

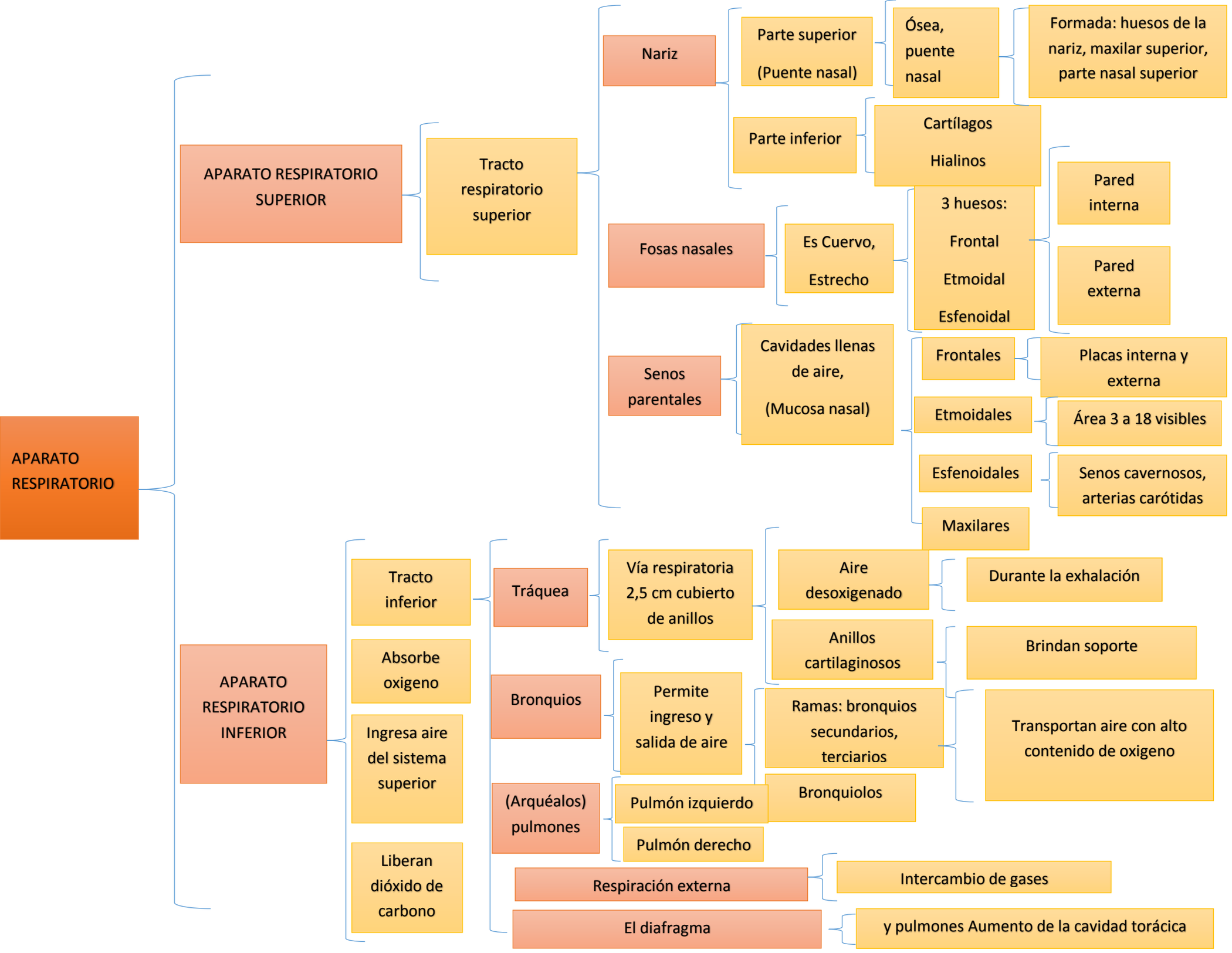


NOMBRE DEL ALUMNO: CRISOLITO GARCIA HERNANDEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE MORALES HERNANDEZ

MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA II

TEMA: U NIDAD II APARATO RESPIRATORIO



APARATO RESPIRATORIO

APARATO RESPIRATORIO SUPERIOR

Tracto respiratorio superior

Nariz

Parte superior (Puente nasal)

Ósea, puente nasal

Formada: huesos de la nariz, maxilar superior, parte nasal superior

Parte inferior

Cartílagos Hialinos

Fosas nasales

Es Cuervo, Estrecho

3 huesos: Frontal, Etmoidal, Esfenoidal

Pared interna

Pared externa

Senos parentales

Cavidades llenas de aire, (Mucosa nasal)

Frontales

Placas interna y externa

Etmoidales

Área 3 a 18 visibles

Esfenoidales

Senos cavernosos, arterias carótidas

Maxilares

APARATO RESPIRATORIO INFERIOR

Tracto inferior

Absorbe oxígeno

Ingresa aire del sistema superior

Liberan dióxido de carbono

Tráquea

Vía respiratoria 2,5 cm cubierto de anillos

Aire desoxigenado

Durante la exhalación

Anillos cartilagosos

Brindan soporte

Bronquios

Permite ingreso y salida de aire

Ramas: bronquios secundarios, terciarios

Transportan aire con alto contenido de oxígeno

(Arquéalos) pulmones

Pulmón izquierdo

Bronquiolos

Pulmón derecho

Respiración externa

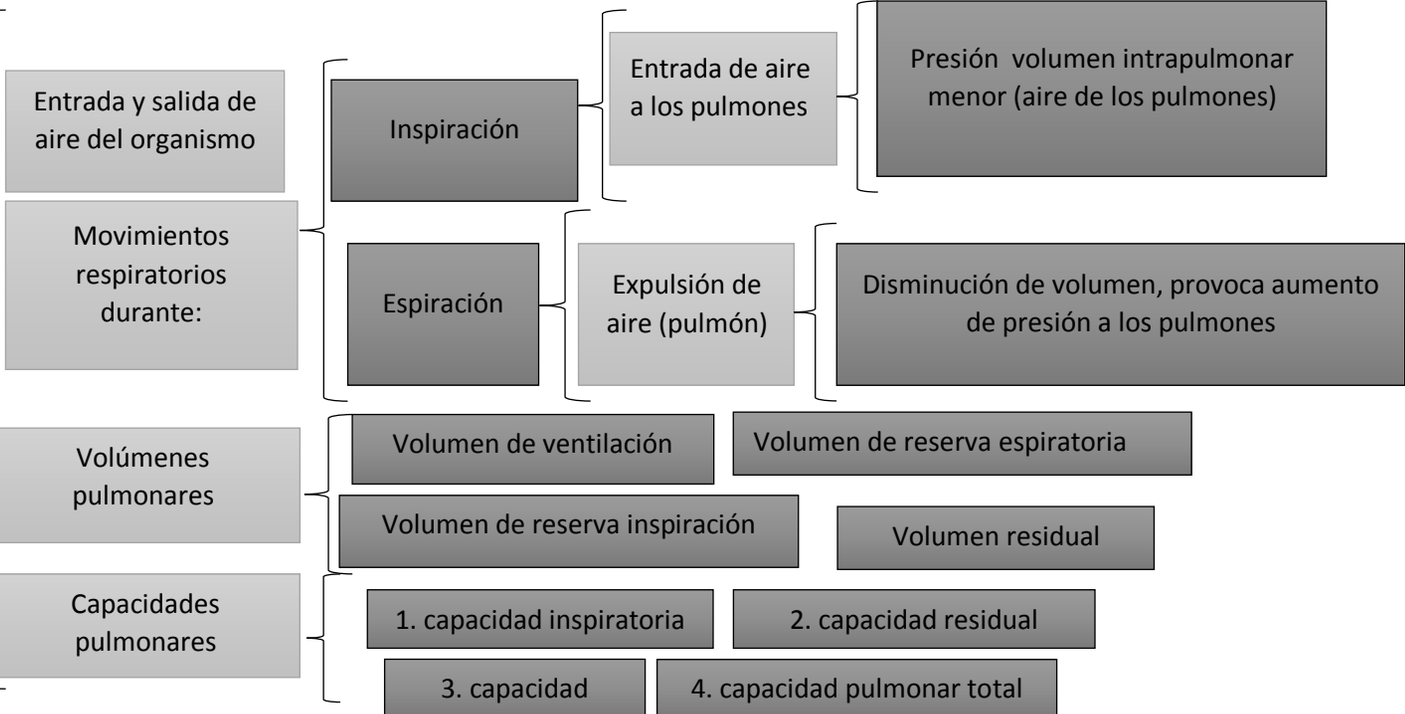
Intercambio de gases

El diafragma

y pulmones Aumento de la cavidad torácica

APARATO RESPIRATORIO

VENTILACION PULMONAR



INTERCAMBIO DE OXIGENO Y DIOXIDO DE CARBONO

