## Temas a priorizar: paredes del torax - diafragma - mama traquea - bronquios - pulmones - pleuras

## PAREDES DE TÓRAX

- → Esqueleto del tórax: vértebras torácicas, esternón, costillas (verdaderas, falsas y flotantes). Cartílagos costales.
- → Paredes: orificio torácico superior (vértice), orificio torácico inferior (base). Músculos de la pared anterolateral del tórax: pectoral mayor, pectoral menor, subclavio, serrato anterior, intercostales externos, intercostales internos, intercostales íntimos, subcostales [infracostales], transverso del tórax (triangular del esternón). Inserciones a grandes rasgos, funciones, inervación.

Diafragma: partes constitutivas, inserciones, pilares, hiatos, irrigación, inervación, relaciones, recesos (senos) costodiafragmáticos y espacios subfrénicos.

→ Muy tomados: <u>diafragma</u> (lo antes mencionado, niveles de los hiatosforamenes y su contenido, inervación e irrigación). <u>Espacios intercostales!</u> Límites, contenido (músculos intercostales y pvn intercostal). Saber de dónde provienen los elementos del pvn, inserciones y disposición de los distintos músculos intercostales.

## MAMA - GLÁNDULA MAMARIA

→ Glándula mamaria: situación y extensión. Estructura. Relaciones. Ligamentos suspensorios de la mama. Vascularización e inervación. Nodos y vasos linfáticos de la mama! Tomado. Autoexamen mamario.

## CAVIDAD TORÁCICA

- → Límites, contenido y divisiones.
- → Tráquea: situación anatómica, origen, trayecto y terminación. Relacionescon el esófago y los nervios laríngeos recurrentes. Vascularización. Inervación.
- → Bronquios: origen, trayecto y relaciones con las demás estructuras del mediastino y elementos del hilio pulmonar. Vascularización. Inervación. Diferencia entre el bronquio fuente izquierdo y derecho.
- → Pulmones: situación, forma, lóbulos, cisuras, hilios (diferencias entre hilio izquierdo y derecho). Raíces pulmonares. Relaciones. Vascularización nutricia y funcional. Nodos y vasos linfáticos! Muy tomado. Inervación.

- → Pleuras: concepto de membrana serosa. Hojas parietal y visceral. Cavidad pleural. Recesos [senos] costodiafragmáticos, costomediastínicos y frenicomediastínicos. Vascularización nutricia y funcional. Inervación.
- → Segmentación broncopulmonar: super tomado en práctico y teórico! Concepto de segmentos broncopulmonares, disposición de los bronquios, arterias y venas con respecto a los segmentos.

Segmentación del pulmón derecho. Lóbulo superior: segmentos apical, ventral, y dorsal. Lóbulo medio: segmentos lateral y medial. Lóbulo inferior: segmentos superior, basal medial, basal ventral, basal lateral y basal dorsal.

Segmentación del pulmón izquierdo. Lóbulo superior: segmentos apicodorsal, ventral, lingular superior y lingular inferior: Lóbulo inferior: segmentos superior, basal medial, basal ventral, basal lateral y basal dorsal.

Candela Casado, ayudante de anatomía, UBA.