

ECOGRAFÍA – (ABDOMEN O PELVIS)



REQUISITOS OBLIGATORIOS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Traer la orden médica.• Ayunar durante las 8 horas previas al estudio.
(No tomar café, jugos, lácteos, etc.), si el estudio es abdomen.• Si es diabético se puede comer un caramelo mientras espera que lo pasen al estudio.• Si además es pelvis, debe tomar agua y tener ganas de orinar a la hora de realizar el estudio. | <ul style="list-style-type: none">• Indicar el nombre del médico que lo remite.• Llenar la planilla que recibirá en recepción, sin dejar espacios en blanco.• Informar si es referido a un médico radiólogo en particular. |
|---|--|

¿CÓMO SE REALIZA EL ESTUDIO?

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• El ecógrafo produce imágenes de órganos y estructuras dentro del cuerpo. La máquina emite ondas sonoras de alta frecuencia que reflejan las estructuras corporales. Una computadora recibe estas ondas y las utiliza para crear una imagen. A diferencia de los rayos X o las tomografías computarizadas, este examen no lo expone a uno a la radiación ionizante.• El paciente permanece acostado para el procedimiento y se le aplica un gel conductor transparente a base de agua en la piel sobre la zona del abdomen o pélvica para ayudar la transmisión de las ondas sonoras. | <ul style="list-style-type: none">• El médico le puede pedir que cambie de posición para examinar diferentes áreas. También es necesario que contenga la respiración por períodos cortos durante el examen.• Por lo general este examen demora menos de 30 minutos, salvo los dopplers que requieren mayor detalle a la hora del examen.• Es indispensable venir con tiempo a este estudio el cual requiere la presencia del médico radiólogo y además realiza estudios alternos en emergencia y hospitalización. |
|---|---|

PREPARACIÓN

- Venir en ayunas y tomar agua (si se va a evaluar pelvis).

¿QUÉ SIENTE EL PACIENTE?

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Presenta poca molestia. | <ul style="list-style-type: none">• El gel conductor se puede sentir un poco frío y húmedo. |
|---|---|

RIESGOS IMPLÍCITOS

- No usa radiación ni tiene efectos secundarios.