



Nombre del alumno:

Yessica Guzmán Sántiz

Nombre del profesor:

Gerardo Cancino Gordillo

Nombre del trabajo:

CUADRO: APARATO RESPIRATORIO

Materia:

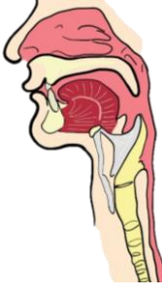
Morfología

Grado:

1ºA

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre del 2020

Aparato respiratorio

Función	Estructura	Límites y relación con otras estructuras	Tipo de epitelio
<p><i>Conducción:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtran, calientan, humidifican y conducen aire a los pulmones. • Detección del olfato. • Modificación de las vibras vocales. 	<p style="text-align: center;">Nariz</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada del aparato respiratorio. • Porción externa e interna. • Nariz externa: desde la raíz de la nariz hasta el vértice (punta). • Parte visible en la cara. <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Narinas: dos orificios nasales • Lateral: alas de la nariz <p>Esqueleto de la nariz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Huesos nasales: porción nasal del hueso frontal, porción ósea del tabique nasal, porción frontal del maxilar. • Cartílagos nasales: 2 laterales, 2 alares y el cartílago del tabique (nasal septal). 	<p>Epitelio cilíndrico seudotratificado ciliado con células caliciformes</p>
	<p>Cavidad nasal</p>	<p style="text-align: center;">Porción interna de la nariz</p>	
	<p style="text-align: center;">Faringe</p> 	<p>Límite antero inferior: cartílago cricoides Límite posterior: borde inferior de la vértebra C6.</p>	
		<p>Nasofaringe</p>	
		<p>Orofaringe:</p>	
		<p>Laringofaringe:</p>	
	<p>Laringe</p>		
	<p>Tráquea</p>		
<p>Bronquios primarios</p>			
<p>Bronquiolos secundarios</p>			
<p>Bronquiolos terminales</p>			

Respiratoria: <ul style="list-style-type: none"> • Encargada del intercambio gaseoso 	Bronquiolo respiratorio		
	Conductos alveolares		
	Sacos alveolares		
	Alveolos		

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Derrickson B., Tortora G. (2013). *Principios de Anatomía y Fisiología*. (p.7). DF, México: Editorial Médica Panamericana.