



**Nombre del alumno: Marvin Andrés
Cano Hernández**

**Nombre del profesor: Gerardo
Cancino Gordillo**



**Nombre del trabajo: cuadro de vías
respiratorias**

Materia: Morfología

Grado: 1ºA

<p>NARIZ</p>	<p>Superior la nariz es un órgano del olfato y la entrada del sistema respiratorio</p> <p>Consta de dos bolsas o cavidades en una de ellas seria los ciclóstomos situadas en la parte anterior de la cabeza</p> <p>Las cavidades nasales se comunican a través del techo de la boca con la faringe y forman las coanas y así permite cumplir la función olfatoria</p> <p>Las amigándolas y los adenoides se componen de tejido linfático y se ubican en parte posterior y costados de la de la boca y su función es la protección contra infecciones.</p> <p>El inferior los senos paranasales son cavidades cerca de las fosas nasales y los senos paranasales están revestidos por membranas mucosas y existen cuatro tipos el seno etmoidal, el seno maxilar, el seno frontal y el seno esfenoidal y están ubicados al interior del rostro</p> <p>La garganta ayuda a la formación de la habla la garganta se forma pro la faringe o caja de la voz: es cilíndrico de cartílagos, músculos y tejidos blandos que contiene las cuerdas vocales. Y las cuerdas vocales son el orificio superior en la tráquea y es el conducto hacia los pulmones</p> <p>La epiglotis: ubicada justo sobre las cuerdas vocales y evita que los alimentos y sustancias irritantes ingresen a los ´pulmones</p> <p>Las amígdalas y los adenoides: se componen de tejido linfático</p>
<p>LIMITE</p>	<p>TECHO: formado por los huesos nasal frontal, esfenoides y etmoides.</p> <p>PISO: formado por huesos maxilar y platino, el agujero es la via de paso de la arteria y el nervio nasopalatino para la sensación general</p> <p>PARED MEDIAL: formada por la placa perpendicular del hueso etmoides, el hueso vómer y el cartílago septal.</p> <p>PARED LATERAL: formada por los cornetes nasales superior y medio e inferior a demás los huesos maxilar esfenoides y platino contribuyen ala pared lateral y contiene las siguientes aberturas: receso esfeno etmoidal, meato superior, meato medio, meato inferior y agujero pterigopalatina.</p>

EPITELIO	<p>EPITELIO RESPIRATORIO (CLINDRICO PSEUDOESTRATIFICADO CILIADO)</p> <p>CELULAS CILINDRICAS CILIADAS</p> <p>CELULAS CALIFORMES</p> <p>CELULAS BASALES</p> <p>GLANDULAS INTRAEPITELIALES</p>
FUNCION	<p>SUS TRES PRINSIPALES FUNCIONES SON CALENTAR, HUMEDECER Y FILTRAR EL AIRE .</p> <p>° AL CALENTARLO SE ACERCA A LA TEMPERATURA CORPORAL Y EVITANTDO REACCIONES LOCALES POR EXPOSICIÓN</p> <p>° AL HUMEDECERLO EVITA QUE SE RECEQUE LA MUCOSA</p> <p>° LA FINTRACION ES LA ELIMINACION DE PARTICULAS EXTRAÑLAS POTENCIALMENTE QUE PERJIDIQUEN</p>

(MEDICINA)

Referencias

MEDICINA, A. (s.f.). CAVIDAD NASAL. *ACCES MEDICINA*, 1.

(STANFOR)

Referencias

STANFOR. (s.f.). ANATOMIA Y FISILOGIA DE LA NARIZ.
STANFORD, 1.