

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

SOLIS PINEDA IRVIN URIEL

Grado.4 Grupo. A

IMAGENOLOGIA

ECOGRAFIA ABDOMINAL

DR. GERARDO CANCINO GORDILLO

Una ecografía abdominal se realiza para visualizar las estructuras internas del abdomen. Es el método de elección para la detección de un aneurisma de la aorta abdominal, una zona agrandada y debilitada en la aorta abdominal, el vaso sanguíneo principal que suministra sangre a todo el cuerpo.



Los médicos recomiendan una ecografía abdominal para detectar un aneurisma de la aorta abdominal en los hombres de entre 65 y 75 años de edad que sean fumadores o lo hayan sido anteriormente

Una ecografía abdominal puede ayudar al médico a observar muchos órganos en el abdomen. El médico puede recomendar esta prueba si tienes un problema en cualquiera de las siguientes áreas:

1. Vasos sanguíneos en el abdomen
2. Vesícula biliar
3. Intestinos
4. Riñones
5. Hígado
6. Páncreas
7. Bazo

Cómo prepararse

- Generalmente, necesitarás evitar los alimentos y las bebidas (ayunar) durante 8 a 12 horas antes de someterte a una ecografía abdominal. Los alimentos y los líquidos en el estómago (y la orina en la vejiga) pueden impedir que el técnico obtenga una imagen clara de las estructuras del abdomen.



