



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Edwin Dionicio  
Coutiño Zea**

**Nombre del profesor: Gerardo  
Cancino Gordillo**

**Nombre del trabajo: Cuadro.**

**Materia: Morfología.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 1-A**

<b><i>Nombre.</i></b>	<b><i>Limites anatómicos.</i></b>	<b><i>Tipo de epitelio.</i></b>	<b><i>Función.</i></b>
-----------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	------------------------

*Aparato respiratorio superior.*

<i>Nariz.</i>	Desde la raíz de la nariz hasta el vértice(punta).	Epitelio cilíndrico pseudoestratificado.	Conducción.
<i>Cavidad nasal.</i>	De las narinas hacia la salida que son las coanas.	Epitelio plano estratificado queratinizado.	Conducción.
<i>Faringe.</i>	Desde la base del cráneo hasta la entrada del esófago que coincide con la séptima vértebra cervical.	Epitelio pavimentoso.	Conducción.
<i>Senos para nasales.</i>	Desde las fosas nasales hasta la parte posterior de la garganta.	Epitelio pseudoestratificado cilíndrico ciliado con células caliciformes.	Conducción.
<i>Cavidad oral.</i>	Se sitúa por dentro de las arcadas dentarias y se extiende por la región del dorso de la lengua hasta el istmo de las fauces.	Epitelio plano escamoso estratificado no queratinizado.	Conducción.

## *Aparato respiratorio inferior.*

<i>Laringe.</i>	Desde la faringe hasta la tráquea, y está adelante de la tráquea.	Epitelio es cilíndrico pseudoestratificado ciliado con células caliciformes.	Conducción.
<i>Tráquea.</i>	Comienza después de la laringe, a la que se une a través del cartílago cricoides, y termina en la carina traqueal donde se divide en los dos bronquios primarios, el izquierdo y el derecho.	Epitelio pseudoestratificado cilíndrico ciliado.	Conducción.
<i>Bronquios.</i>	Desde donde termina la tráquea a los alveolos pulmonares.	Epitelio pseudoestratificado cilíndrico ciliado.	Conducción.
<i>Bronquiolos respiratorios.</i>	Desde los bronquiolos terminales a los conductos alveolares.	Epitelio cilíndrico simple no ciliado.	Respiratoria.
<i>Conductos alveolares.</i>	Desde donde termina los bronquiolos respiratorios hacia donde comienza los sacos alveolares.	Epitelio cubico simple no ciliado.	Respiratoria.

*Sacos alveolares.*

Conjunto de alveolos, que se encuentra después de los conductos alveolares, última zona de respiración.

Epitelio pulmonar escamoso. Células septales.

Respiración.

*Alveolos.*

Ramificados en los conductos alveolares.

Epitelio plano monoestratificado. Células alveolares, neumocitos tipo I.

Respiración.

## Referencias bibliográficas.

- Anatomía y estructura de la tráquea. (s.f.). curiosoando. Recuperado el 14 de octubre de 2020, de <https://curiosoando.com/que-es-la-traquea#:~:text=La%20tr%C3%A1quea%20se%20considera%20como,el%20izquierdo%20y%20el%20derecho.>
- David M. Kaylie. (2019). Nariz y senos para nasales. Manual MSD versión para el público general, recuperado el 14 de octubre de 2020, de [https://www.msdmanuals.com/es/hogar/trastornos-otorrinolaringol%C3%B3gicos/biolog%C3%ADa-de-los-o%C3%ADdos-la-nariz-y-la-garganta/nariz-y-senos-paranasales#:~:text=Localizaci%C3%B3n%20de%20los%20senos%20paranasales,-La%20estructura%20de&text=El%20tabique%20nasal%20est%C3%A1%20compuesto,serie%20de%20pliegues%20\(cornetes\).](https://www.msdmanuals.com/es/hogar/trastornos-otorrinolaringol%C3%B3gicos/biolog%C3%ADa-de-los-o%C3%ADdos-la-nariz-y-la-garganta/nariz-y-senos-paranasales#:~:text=Localizaci%C3%B3n%20de%20los%20senos%20paranasales,-La%20estructura%20de&text=El%20tabique%20nasal%20est%C3%A1%20compuesto,serie%20de%20pliegues%20(cornetes).)
- Sistema respiratorio. (s.f.). acces medicina. Recuperado el 14 de octubre de 2020, de <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1506&sectionid=98183423#:~:text=La%20regi%C3%B3n%20respiratoria%20est%C3%A1%20recubierta,de%20c%C3%A9lulas%20plasm%C3%A1ticas%2C%20mastocitos%2C%20macr%C3%B3fagos>
- Aparato respiratorio. (s.f.). recuperado el 15 de octubre de 2020, de [https://portal.uah.es/portal/page/portal/epd2\\_asignaturas/asig650019/informacion\\_academica/Respiratorio.pdf](https://portal.uah.es/portal/page/portal/epd2_asignaturas/asig650019/informacion_academica/Respiratorio.pdf)
- Gerardo J. Tortora y Bryan Derrickson. (2018). Principios de anatomía y fisiología. Aparato respiratorio. Tortora. Panamericana. 850-867, recuperado el 14 de octubre de 2020.