



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Miguel de Jesús Vazquez Velázquez*

*Nombre del tema: Nervios Craneales*

*Parcial: 2 do*

*Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

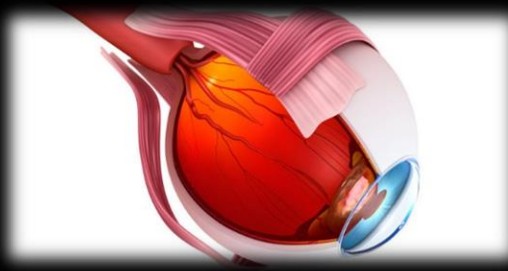
*Cuatrimestre*

## **Introducción**

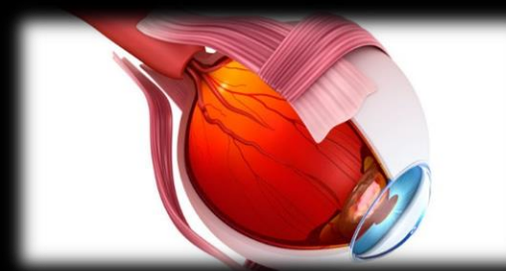
Los nervios craneales, también conocidos como pares craneales, son 12 pares de nervios que pasan por unos pequeños orificios que se encuentran en la base del cráneo. Estos nervios se encargan de llevar información y conectar el encéfalo con diferentes partes del cuerpo.

# Nervio Óptico

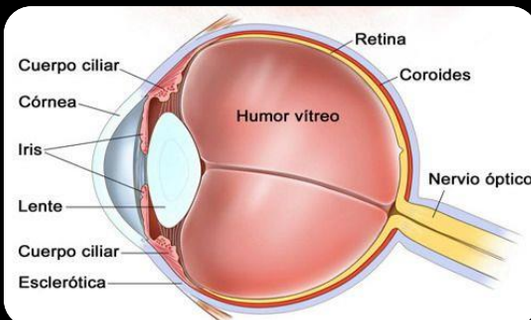
**Función:**  
Sensitivo especial



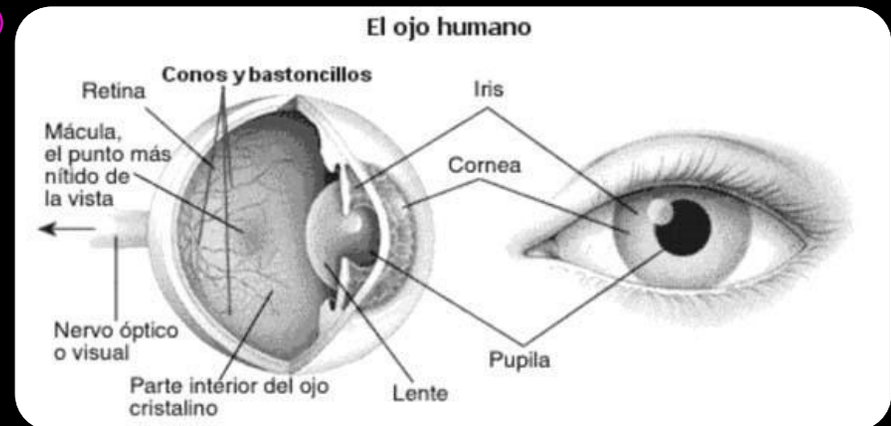
Poseen fibras sensitivas relacionadas con el sentido especial de la visión.



Las fibras de estos nervios se originan en las células ganglionares de la

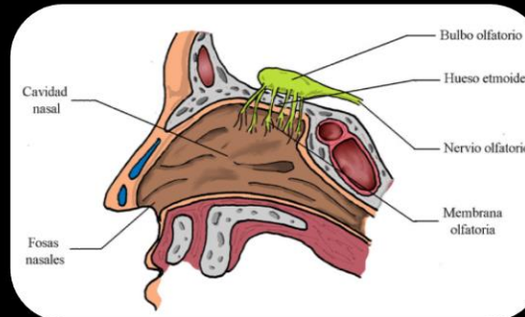


**Función:**  
Sensitivo especial



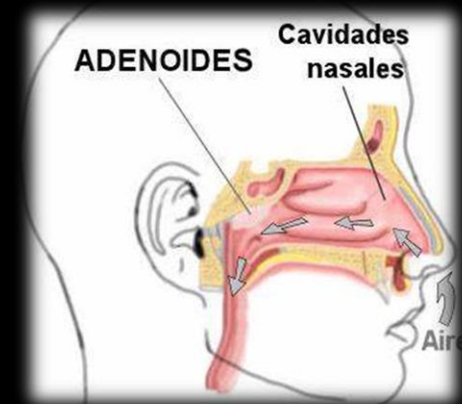
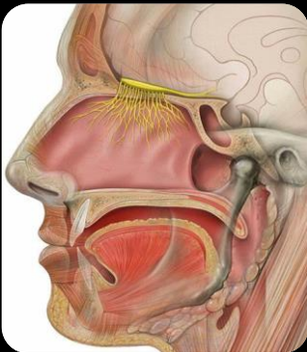
# Nervio Olfatorio

La olfacción es la sensación de olores que se produce por la detección de sustancias odoríferas aerosolizadas en el entorno.



localizan en el órgano olfatorio, en el techo de la cavidad nasal y a lo largo del tabique nasal y la pared medial de la concha (cornete)

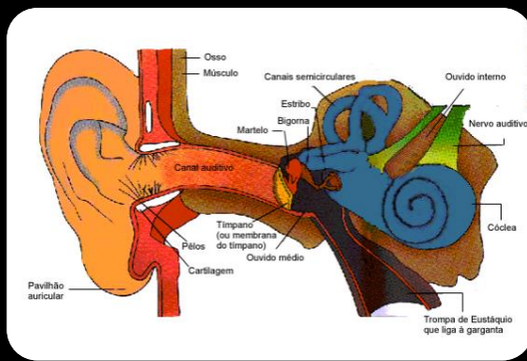
Las neuronas receptoras olfatorias son a la vez receptores y conductores.



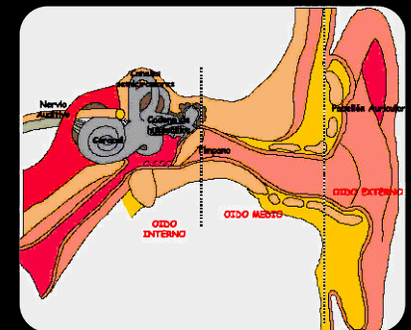
# Nervio Auditivo

Transportan fibras relacionadas con los sentidos especiales de la audición, el equilibrio y el movimiento.

Sistema Periférico:  
el cual está dividido a su vez en tres importantes zonas, Externo ,Medio ,  
Interno.



El nervio vestibular es sensitivo para las crestas de las ampollas de los conductos semicirculares y para las máculas del sáculo y del utrículo (para el sentido del equilibrio)



# Nervio Vago

Sensitivo: somático (general),  
sensitivo especial (gusto), sensitivo  
visceral. Motor: somático  
(branquial) y motor visceral  
(parasimpático)

Sensitivo somático  
Sensitivo visceral para órganos torácicos y  
abdominales  
Sensitivo somático (general) y para el gusto  
de la raíz de la lengua y los botones  
(papilas) gustativos de la epiglotis



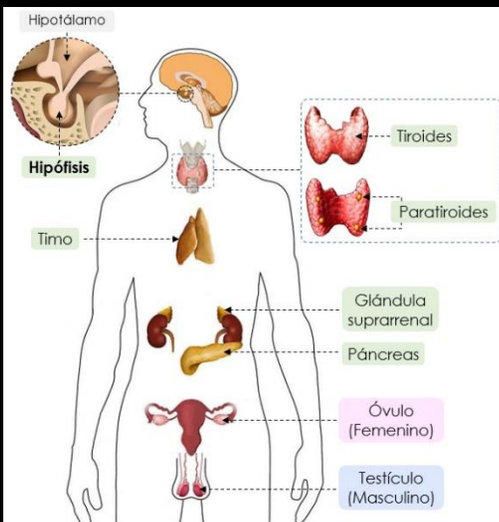
El término vago procede de la  
palabra latina que significa  
«errante». Se denominó así al NCX  
debido a su amplia distribución.



# Sistema Endocrino

Hipotálamo, hipófisis (glándula pituitaria), glándula pineal, glándula tiroides, glándulas paratiroides, glándulas suprarrenales, gónadas (testículos y ovarios)

Mantenimiento de las condiciones internas necesarias para la vida. Las glándulas del sistema endocrino elaboran unas sustancias conocidas como hormonas.



El sistema endocrino tiene tres puntos funcionales principales: Hipotálamo Hipófisis Glándulas periféricas



Fuentes:

Libro de Moore 8va edicion