 hs., desde 48 hs. antes de realizarse el estudio).

· La última toma debe ser aproximadamente 4 hs. antes de realizarse el estudio.

#### PREMEDICACIÓN EN CASO DE URGENCIAS (INTERNADOS)

· Difenhidramina 3 cc.

· Hidrocortisona 500 mg.

· Intramuscular 2 hs. previas a la realización del estudio.

## **- PREPARACION PARA TOMOGRAFIA DE ABDOMEN Y PELVIS CON CONTRASTE ORAL SIN CONTRASTE ENDOVENOSO**

- El día previo a realizarse el estudio debe beber abundante cantidad de líquido sin gas y no ingerir alimentos con alto contenido de fibras (frutas, verduras).

- Deberá tomar una cuchara sopera de laxante suave con una anticipación de ocho (8) a diez (10) horas de la realización del estudio. El laxante puede ser AGAROL o vaselina líquida.

El día del estudio debe:

- Concurrir con seis (6) horas de AYUNO DE SÓLIDOS, PUEDE TOMAR LIQUIDOS AZUCARADOS NO GASIFICADOS ( Por ejemplo: te o cafe, No tomar leche).

- Concurrir una hora y cuarto antes del turno asignado para efectuar la toma de contraste oral.

## **- PREPARACION PARA TOMOGRAFIA DE ABDOMEN Y PELVIS CON CONTRASTE ENDOVENOSO**

El día previo a realizarse el estudio debe beber abundante cantidad de líquido sin gas y no ingerir alimentos con alto contenido de fibras (frutas, verduras).

- Deberá tomar una cuchara sopera de laxante suave con una anticipación de ocho (8) a diez (10) horas de la realización del estudio. El laxante puede ser AGAROL o vaselina líquida.

El día del estudio debe:

- Concurrir con seis (6) horas de AYUNO DE SÓLIDOS, PUEDE TOMAR LIQUIDOS AZUCARADOS NO GASIFICADOS ( Por ejemplo: te o cafe, No tomar leche).

- Concurrir premedicado. La premedicación podrá ser indicada durante la asignación del turno o por un médico alergista.

- Concurrir una hora y cuarto antes del turno asignado para efectuar la toma de contraste oral.

- En el caso que tenga estudios anteriores, será de utilidad que los traiga. Por favor traer imagenes e informe del estudio previo.

**IMPORTANTE:**

Si es diabético y toma metformina debe suspenderla 48hs antes y hasta 48hs después del turno

Si tiene insuficiencia renal debe traer una nota de su médico (puede ser del nefrólogo o de su médico de cabecera) donde indique el grado de insuficiencia y que autoriza a colocar el contraste.

Si se hace diálisis debe coordinar la realización de la misma inmediatamente terminada la tomografía, es decir el mismo día.

**PREMEDICACIÓN PARA ESTUDIOS CON CONTRASTE:**

**SIEMPRE DEBE EVALUARSE LA PREMEDICACIÓN SEGÚN ANTECEDENTES CLÍNICOS Y CRITERIO DEL MÉDICO TRATANTE.**

**ADULTOS**

- Meprednisona 8 mg. (uno cada 8 hs., desde 48 hs. antes de realizarse el estudio); y
- Fexofenadina 60 mg. o Difenhidramina 50 mg. (uno cada 8 hs., desde 48 hs. antes de realizarse el estudio).

La última toma debe ser aproximadamente 4 hs. antes de realizarse el estudio.

#### DIABÉTICOS. ANTICOAGULADOS. HIPERTENSOS SEVEROS

- Difenhidramina 50 mg. (uno cada 8 hs., desde 48 hs. antes de realizarse el estudio).

La última toma debe ser aproximadamente 4 hs. antes de realizarse el estudio.

#### PREMEDICACIÓN EN CASO DE URGENCIAS (INTERNADOS)

- Difenhidramina 3 cc.
- Hidrocortisona 500 mg.
- Intramuscular 2 hs. previas a la realización del estudio.