Se realiza estudio del tórax con transductor convexo multifrecuencia en tiempo real, identificando los siguientes hallazgos:

En cavidad pleural derecha se observa abundante cantidad de líquido, el cual es anecogénico, presenta un grosor medido desde la pleura parietal hasta borde pulmonar de 45 mm que corresponde a un volumen aproximado de 1250 cc, sin presencia de septos en su interior,; así mismo en Espacio pleural izquierdo, está ocupado de por líquido anecoico presenta un grosor medido desde la pleura parietal hasta borde pulmonar de 40 mm que corresponde a un volumen aproximado de 1420 cc, sin presencia de septos en su interior.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

**DERRAME PLEURAL BILATERAL SIN EVIDENCIA DE SEPTOS.**