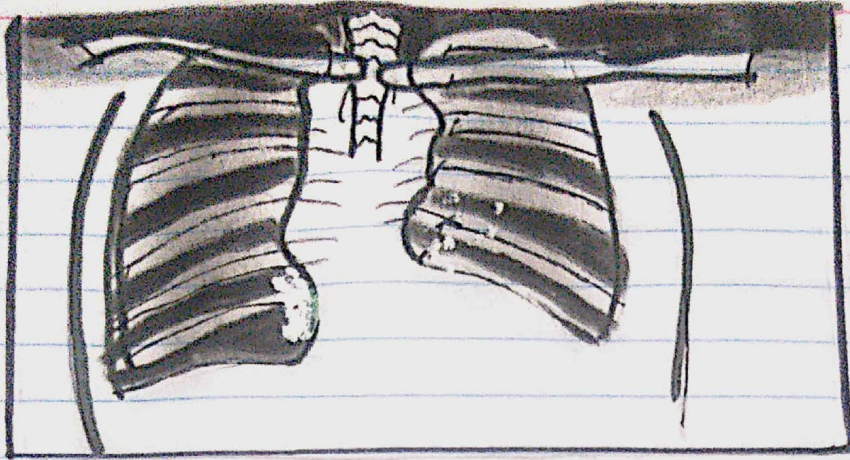


Derrame

Pleural



- ▶ Acumulación de líquido en el espacio pleural
- ▶ Existen dos tipos:
 - Líquido libre: se mueve sin dificultad por la cavidad pleural
 - Derrame encapsulado
- ▶ Puede existir 200 - 300 ml de derrame pleural antes de ser visible en la RX
- ▶ Ocupación total del hemitorax aproximadamente 5L de derrame pleural.

La radiografía es la primera prueba que se realiza para confirmar la presencia de líquido pleural. Debe examinarse la RX lateral de torax en posición de pie cuando se sospecha un derrame pleural. En esa posición, 75 ml de líquido producen borramiento del ángulo costofrenico posterior. El borramiento del ángulo costofrenico lateral suele estar cerca de 175 ml pero puede variar hasta 500ml. Los derrames pleurales mas grandes opacifcan porciones del hemitorax y pueden provocar desplazamiento mediastinico.