



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 Esqueleto de la nariz 2 cartílagos laterales 2 cartílagos alares Cartílago del tabique nasal | | Calentar, humedecer y filtrar el aire |
| Cavidad nasal | vestíbulo externo y las fosas nasales internas, Techo, suelo, pared media y pared lateral | | Ayuda a que la nariz esté húmeda y genera moco |
| Faringe | Porción expandida del sistema digestivo Aproximadamente 13 cm de longitud | Tejido linfoide | Respiratorio- digestivo Caja de resonancia Alberga las amígdalas |
| Laringe | Línea media del cuello Delante del esófago Entre C3 y C6 | Tejido adiposo | 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 | Tejido adiposo | 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