

ECOGRAFIA FAST

- ESTUDIO ACEPTADO, RÁPIDO Y CONFIABLE QUE PERMITE DETECTAR CON UNA ALTA SENSIBILIDAD EN PACIENTES HEMODINAMICAMENTE INESTABLES LA PRESENCIA SANGRADO INTRAPERITONEAL, TAPONAMIENTO CARDIACO Y HEMOTÓRAX EN EL CONTEXTO DE UN TRAUMATISMO CERRADO TORACOABDOMINAL



Epigastrio

- EL TRANSDUCTOR SE UBICA A NIVEL SUBXIFOIDEO
- EVALÚA PERICARDIO PARA DETECTAR TAPONAMIENTO CARDIACO



Cuadrante Superior Derecho

- EL TRANSDUCTOR SE UBICA POCO MAS ADELANTE DE LA LINEA MEDIA AXILAR DERECHA ENTRE LA 7ª Y 8ª COSTILLA
- EVALÚA EL ESPACIO HEPATORRENAL, LA FOSA DE MORRISON Y LA BASE PULMONAR DERECHA



Cuadrante Superior Izquierdo

- EL TRANSDUCTOR SE UBICA A NIVEL DE LA LINEA AXILAR POSTERIOR ENTRE LA 7ª Y 8ª COSTILLA
- EVALÚA EL ESPACIO ESPLÉNORRENAL



Pelvis

- EL TRANSDUCTOR SE UBICA A NIVEL SUPRAPÚBICO
- EVALÚA LA PRESENCIA DE LÍQUIDO EN FONDO DE SACO DE DOUGLAS

