



**Nombre del alumno:**

Johana Nazareth Vázquez Flores

**Nombre del profesor:**

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

**Nombre del trabajo:**

Cuadro de clasificación de estructura

**Materia:**

Morfología

**Grado:**

1ro A

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de Octubre del 2020

### ZONA DE CONDUCCION

Nombre	Limites	Epitelio	Función
<b>Nariz</b>	Se extiende desde la raíz de la nariz hasta la vértice	Vestíbulo: Epitelio pavimentoso estratificado no queratinizado Región respiratoria: cilíndrico ciliado pseudoestratificado Región olfatoria: epitelio olfatorio	Conducción
<b>Cavidad nasal</b>	En su parte anterior se une con la nariz y en su parte posterior se comunica con la faringe	Región respiratoria: epitelio cilíndrico pseudoestratificado con numerosas células caliciformes	

Nombre	Limites	Epitelio	Función
<b>Faringe</b>	Posterior a la cavidad nasal y oral, superior a la laringe y anterior a las vértebras cervicales		Conducción
<b>Nasofaringe</b>	Posterior a la nariz y superior al paladar blando	Epitelio cilíndrico pseudoestratificado ciliado	
<b>Orofaringe</b>	Limite sup. Paladar blando y limite inf. Base de la lengua	Epitelio pavimentoso estratificado no queratinizado	
<b>Laringofaringe</b>	Limite sup. Epiglotis y limite inf. Cartílago arcoides	Epitelio pavimentoso estratificado no queratinizado	

Nombre	Limites	Epitelio	Función
<b>Laringe</b>	Limite sup. Laringofaringe, limite inf. Tráquea, anterior al esófago y de la C4 y C6	Epitelio pavimentoso estratificado no queratinizado	Conducción

Nombre	Limites	Epitelio	Función
<b>Tráquea</b>	Va desde la laringe hasta el borde superior de T5.	Capa epitelial de epitelio cilíndrico pseudoestratificado ciliado	Conducción

Nombre	Limites	Epitelio	Función
<b>Bronquios principales</b>	Limite sup. Tráquea y limite inf. Bronquios lobulares y segmentarios	Epitelio cilíndrico pseudoestratificado ciliado	Conducción

Nombre	Limites	Epitelio	Función
<b>Bronquiolos</b>	Limite sup. Bronquios lobulares y segmentarios y limite inf. Bronquiolos respiratorios	Epitelio simple ciliado con algunas células caliciformes	Conducción

Nombre	Limites	Epitelio	Función
<b>Bronquiolos terminales</b>	Limite sup. A bronquios lobulares y segmentarios y limite inf. A bronquiolos respiratorios	Epitelio cilíndrico simple no ciliado, con células de clara	Conducción

#### ZONA RESPIRATORIA

Nombre	Limites	Epitelio	Función
<b>Bronquiolos respiratorios</b>	Limite sup. A bronquiolos terminales y limite inf. A conductos alveolares	Epitelio cubico simple a escamoso simple	Respiratoria

Nombre	Limites	Epitelio	Función
<b>Conductos alveolares</b>	Límite superior a bronquiolos respiratorios y límite inferior a sacos alveolares	Epitelio pavimentoso simple	Respiratoria
<b>Sacos alveolares</b>	Límite superior a conductos alveolares		

Nombre	Limites	Epitelio	Función
<b>Alveolos</b>	Límite superior conductos alveolares y límite inferior pleura visceral	Epitelio pavimentoso simple	Respiratoria

Referencia bibliográfica

(Tortora & Derrickson , 2018, pág. 1145)