

UDRS

Mi Universidad

Carlos Daniel Aguilar Deleon

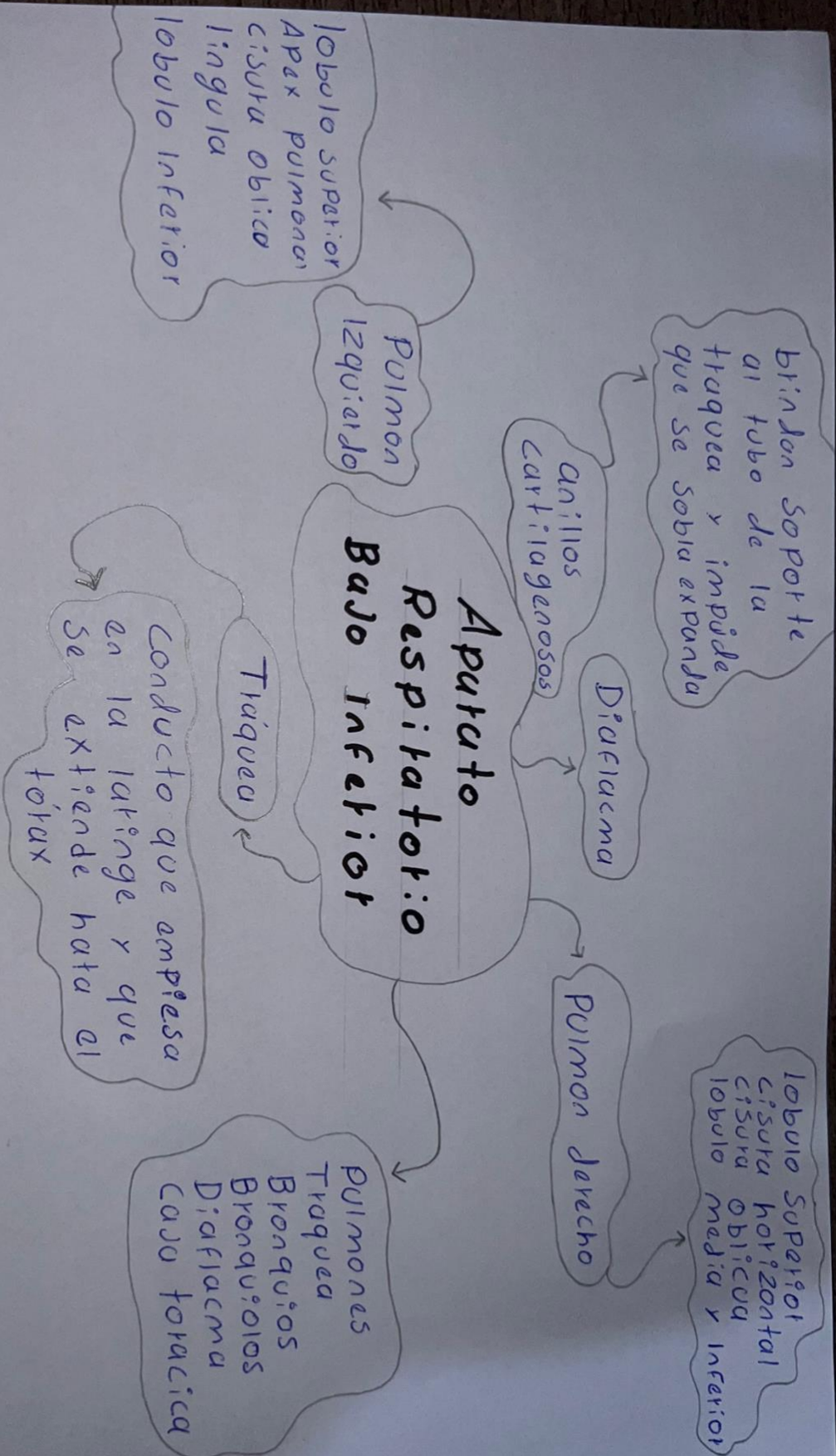
Morfología

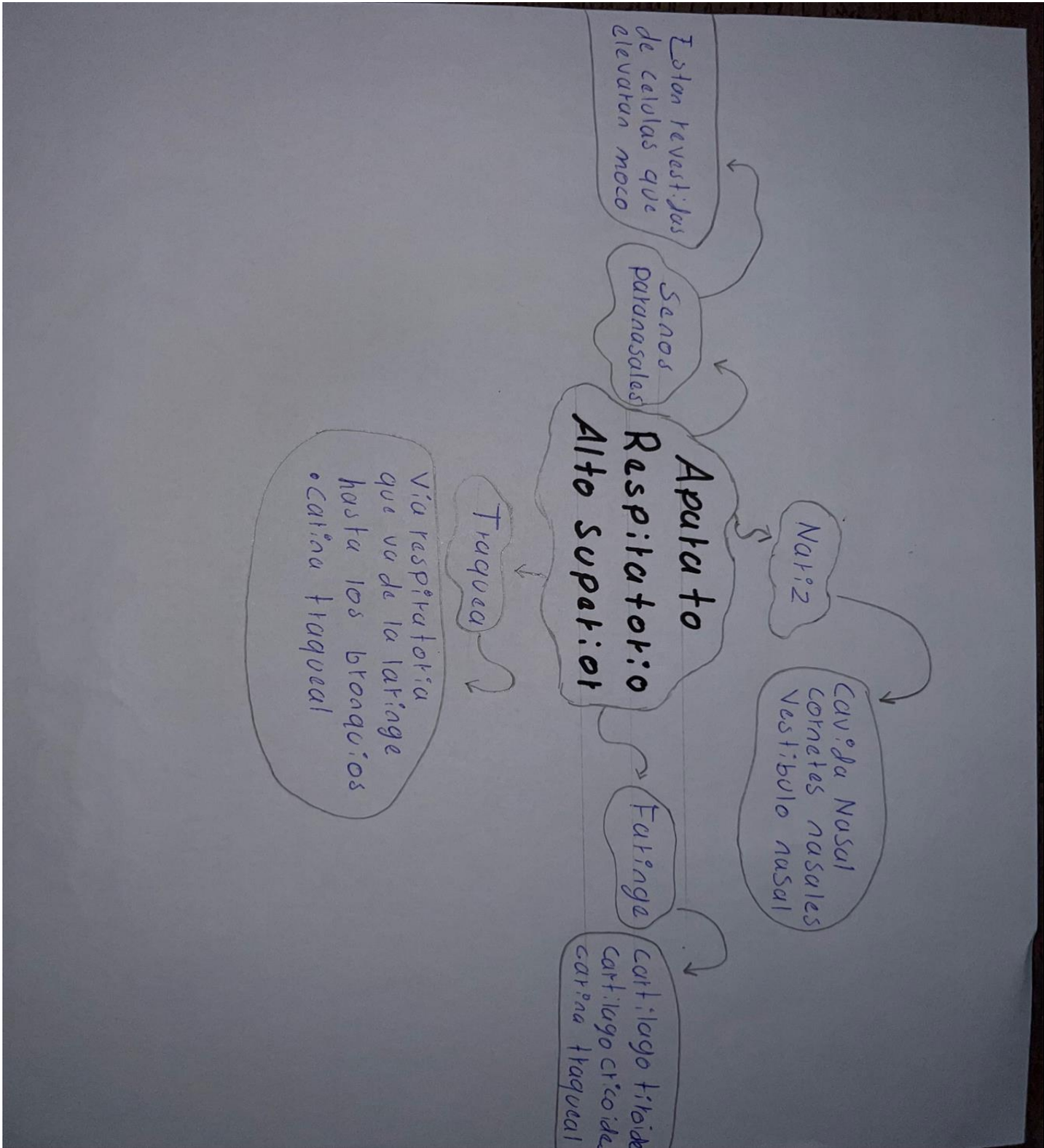
Anatomía

Dr.Morales Irecta Rosvani Margine

Semestral

Comitán de Domínguez Chiapas 05/10/2023





Cuello

Partes de cuello:

- Espacio de cuello
- huesos hioideas
- Glándula tiroideas
- laringe
- Triángulo y regiones del cuello

unos de sus principales características que es forma un punto de transición entre la cabeza al torax y los miembros superiores

los huesos que se encuentran son:
el atlas axis

Su localización se da entre la cabeza y el torax siendo el punto de transición

como dato importante el cuello en hombres mide 8cm y en mujeres 7cm como promedio

los músculos del cuello son:
esternocleidomastoideo anterior, medio y posterior
el digástrico, estiloideo milohioideo, geniohioideo esternotiroideo, esternotiroideo y el tirohioideo

El cuello cuenta con drenaje venoso se divide en 3 los cuales son el primer se ubica ante la vena medial de la vena de la mandíbula y el segundo lo hace profunda y el último superficial que estimula el sistema infarctico

Huesos del Cráneo

Como dato importante se sabe que el peso promedio es de 5.5 kg

Principal característica es que tiene dos

regiones los cuales son:

Región facial y craneal

Se sabe que la función principal del cráneo es proteger al encéfalo y un cito para los músculos faciales

Cabe resaltar la

localización del cráneo

Se localiza antes de la columna vertebral y es un estructura del sistema óseo

Bohler séle conoce

como fontanelas y

se divide en 4 las

cuales son: Anterior

Posterior, esfenoidea

y mastoidea

Tórax

Los lados del tórax se divide en el mediastino y las dos cavidades pulmonares su división delantera y en el centro el esternon y en ambos lados las costillas y detrás en segundo plano la columna vertebral

la caja torácica esta compuesto de 24 costillas 2 grupos de 12 que estan unidos a un hueso largo y plano que se encuentra en el centro del Pecho llamada esternon

El tórax tiene una localización anatomica entre el abdomen y el cuello

Los bordes con los que cuenta el tórax son articulo- nes entre las costillas y la columna torácica articulaciones esternocostales entre al esternon y los cartilagos costales

Uno de los principales características del tórax es proteger a los organos vitales como el corazón, los vasos y los Pulmones

El tórax normal cuenta con los siguientes medidas: altura 15cm adelante 27cm por detrás 32cm por los lados

la irrigación venosa del tórax esta a cargo de los Vasculos, nervioso Intercostales