



Nombre de alumno: Alexander Frias Alvarado

Nombre del profesor: Silvino Domínguez Pérez

Nombre del trabajo: Pulmón

Materia: Morfología

PASIÓN POR EDUCAR

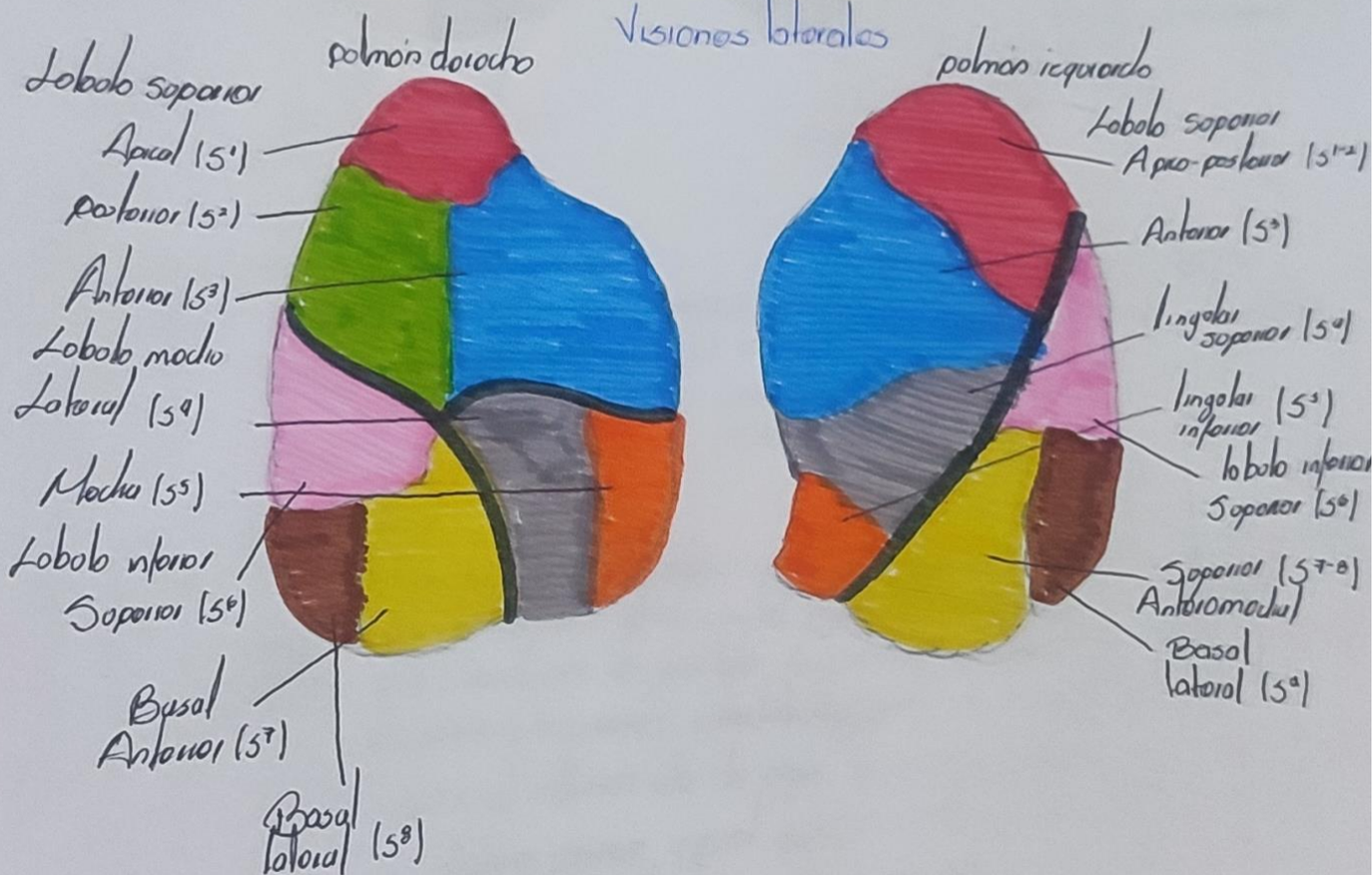
Grado: 3

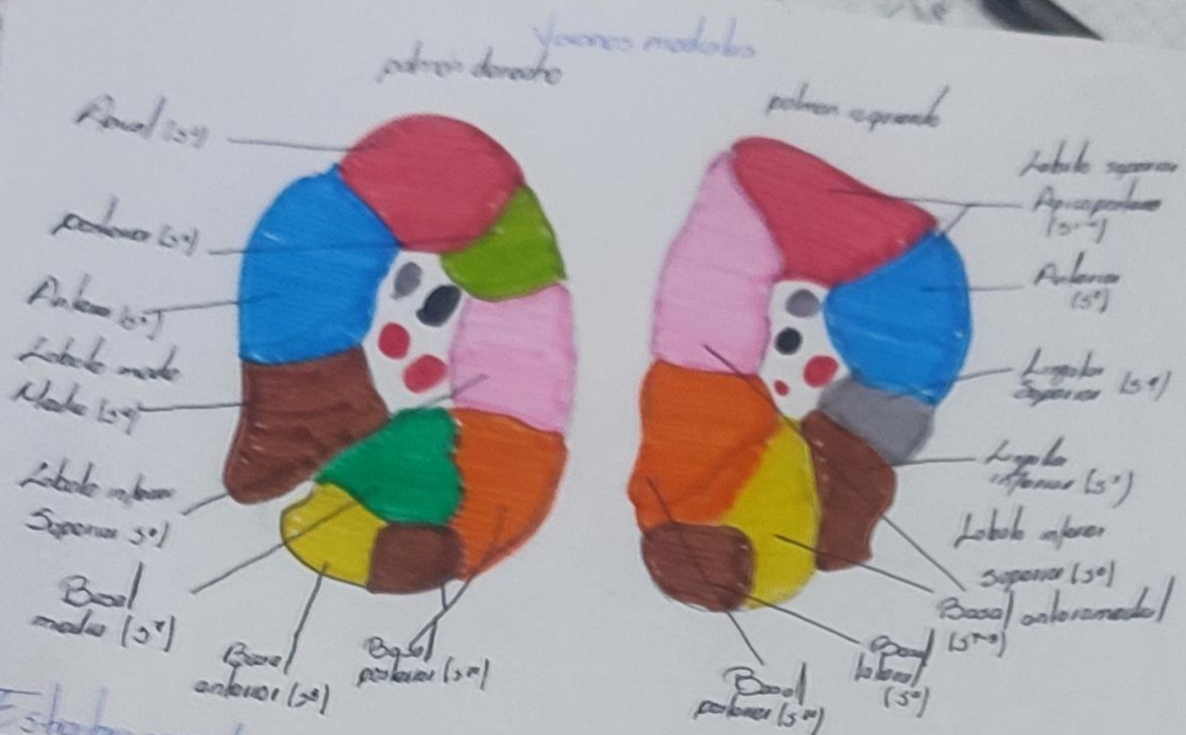
Grupo: A

Pulmón

El pulmón se describe como un órgano por de forma cónica, que se aloja dentro de la caja torácica sobre el diafragma, Separado por el mediastino y un apice o vértice ubicado a 3cm por delante de la primera costilla.

El pulmón derecho es el de mayor tamaño, posee 3 lobos (superior, medio e inferior) y cada uno de ellos se subdivide en 3 Segmentos superiores (apical, anterior y posterior), 2 Segmentos medios (lateral y medio) y 5 Segmentos inferiores (Superior, medio, anterior, lateral y posterior). A su vez, el pulmón izquierdo posee 2 lobos (superior e inferior) y cada uno se subdivide en 2 Segmentos derechos (superior, antero-medial, lateral y posterior) y 4 inferiores (Superior, antero-medial, lateral y posterior).





Estructura osseas
5-1 Caja torácica

Estructura que protege todos los órganos involucrados en procesos sistema o aparato respiratorio. conformado por la columna vertebral (lateral y dorsal) Superior por la clavícula anterior por las costillas y esternón, inferior por el diafragma y lateral por las costillas y musculatura respiratoria

Pleura y espacio pleural

Estructura situada entre la pared torácica y el pulmón. cubierto de membranas serosas que forman la cavidad pleural, el pulmón mediastino. diafragma Según las estructuras que recubren. es posible separarla en pleura visceral (recubre los pulmones, se introduce en fisuras interlobulares y conuco de invaginación) y pleura parietal (Tapico el interior de la caja torácica, diafragma y mediastino). El espacio pleural se define como aquel espacio virtual con presión anterior a la atmósfera que contiene líquido para evitar fricción y permite los movimientos ventilatorios de todo el Sistema respiratorio.

