



**Nombre del alumno: “RUDY ANGEL OSVALDO VAZQUEZ ZAMORANO”**

**Nombre del profesor: “DR. GERARDO CANCINO GORDILLO”**

**Nombre del trabajo: “CUADRÓ DE ESTRUCTURAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS”**

**Materia: “MORFOLOGIA”**

**Grado: “1-A”**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre del 2020

**CUADRO VIAS RESPIRATORIAS**

<b>Vías aéreas superiores:</b>	<b>ESTRUCTURA SUPERIOR A INFERIOR</b>	<b>LIMITES ANATOMICOS</b>	<b>TIPO DE EPITELIO QUE RECUBRE DICHA PORCION</b>	<b>PRINCIPALES CELULAS QUE EXISTEN EN DICHA PORCION</b>	<b>FUNCION DE DICHA PORCION RESPIRATORIA O DE CONDUCCION</b>
<b>FOSAS NAALES</b>	Las <b>fosas nasales</b> son dos cavidades situadas en la cara en la parte anterior de la cabeza.	Separadas por un delgado tabique sagital, comunicadas con el exterior por los orificios nasales o narinas situadas en la cabeza, por encima de la cavidad bucal.			Constituyen el tramo inicial del aparato respiratorio, y sirven para la entrada y la salida de aire y además forman parte del sentido del olfato y el sistema olfatorio. El pelo o vello nasal tiene importantes funciones, entre las más destacadas están la actuación como barrera primaria del sistema inmune y filtración de partículas contaminantes.
<b>BOCA</b>					
<b>FARINGE</b>					
<b>GLOTIS</b>					
<b>EPIGLOTIS</b>					
<b>Vías aéreas inferiores:</b>					
<b>LARINGE</b>					
<b>TRAQUEA</b>					
<b>BRONQUIOS</b>					

<b>BRONQUIOLOS</b>					
<b>ALVEOLO</b>					
<b>PULMONES</b>					

