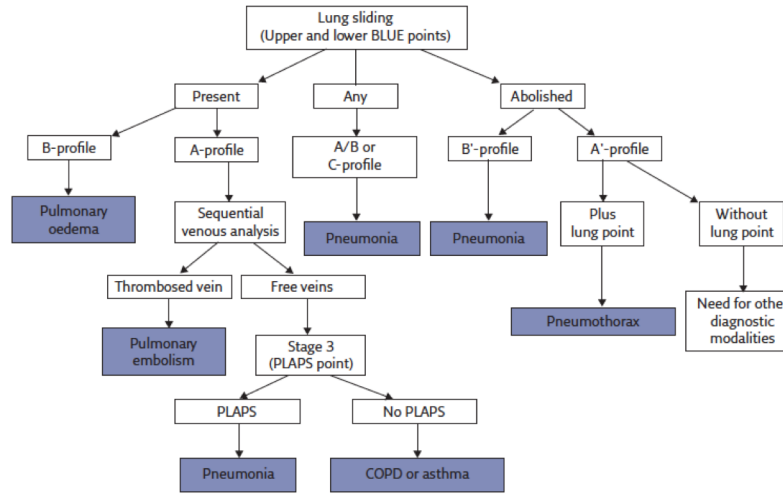
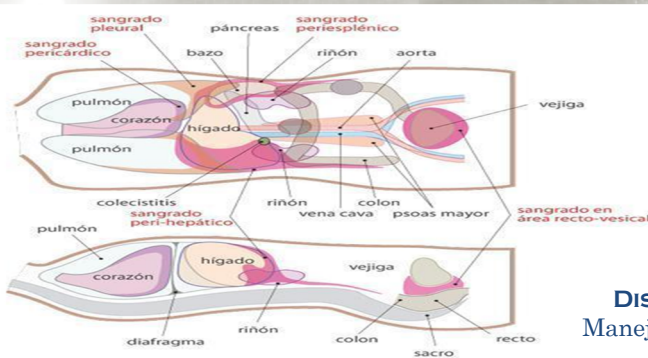
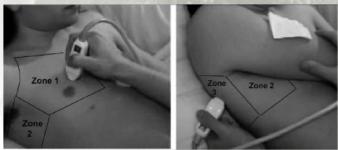
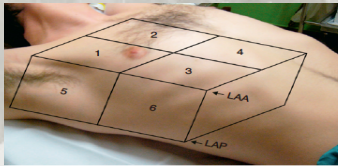
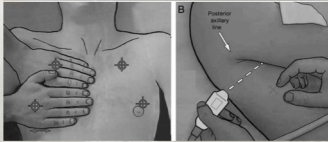


# CAMPO Y PROTOCOLOS DE EXPLORACIÓN TORÁCICA



## PROTOCOLO BLUE

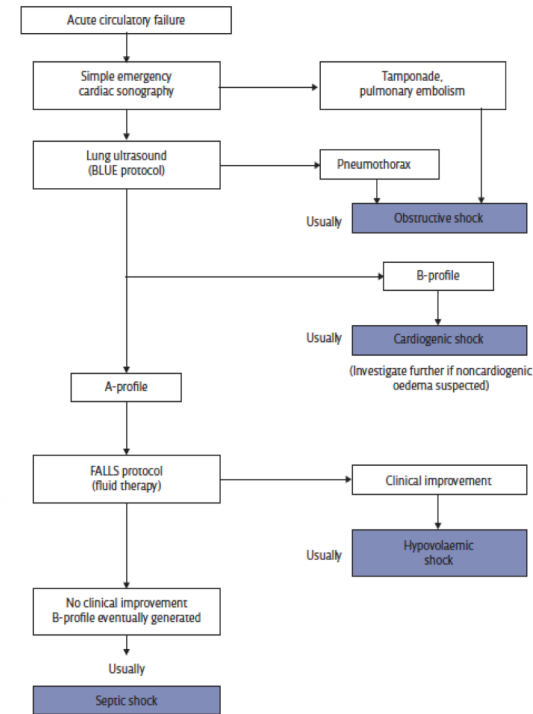
Manejo del paciente con Disnea

**EXPLORAR AL PACIENTE  
SIEMPRE  
EN MISMA POSICIÓN**

## PROTOCOLO EFAST

DISTRIBUCIÓN LÍQUIDO Y AIRE

Manejo del paciente con Traumatismo



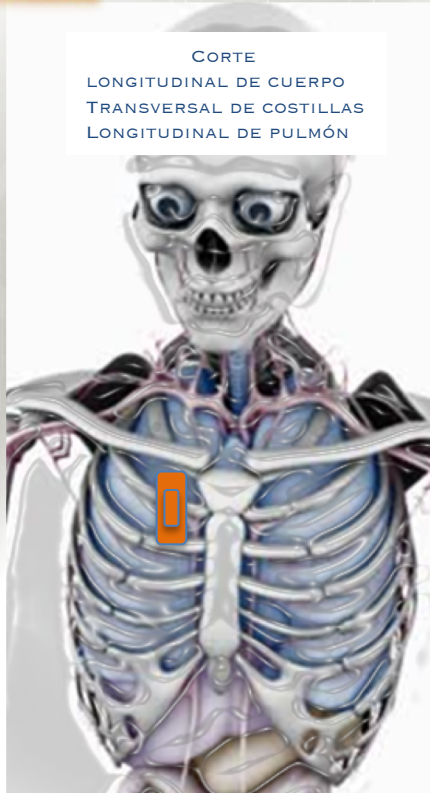
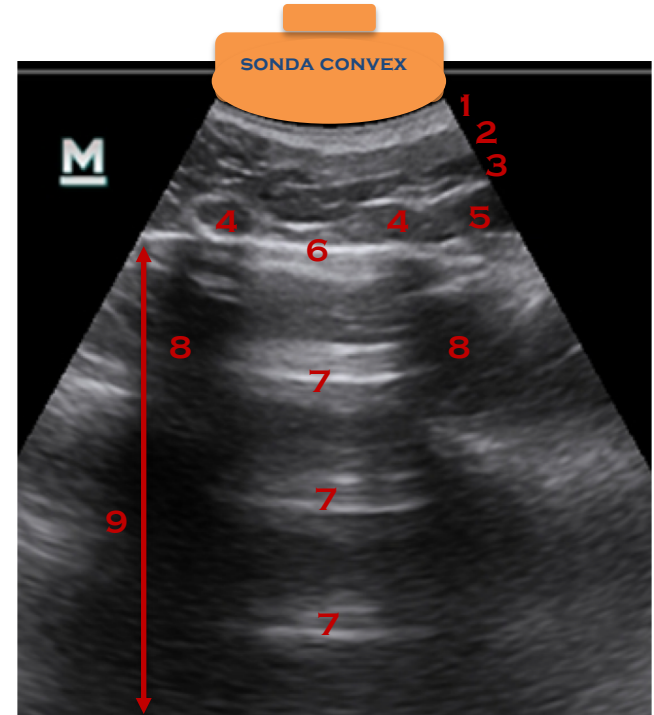
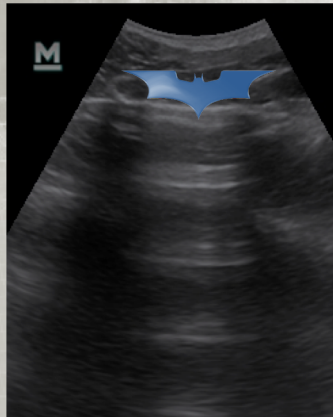
## PROTOCOLO FALLS

Manejo del paciente en Shock

# ANATOMÍA PULMÓN SANO

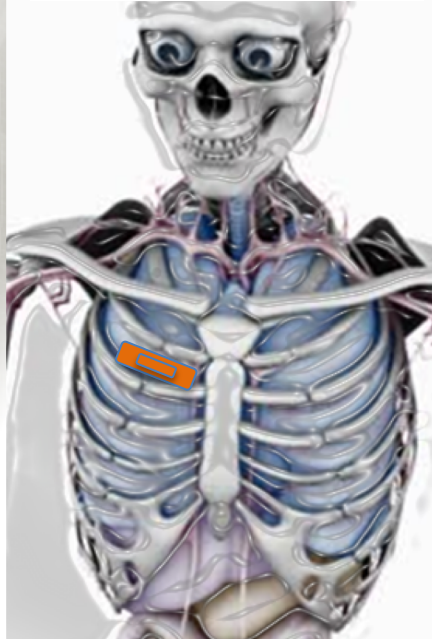
1. Piel.
2. Tejido Celular Subcutáneo.
3. Musculatura Pared Torácica.
4. Costillas.
5. Musculatura Intercostal.
6. Pleura (Parietal y Visceral).
7. Líneas A (imagen especular pleura).
8. Sombra Posterior Costillas.
9. Parénquima Pulmonar.

## SIGNO DEL MURCIÉLAGO

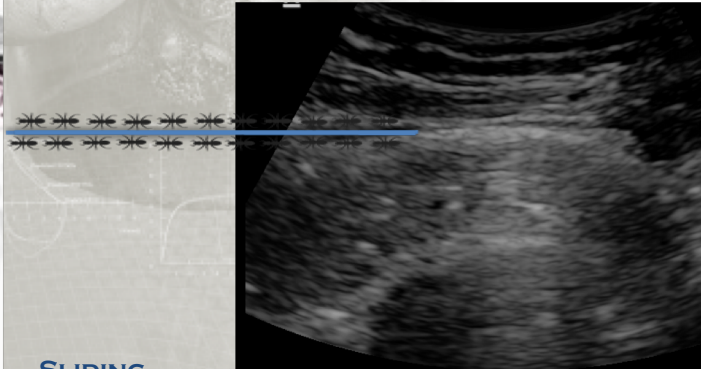


# ANATOMÍA PULMÓN SANO

CORTE  
TRANSVERSAL- OBLICUO DE CUERPO  
LONGITUDINAL INTERCOSTAL  
TRANSVERSAL DE PULMÓN

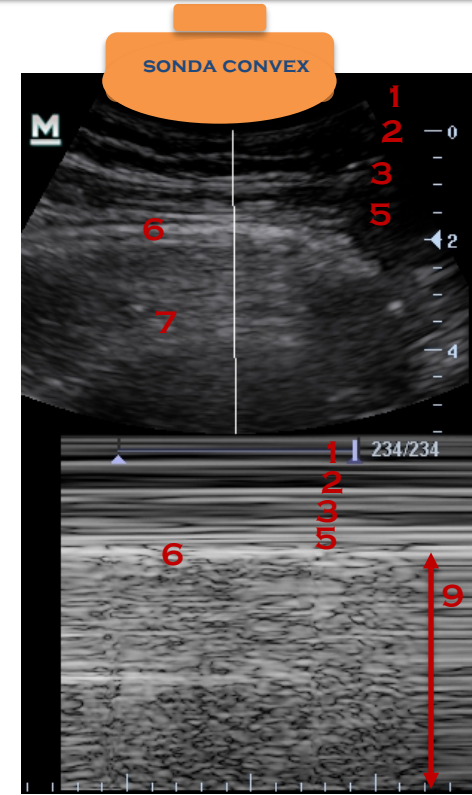


1. Piel.
2. Tejido Celular Subcutáneo.
3. Musculatura Pared Torácica.
4. Costillas.
5. Musculatura Intercostal.
6. Pleura (Parietal y Visceral).
7. Líneas A (imagen especular pleura).
8. Sombra Posterior Costillas.
9. Parénquima Pulmonar.



**SLIDING**

(SÓLO PERCEPTIBLE EN DINÁMICO:  
asemeja a hormigas caminando por cable)



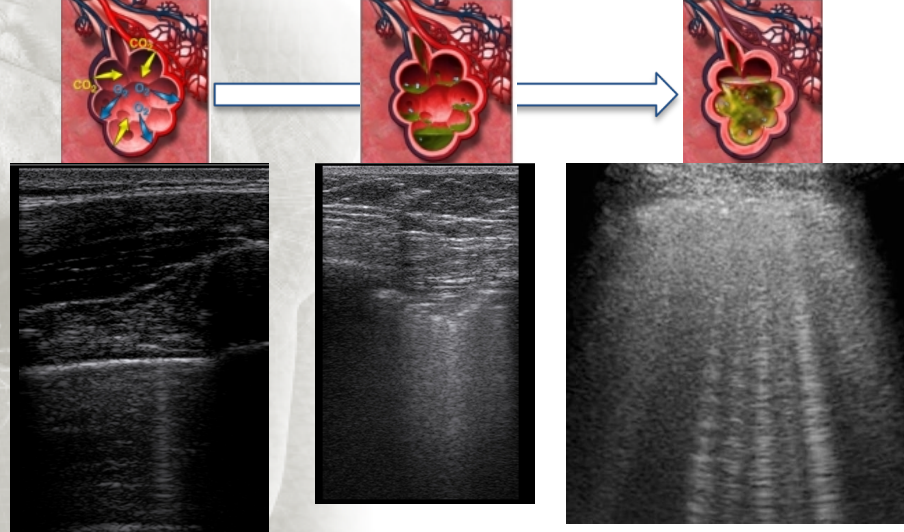
**SIGNO DE LA ORILLA DEL MAR**



# ANATOMÍA PULMÓN SANO

1. Línea B (Artefacto de reverberación que se inicia en la Pleura y acaba al final del campo de exploración).
2. Patrón en Cohete.

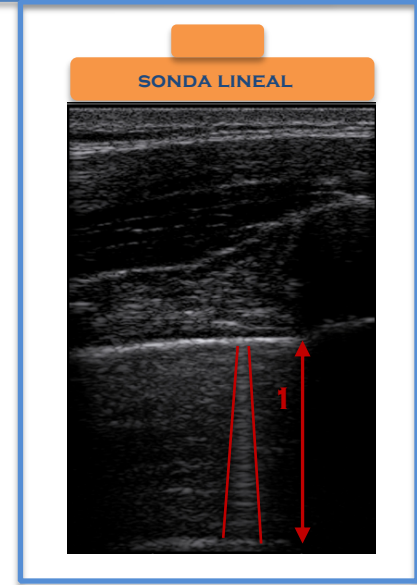
CORTE  
TRANSVERSAL- OBLICUO DE CUERPO  
LONGITUDINAL INTERCOSTAL  
TRANSVERSAL DE PULMÓN



**PULMÓN SANO**

(Menos de 5 líneas B por campo de exploración)

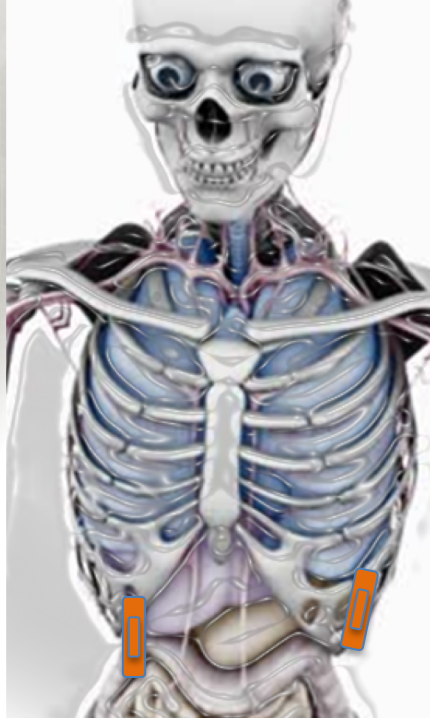
**PULMÓN PATOLÓGICO**  
(PULMÓN BLANCO)





# ANATOMÍA PULMÓN SANO

CORTE  
LONGITUDINAL EN HCD  
LONGITUDINAL-OBLICUO-POSTERIOR A HCI



1. Diafragma.
2. Hígado.
3. Bazo.
4. Sombra costal.
5. Imagen en Espejo Visceral
6. Pleura.
7. Líneas A.
8. Líneas B.
9. Riñón.

## EXPLORACIÓN ABDOMINAL

Las ventanas abdominales de Hígado y Bazo permiten valorar los Senos CostoFrénicos y el Pulmón.

