



Nombre del alumno: Maricruz Elizama Méndez Pérez

Nombre del profesor: Gerardo Cancino Gordillo

Nombre del trabajo: Clasificación de estructura de vías respiratorias

Materia: Morfología

Grado: 1

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de Octubre del 2020

Nombre	Limite	Epitelio	Función
PORCIÓN RESPIRATORIA			
Nariz	Se extiende desde la raíz de la nariz hasta la vértice (puntal) Dos porciones: Externa interna		Calentar, humedecer y filtrar el aire
Cavidad nasal	vestíbulo externo y las fosas nasales internas		Ayuda a que la nariz esté húmeda y genera moco
Faringe	Porción expandida del sistema digestivo Aproximadamente 13 cm de longitud		Respiratorio- digestivo Caja de resonancia Alberga las amígdalas
Laringe	Línea media del cuello Delante del esófago Entre C3 y C6		Proteger las vías respiratorias
Tráquea	Formado por anillos de cartílago que forma parte del aparato respiratorio y que va desde la laringe hasta los bronquios T5 A C6	Epitelio ciliado pseudoestratificado	Permite el intercambio de aire entre el pulmón y el exterior
PORCION DE CONDUCCIÓN			
Laringe	Línea media del cuello Delante del esófago Entre C3 y C6		Proteger las vías respiratorias
Tráquea	Formado por anillos de cartílago que forma parte del aparato respiratorio y que va desde la laringe hasta los bronquios T5 A C6	Epitelio ciliado pseudoestratificado	Permite el intercambio de aire entre el pulmón y el exterior
Bronquios	Plano transversal del tórax al mediastino superior		La respiración, también juegan un papel a nivel de movimiento

Bibliografía

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1506§ionid=98183423>

Tortora Derrickson Principios de Anatomía y Fisiología 13ª Edición