

La **Tomografía Axial Computarizada** o **TAC**, es un método de diagnóstico mediante imágenes que se utiliza para estudiar diversas partes del cuerpo. Puede existir Tac sin contraste y Tac con contraste.

El Tac consiste en la realización de múltiples imágenes tridimensionales que ayudan a diagnosticar y a estudiar más detenidamente el caso concreto del paciente.

Para el Tac con contraste, es necesario llevar a cabo unas instrucciones previas a la realización de la prueba, que a continuación le detallamos. Es muy importante que siga todas las instrucciones descritas.

- El paciente debe estar en ayunas entre 6-8 horas previas a la prueba.
- No beber líquidos horas antes de la prueba.
- Si el paciente toma algún fármaco compuesto por "Metformina" o "Dianbén", o alguno de los siguientes fármacos, debe anular la medicación el día antes de la prueba y dos días posteriores a la realización misma:
 - o RISFOR
 - o **EFFICIB**
 - o ICANDRA
 - VIPDOMET
 - JENTADUETO
 - o **EBYMECT**
 - VOKANAMET
- El paciente debe suspender durante la prueba, la toma de antiinflamatorios no esteroideos y aminoglucósidos.
- Deben transcurrir 7 días entre la administración de fármacos quimioterápicos.
- Análisis clínicos obligatorios: CREATININA

OBSERVACIONES

- Rogamos la máxima puntualidad.
- Si considera que está embarazada, comuníquelo antes de comenzar la prueba a nuestro equipo de radiología.
- Si es alérgico/a o ha tenido episodias de alergias anteriores a algún tipo de medicación o contraste, comuníquelo antes de comenzar la prueba a nuestro equipo de radiología.
- Si no ha seguido detenidamente las instrucciones previas descritas por algún motivo, comuníquelo antes de comenzar la prueba a nuestro equipo de radiología.



TAC CON CONSTRASTE



• Si tiene alguna duda con su medicación habitual, contacte con nuestro centro para solucionarle la misma.

Gracias por confiar en nosotros.

Para cualquier duda al respecto, contacte con nuestro centro:

Teléfono: 957602026 **Whatsapp**: 678068250

Email: citaprevia@clinicapyc.com

