

Nombre del alumno: Brenda Nataly Galindo Villarreal

Nombre del profesor: Diego Rolando Martínez Guillen

Nombre del trabajo: Poster técnica de adquisición de imágenes en el protocolo FAST (Lona)

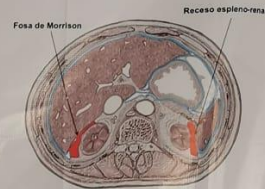
Materia: Imagenología

Grado: 4to Semestre Grupo: "B"

PROTOCOLO FAST ULTRASONOGRAFÍA



Detecta líquido libre intraperitoneal y pericárdico de un paciente politraumatizado



Cuadrante superior y flanco derecho: se visualiza espacio de **MORRISON**, vesícula y diafragma

VENTANA PERIHEPÁTICA POSICIÓN 2 Y 4



Epigastrio: Determinar si existe derrame pericárdico, contractilidad cardíaca, diámetro y colapsabilidad de la vena cava inferior y aorta abdominal

VENTANA SUBXIFOIDEA POSICIÓN 1



Suprapúbica: Se visualiza vejiga, si está llena, próstata o Útero (espacio rectovesical y fondo de **SACO DE DOUGLAS** en la mujer).

VENTANA SUPRAPÚBICA POSICIÓN 6



Cuadrante superior y flanco izquierdo: se visualiza **RECESO ESPLÉNORRENAL**

VENTANA PERIESPLÁNICA POSICIÓN 3 Y 5



PATOLOGÍAS

- Traumatismo abdominal (rotura esplénica, rotura hepática)
- Peritonitis bacteriana secundaria:
 - Perforación de viscera hueca (apéndice, úlcera hepática)
 - Procesos infecciosos o inflamatorios ginecológicos
- Pancreatitis
- Hepatopatía crónica y cirrosis
- Insuficiencia cardíaca
- Rotura de aneurisma de arteria intraabdominal
- procesos tumorales malignos

