

	PREPARACION ECOGRAFIA ABDOMEN TOTAL		
	Código: I-047	Versión: 2.0	Página 1 de 1

Ecografía de Abdomen Total.

Es una prueba diagnóstica o una valoración del hígado, páncreas, vesícula, vías biliares, bazo, riñones y vejiga que utiliza ultrasonido, ondas sonoras de alta frecuencia que hacen contacto emitiendo imágenes de la zona explorada permitiendo al especialista analizar la forma, tamaño y función en tiempo real.

Como se realiza.

Normalmente se realiza a través de la piel, aplicando un gel acuoso que sirve de contacto a un dispositivo llamado transductor, el cual se mueve por el estomago mientras el médico radiólogo puede observar en tiempo real las imágenes que se generan en el monitor del ecógrafo.

Preparación.

El día que vaya a realizarse el estudio debe presentarse 15 minutos antes de la hora de la cita y traer:

- 6 horas de ayuno completo.
- Tomar de 5 – 6 vasos con agua, 30 minutos antes del estudio.
- No eliminar por orina.
- Copia de la historia clínica o estudios previos relacionados (si los tiene).

Nota: Para niños menores de 5 años tener en cuenta la siguiente preparación:

- 4 horas de ayuno completo.
- Tomar de 2 - 3 vasos con agua, 30 minutos antes del estudio.
- No eliminar por orina.
- Copia de la historia clínica o estudios previos relacionados (si los tiene).

Cuidados después del procedimiento.

El estudio diagnóstico no implica exposición a rayos X u otras fuentes de irradiación, ni genera ningún otro tipo de efecto nocivo en el organismo; generalmente, no se requiere ningún tipo de cuidado especial después de realizada la ecografía.

Bibliografía.

Sección para pacientes del portal virtual se la Asociación Colombiana de Radiología: www.ACOnline.org.

Si presenta alguna inquietud o sugerencia puede contactarse con nosotros en,
contactenos@hernanocazonez.com

Elaboró: Departamento Calidad	Revisó: Gerencia	Aprobó: Comité Técnico Científico	Vigencia: Mes:11 – Año: 2015
----------------------------------	---------------------	--------------------------------------	---------------------------------