

Nombre del alumno:

Zulmi morales Díaz

Nombre del profesor:

Doc. Cindy de los santos

Licenciatura:

Lic. Enfermería

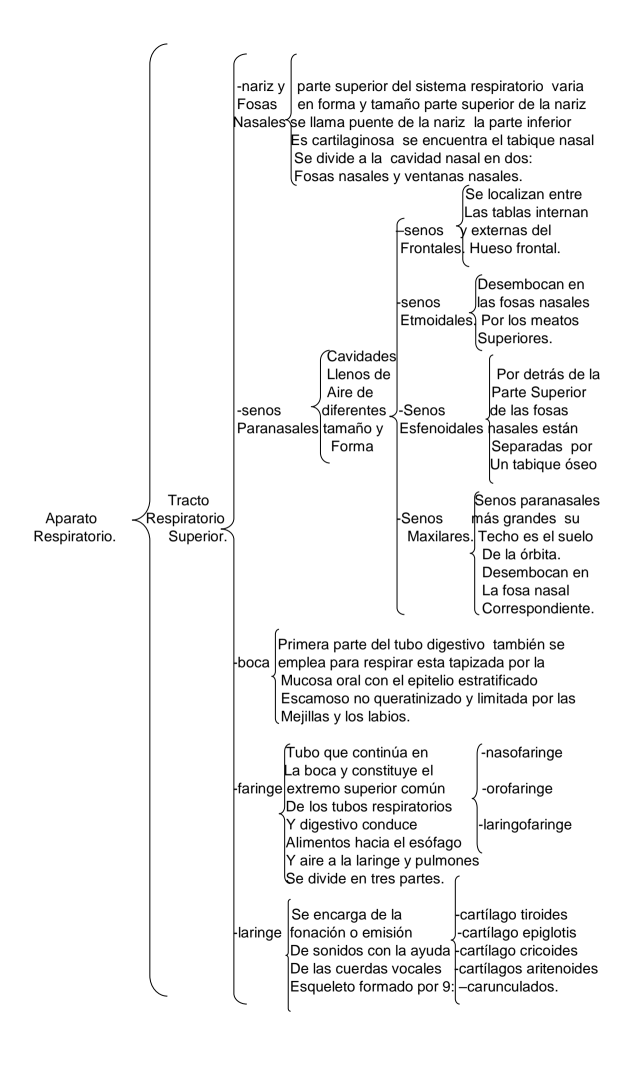
Materia:

Morfología y función

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Ensayo del tema:

"aparato respiratorio"



Esta tapizada con una mucosa con epitelio Seudoestratificado columnar ciliado la luz o Tráquea Cavidad del tubo se mantiene abierta por Medio de una serie de cartílagos hialinos (16-20) en forma de c. Dos tubos formados por anillos completos de Cartílago es Uno para cada pulmón cada Bronquio principal se dividen en bronquio Lobulares todo se parece a un árbol invertido Bronquios√ Por eso se llama árbol bronquial produce Ramificación bronquial, el epitelio de La mucosa Va cambiando. Órganos esenciales de la respiración la Tracto Respiratorio primera etapa de la vida color rosado y al final Inferior Son oscuros debido al acumulo de partículas Del polvo el hilio del pulmón está cerca del Pulmones Centro de la cara interna las ramas de las Las arterias pulmonares distribuyen sangre Venosa en los pulmones para oxigenar. Las Venas pulmonares recogen sangre oxigenada Desde el pulmón a la aurícula izquierda del Corazón. Es la zona del pulmón aireada por un bronquiolo respiratorio se dividen en varias Unidad Respiratoria vías llamadas conductos alveolares Membranas cerosas es decir que tapiza una Cavidad corporal que no está abierta al exterior Y recubre órganos que se encuentran en el Estructuras Pleuras -Interior como los pulmones hay dos pleuras en Accesorias Cada lado el pulmón está cubierta por una Membrana serosa, lisa y brillante llamada Pleura visceral. La pleura parental recubre las Diferentes partes de la cavidad torácica.