



**NOMBRE DEL ALUMNO:** Edman Uriel  
Morales Aguilar

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Gerardo  
Cansino Gordillo.

**NOMBRE DEL TRABAJO:** Cuadro del  
sistema respiratorio

**MATERIA:** Morfología

**GRADO:** Primer semestre grupo A

<b>NOMBRE</b>	<b>ESTRUCTURAS</b>	<b>LIMITES</b>	<b>EPITELIO</b>	<b>FUNCIÓN</b>
<b>ZONA DE CONDUCCIÓN</b>				
<b>Nariz</b>	Contiene un marco de sostén formado por hueso y cartílago hialino, cubierta por musculo y piel y revestida por una membrana mucosa	Sus límites son: de la raíz hasta el vértice de la nariz		Calentar, humedecer y filtrar el aire que ingresa.
<b>Cavidad nasal</b>	Está formada por hueso etmoides, maxilar, lacrimal, palatino y los cornetes nasales inferiores	Del techo hacia el suelo, la pared media y la pared lateral	La región respiratoria esta revestida por epitelio cilíndrico pseudoestratificado y epitelio olfatorio	
<b>faringe</b>	Contiene 3 regiones, nasofaringe, orofaringe y laringofaringe	Nasofaringe se extiende desde las narinas hasta el borde posterior del paladar blando, la orofaringe del paladar blando hasta el borde superior de la epiglotis y la laringofaringe del borde superior de la epiglotis hasta el borde inferior del cartílago cricoides.	La nasofaringe esta tapizada por el epitelio cilíndrico pseudoestratificado ciliado, la orofaringe y la laringofaringe por epitelio pavimentoso estratificado no queratinizado	Tiene como función el pasaje de aire y de alimento, brinda una caja de resonancia para los sonidos de la voz y alberga las amígdalas
<b>laringe</b>	Está constituido por 9 cartílagos, 3 pares, 3 impares, contiene músculos extrínsecos e intrínsecos.	Comunica de la laringofaringe hasta la tráquea	Esta revestida por epitelio pavimentoso estratificado no queratinizado.	Actúa como el pasaje de aire durante la respiración, produce sonido de la voz y sirve de protección en la entrada respiratoria.
<b>tráquea</b>	Está constituido por capas de mucosa, submucosa, cartílago hialino, y adventicia			
<b>bronquios</b>				
<b>bronquiolos</b>				
<b>Beonquiolos terminales</b>				
<b>Zona respiratoria</b>				

<b>Bronquiolos respiratorios</b>				
<b>Conductos y sacos alveolares</b>				
<b>alveolos</b>				