



Nombre del alumno: Maybelin Roxana Pérez Pérez

Nombre del profesor: Dr. Gerardo Cancino Gordillo.

Nombre del trabajo: Estructuras que conforman las vías arespiratorias

Grado: 1°A

PASIÓN POR EDUCAR

	Nombre	Limite	Epitelio	Función
Zona de conducción				
	Nariz			calentamiento, humidificación, y filtración del aire inhalado, detección del estímulo olfatorio, y modificación de las vibraciones vocales a medida que pasan a través de las cámaras de Resonancia.
	Cavidad nasal	Techo (superior) Frontal, etmoidal, esfenoidal Suelo (Inferior) Paladar duro	Epitelio cilíndrico pseudoestratificado ciliado	Humedecer el aire inspirado Entibiar el aire Permite una buena emisión de la voz
	Faringe	Arriba: abertura posterior de las fosas nasales y se inserta con la base del cráneo Inferior: con la forma horizontal que pasa por el borde inferior del cartílago cricoides	Epitelio cilíndrico pseudoestratificado ciliado	Es tanto respiratoria como deglutoria
	Laringe	Arriba de la tráquea, por debajo del hueso hioides, anteriormente por los lóbulos del cuerpo tiroideo y el paquete vasculo nervioso del cuello.	Epitelio estratificado plano: cuerda vocales y epiglotis. Epitelio pseudoestratificado cilíndrico ciliado: el resto de la mucosa de la laringe	Funciona como caja de resonancia Emisión de la voz Proteger las vías respiratorias
	Tráquea	Anterior al esófago, va desde la laringe C6, hasta el borde superior T5	Epitelio cilíndrico pseudoestratificado ciliado	Transportar aire desde y hacia los pulmones
	Bronquiolos			
	Bronquios	Se extiende desde la tráquea	Epitelio cilíndrico	Conducir el aire desde la tráquea

	Nombre	Limites	Epitelio	Funcion
Zona respiratoria				
	Bronquiolos respiratorios			
	Conductos y sacos alveolares			
	Alveolos			

Bibliografías