

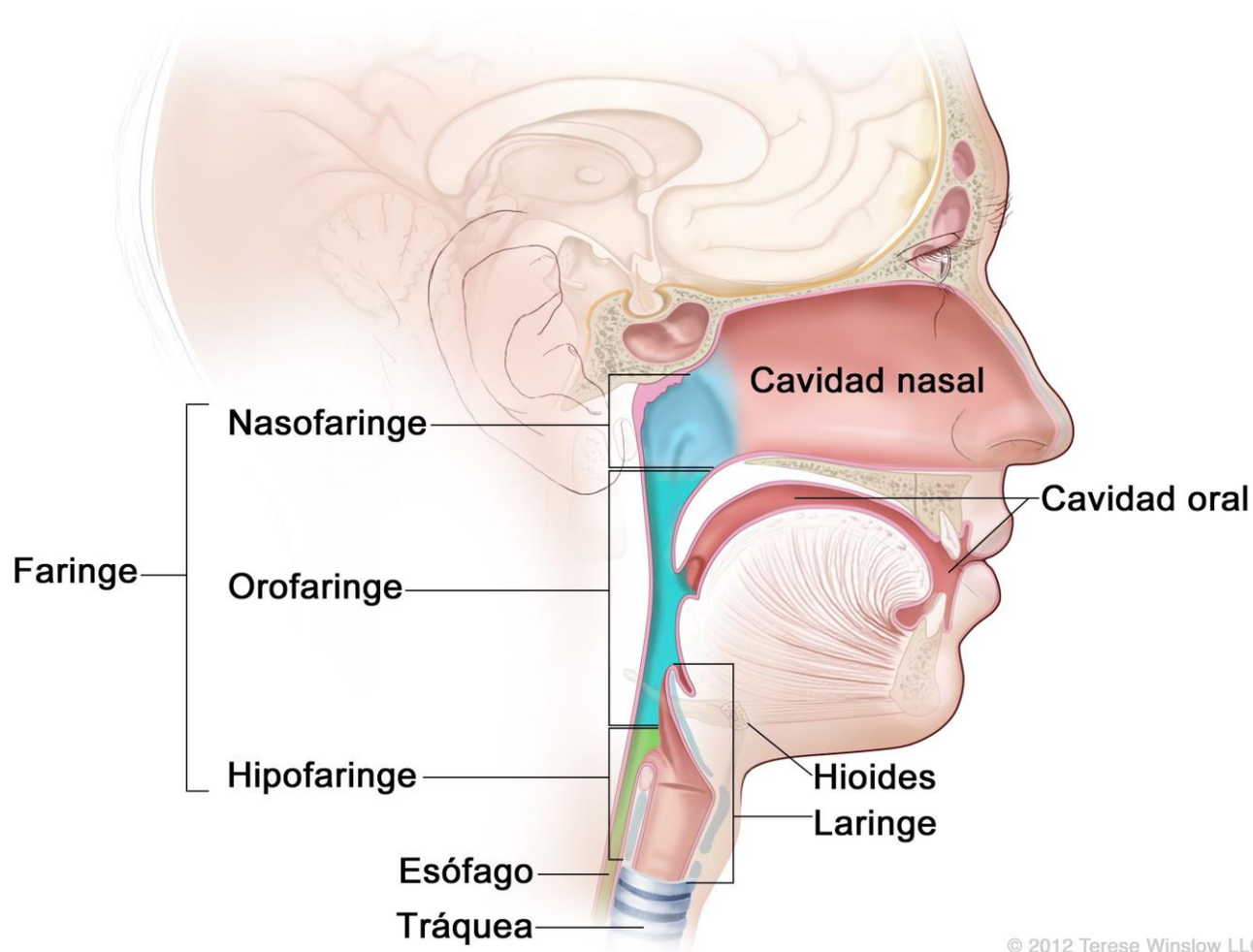
**ADRIANA LORENA  
MONTAÑEZ**

**CURSO 4**

**BIOLOGIA**

# **LA FARINGE**

## Anatomía de la faringe



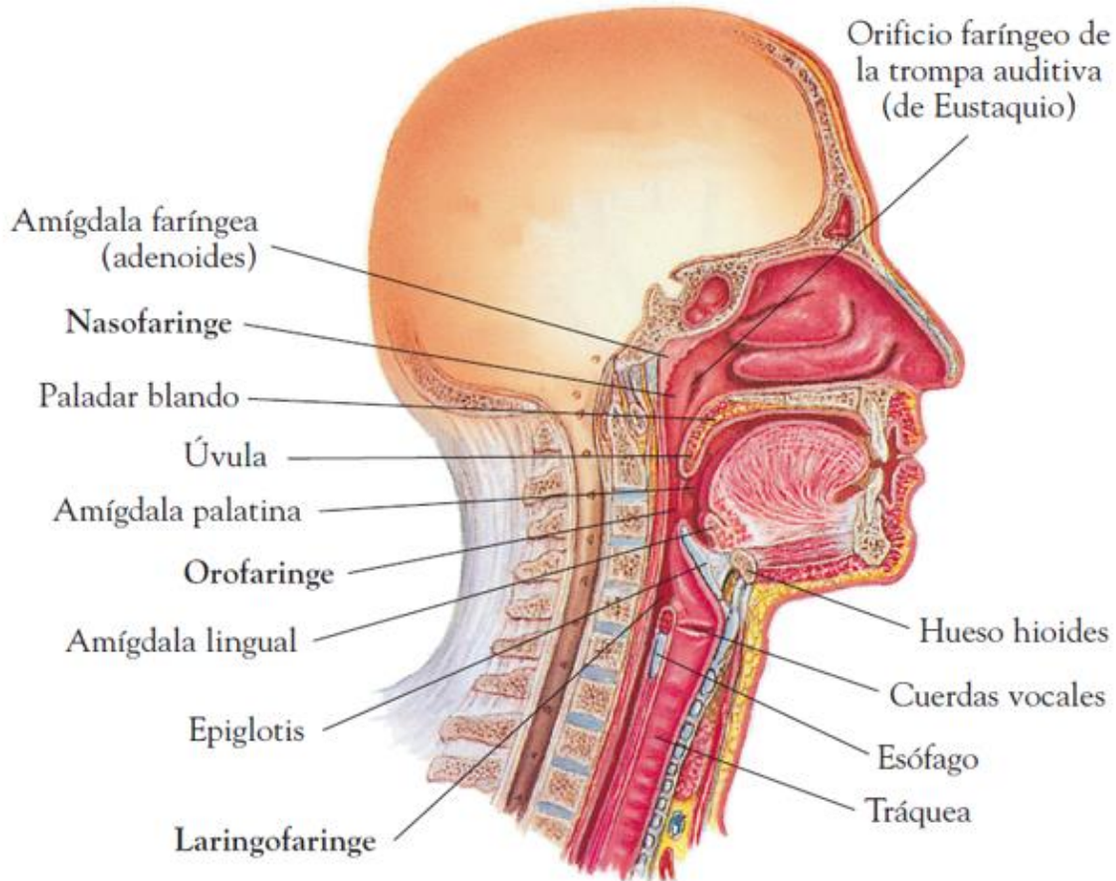
© 2012 Terese Winslow LLC  
U.S. Govt. has certain rights

# QUE ES LA FARINGE?

- es una estructura conforma de tubo, con dos tejidos que está situada en el cuello y revestida de una membrana mucosa; conecta la cavidad bucal y las fosas nasales con el esófago y la laringe
- y por ella pasan el aire Y los alimentos, por lo que forma parte del aparato digestivo así como del respiratorio. En el ser humano la faringe mide unos trece centímetros, extendida desde la base externa del cráneo hasta la sexta o séptima vértebra cervical.







# PARTES

- **NASOFARINGE:** también se llama faringe superior o nasofaringe arranca de la parte posterior de la **cavidad nasal**. El techo de la faringe situado en la nasofaringe se llama **cavum**, donde se encuentran las **amígdalas faríngeas**. La nasofaringe está limitada por delante por cada una de las fosas nasales y por abajo por el velo del **paladar**. A ambos lados presenta el orificio que pone en contacto el **oído** medio con la pared lateral de la faringe a través de la **Trompa de Eustaquio**.
- **OROFARINGE:** también se llama faringe media o buco faringe, debido a que por delante está ubicada la boca o **cavidad oral** a través del **istmo de las fauces**. Por arriba está limitada por el velo del paladar y por abajo por la **epiglotis**. En la orofaringe se encuentran las amígdalas palatinas o anginas.
- **LARINGOFARINGE:** también se llama hipofaringe o faringe inferior. Comprende las estructuras que rodean la **laringe** por debajo de la epiglotis, como los senos piriformes y el canal retrocricoideo, hasta el límite con el **esófago**. En medio de los senos piriformes o canales faringolaríngeos se encuentra la entrada de la laringe delimitada por los pliegues aritenopiglóticos.



# FUNCIONES

- DEGLUCIÓN: Es el paso alimenticio desde la boca hacia el esófago.
- RESPIRACIÓN: Por respiración generalmente se entiende al proceso fisiológico indispensable para la vida de los organismos que consta de inspiración o inhalación y espiración. El aire pasa a la faringe, con esta cavidad también conecta con la boca,
- FONACIÓN: Es el trabajo muscular realizado para emitir sonidos inteligibles, es decir, para que exista la comunicación oral. Es el mayor resonador.
- AUDICIÓN: Interviene en la audición, ya que la trompa auditiva está lateral a ella y se unen a través de la trompa de Eustaquio.
- Otras funciones de la faringe son la olfacción, salivación, masticación, funciones gustativas, protección y continuación de la cámara de resonancia para la voz.
- 
- 



## ENFERMEDADES DE LA BOCA Y LA GARGANTA



Garganta sana



Faringitis, laringitis



Amigdalitis



Difteria



Hongos

Mi bebé y yo

# ENFERMEDADES DE LA FARINGE

- [Faringitis.](#)
- [Amigdalitis.](#)
- [Cáncer de orofaringe.](#)
- [Carcinoma de cavum.](#)
- [Carcinoma de hipofaringe.](#)
- [Ronquido.](#)
- [Cáncer.](#)
- [Faringitis aguda](#)

