



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**



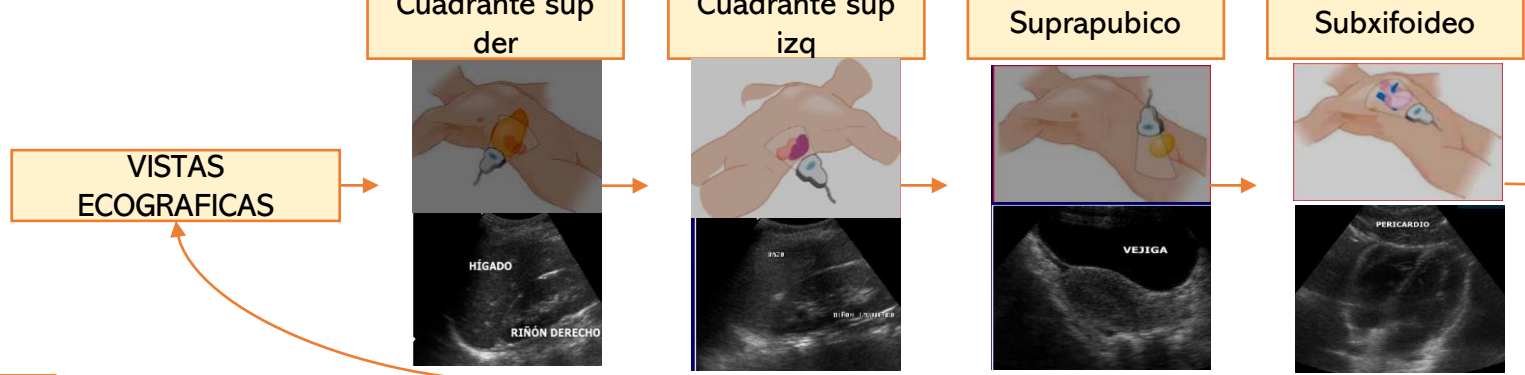
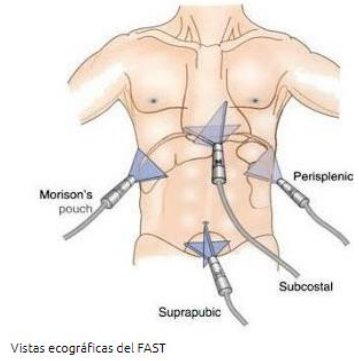
## **MAPA MIXTO USG FAST ABDOMINAL**

**ALUMNA: DANIA ESCOBEDO CASTILLO**

**MATERIA: IMAGENOLOGÍA**

**CARRERA: MEDICINA HUMANA**

**SEMESTRE: CUARTO GRUPO A**

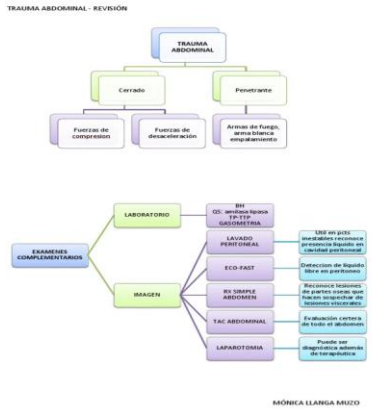


Determinar la especificidad de detección de líquido libre en trauma abdominal

DIAGNOSTICO

TIPOS DE TRAUMA

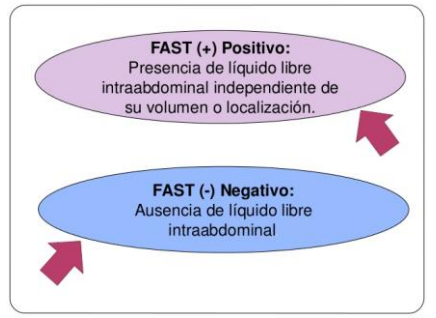
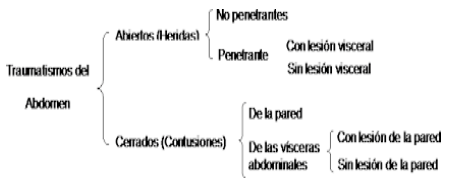
RESULTADOS DE FAST



TÉCNICA Y TRANSDUCTOR



**USG FAST ABDOMINAL**



CUADRO CLINICO

SIGNOS Y SINTOMAS

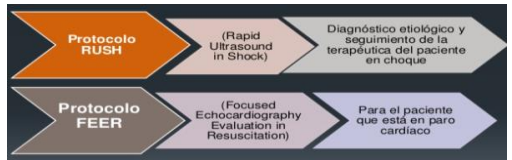
**Dolor abdominal:** de distinta intensidad, localización, irradiación, etc. dependiendo del tipo de trauma, o incluso inexistente o imposible de valorar (pacientes con TCE, coma, intubación endotraqueal, etc.).

**Signos de sangrado digestivo:** el hallazgo de melenas, hematoquecia, hematemesis, meconium, puede ser sugerente de daño en alguna víscera, aunque también de otros tipos de lesiones del aparato digestivo que tuviera el paciente, su aparición suele ser a partir de las siguientes 24 horas.

**Signos de irritación peritoneal** (síndrome abdominal, abdomen en tabla): están generalmente ausentes en el momento del trauma. Su presencia es indicativa de hemoperitoneo en el 40% de los casos, fundamentalmente por rotura/laceración de bazo, hígado o páncreas.

**Signos/síntomas de shock hipovolémico:** como alteración cognitiva, taquicardia, hipotensión, palidez, oligo-anuria, piel fría, sudoración, pibrocación, relleno capilar disminuido, cianosis, diuresis, taquipnea.

SITIOS DE LIQUIDO LIBRE



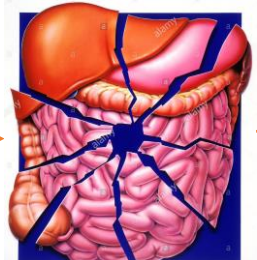
MANEJO

PX HEMODINAMICAMENTE ESTABLE

PX HEMODINAMICAMENTE INESTABLE

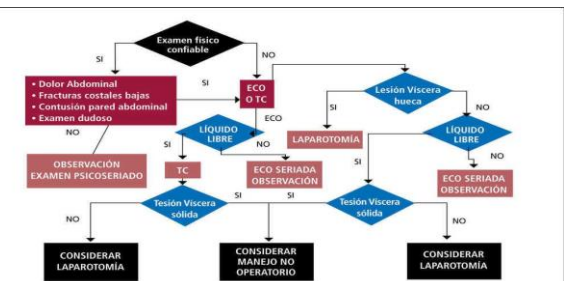
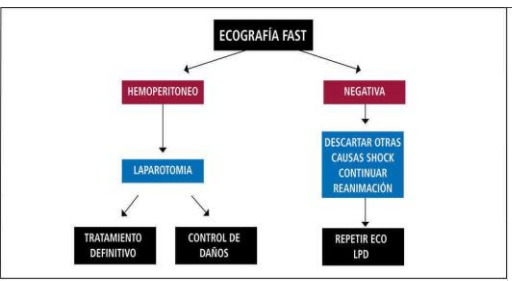
Ultrasonido en trauma abdominal

Trauma abdominal representa una condición clínica quirúrgica.



SITIOS DE LIQUIDO LIBRE

- Sitios típicos de la acumulación de líquido libre son:
- Bolsa Morison
- Fondo saco de Douglas,
- La fosa espleno renal
- Pericardio



- REFERENCIAS

Trauma y urgencia. Ecografía fast en la evaluación de pacientes traumatizados