

imagenología

María del Pilar Castro Pérez

MEDICINA HUMANA

Anatomía

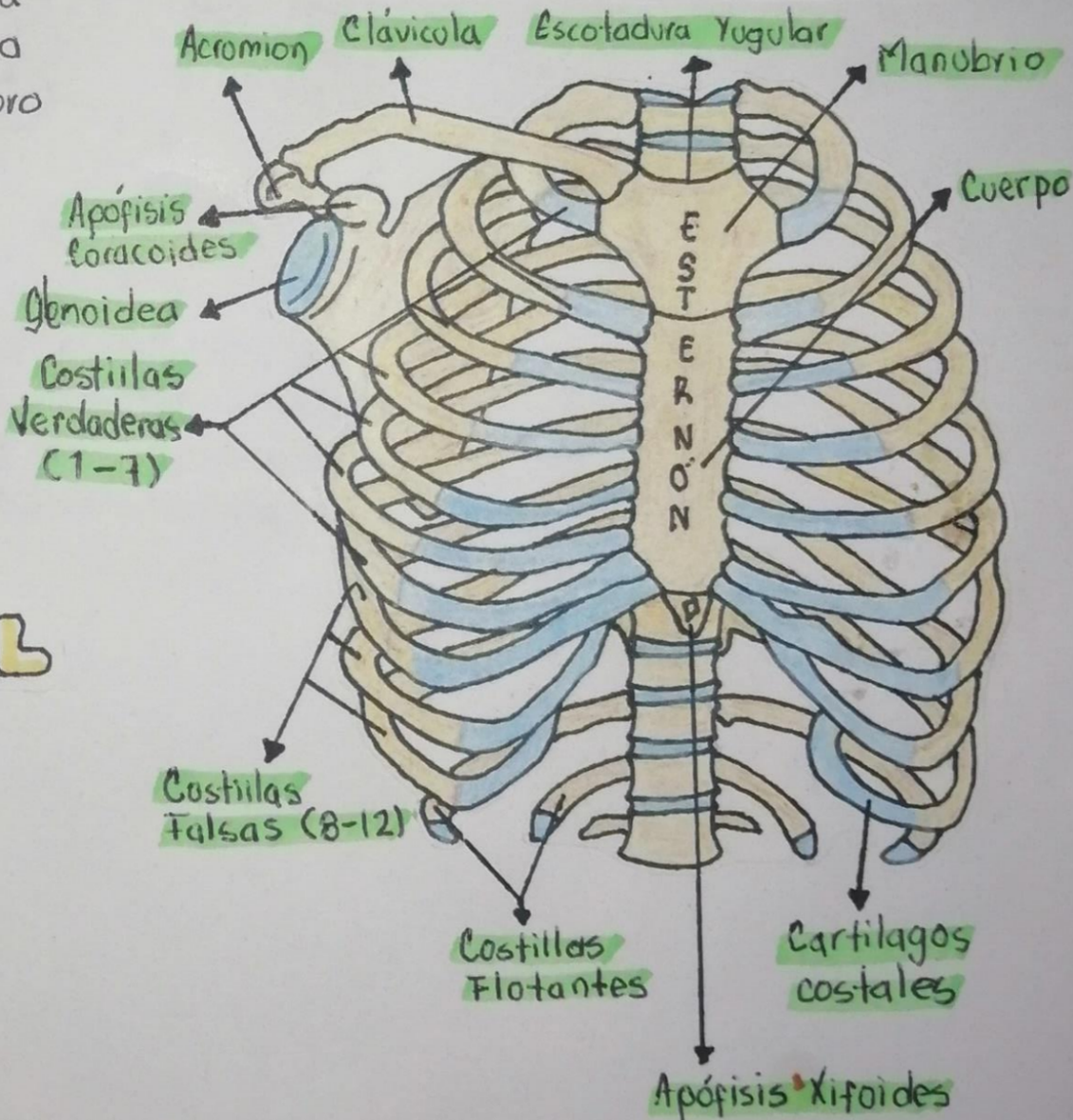
del T.O.R.A.X

DATO:

La caja torácica forma parte del **esqueleto axial**, que también incluye el cráneo y la columna vertebral. Los huesos del tórax comprenden el esternón, los 12 pares de costillas y sus respectivas articulaciones. La clavícula y la escápula forman parte de la cintura escapular relacionada con el miembro superior.

Las articulaciones del tórax comprenden la articulación esternoclavicular, las articulaciones esternocostales (que son sincondrosis) y las articulaciones costovertebrales (que son principalmente articulaciones cartilagosas primarias).

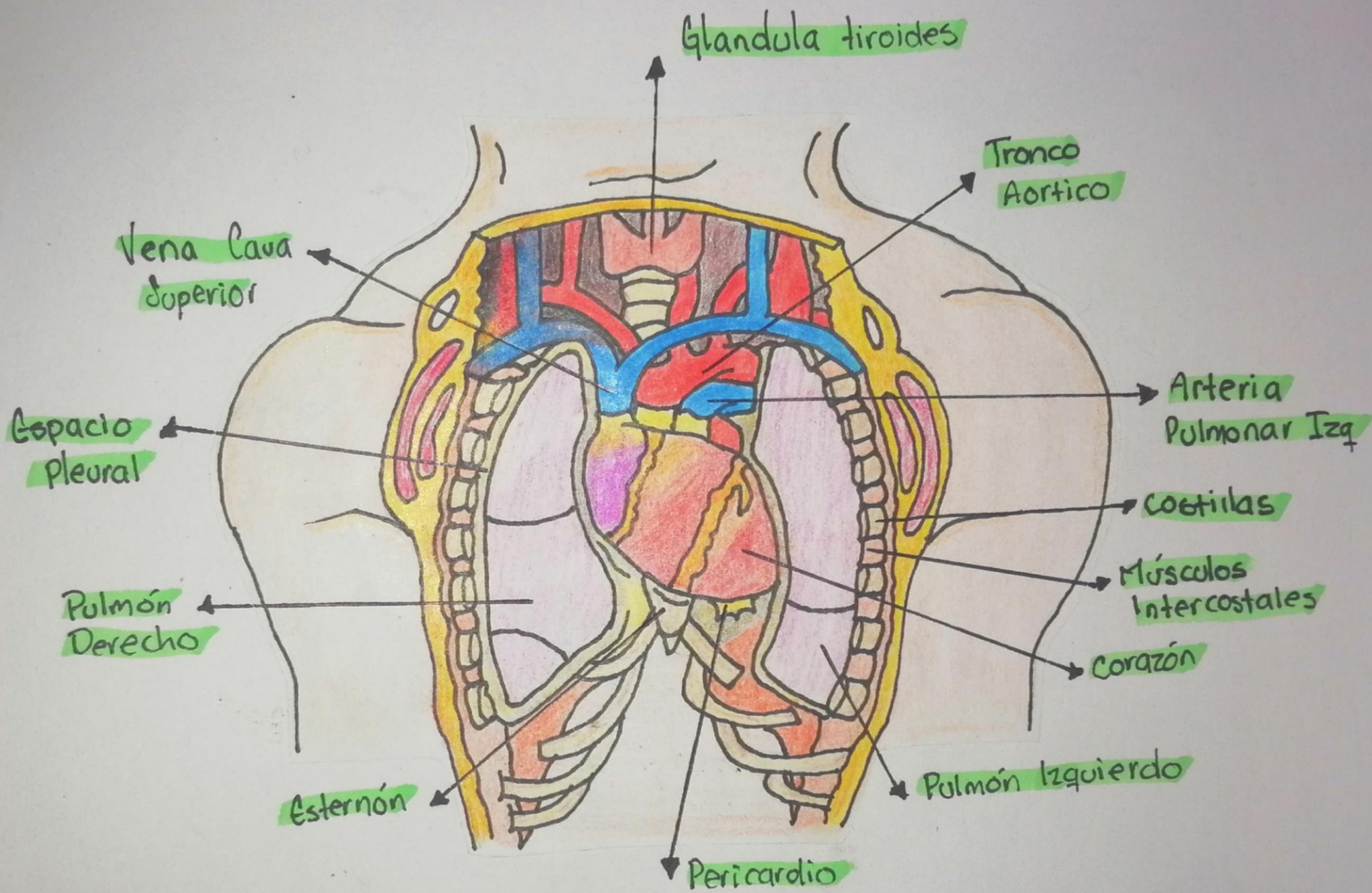
VISION ANTERIOR



VISION LATERAL



Las lesiones de la caja torácica son el resultado de traumatismos que a menudo derivan en **Fracturas costales**. Las costillas que se fracturan con menor frecuencia son la 1ª, la 11ª y la 12ª. Pueden producirse en plano oblicuo o transversal.



Cavidad Torácica:

Ubicada entre la base del cuello y el diafragma, sus paredes están formadas por las costillas, los músculos intercostales y las vértebras torácicas hacia dorsal. Contiene a los pulmones, cada uno encerrado en un saco membranoso llamado pleura, también en esta cavidad se alojan el corazón, esófago, timo, tráquea y los bronquios.