



**Universidad del Sureste**

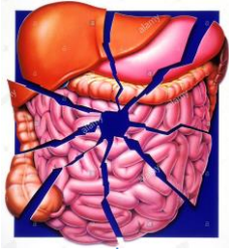
**Escuela de Medicina**

**Mapa Mixto**

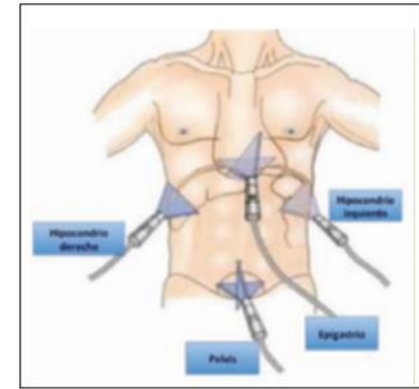
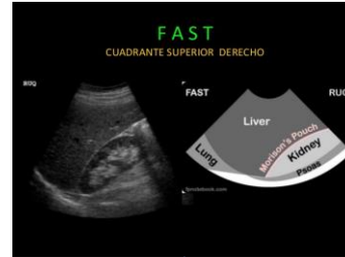
**US FAST ABDOMINAL**

---

- **Alumna:** Maria José Villar Calderon
- **Materia:** Imagenología
- **Docente:** Dr. Gerardo Cancino Gordillo
- **Semestre:** 4° Ä



La evaluación de pacientes con traumatismo abdominal cerrado es uno de los mayores retos en la práctica de emergencia



## US FAST ABDOMINAL

### Objetivo

Consiste en una Buscar líquido libre en las cavidades peritoneal, preural y pericárdica



La evaluación de pacientes con traumatismo abdominal cerrado es uno de los mayores retos en la práctica de emergencia



### Técnica

Consiste en una exploración rápida sistematizada que incluye la evaluación de 4 zonas:

1. **Epigastrio:** se evalúa en el lóbulo izquierdo del hígado, la parte alta de los grandes vasos y orientado el transductor hacia craneal, se visualiza el corazón y espacio pericárdico
2. **Cuadrante superior derecho:** En esta ubicación se visualiza el hígado, riñón derecho y el espacio hepatorenal(fondo de saco de Morison) , se evalúa el receso costofrénico derecho
3. **Cuadrante superior izquierdo:** Se debe visualizar bazo, riñón izquierdo
4. **Pelvis:** Evaluación de la vejiga y espacio rectovesical en hombres y de fondo de saco de Douglas en la mujer, en búsqueda de líquido libre

# BIBLIOGRAFÍA

- ÍA ABDOMINAL DEDICADA . (2013). nimación. Artículo recibido: 21-08-2012 Artícu. Junio 2016, de AUMA (FAST) FOCUSED ABDOMINAL SONOGRAPHY FOR TRAUMA (FAST) DR. VÍCTOR DINAMARCA O. (1 Sitio web: file:///C:/Users/USER/Downloads/1-s2.0-S0716864013701305-main.pdf