

¡1250 LIBROS PARA LLEVAR EN SU BOLSILLO!

La velocidad, comodidad y movilidad son tuyas. El e-GO! Library Español es una forma innovadora para tener y mantener un suministro fresco y abundante de grandes títulos. Es el mejor entretenimiento y fácil de obtener. El e-GO! Library Español es una unidad flash de memoria USB que pone a miles de los mejores libros de la actualidad su bolsillo!

Cargue su Kindle, iPad, Nook, o cualquier dispositivo con una variedad de ficción y no ficción. En su tiempo libre, elija entre sus temas, títulos y autores independientes favoritos y categorías como: romance, ciencia ficción, misterios, finanzas, biografías, negocios y muchos más.

- ✓ **1,000 LIBROS** independientes más populares
- ✓ **BONO-** 250 títulos clásicos
- ✓ **CONTENIDO ÚNICO** / Autores independientes
- ✓ **LLAVE USB PRECARGADA** de 4GB

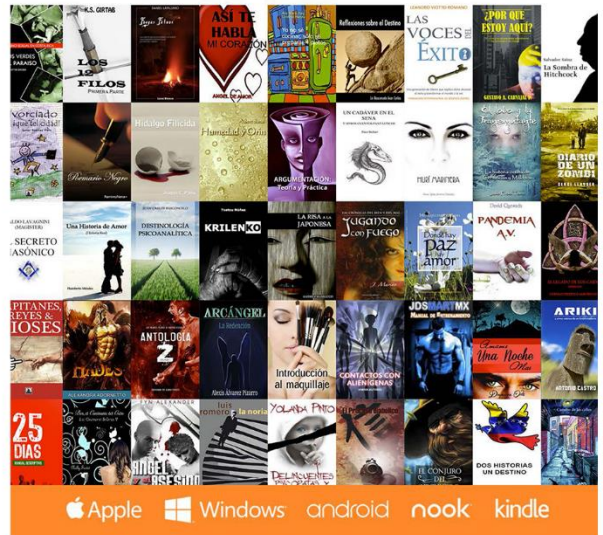
LOS MEJORES

1,000 LIBROS

+250 CLASICOS DE REGALO

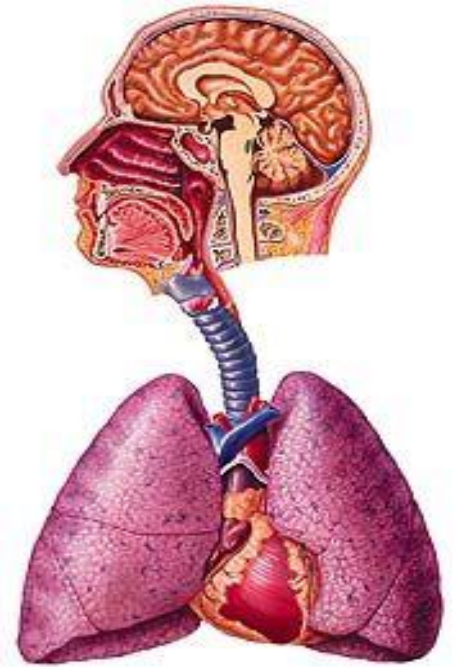
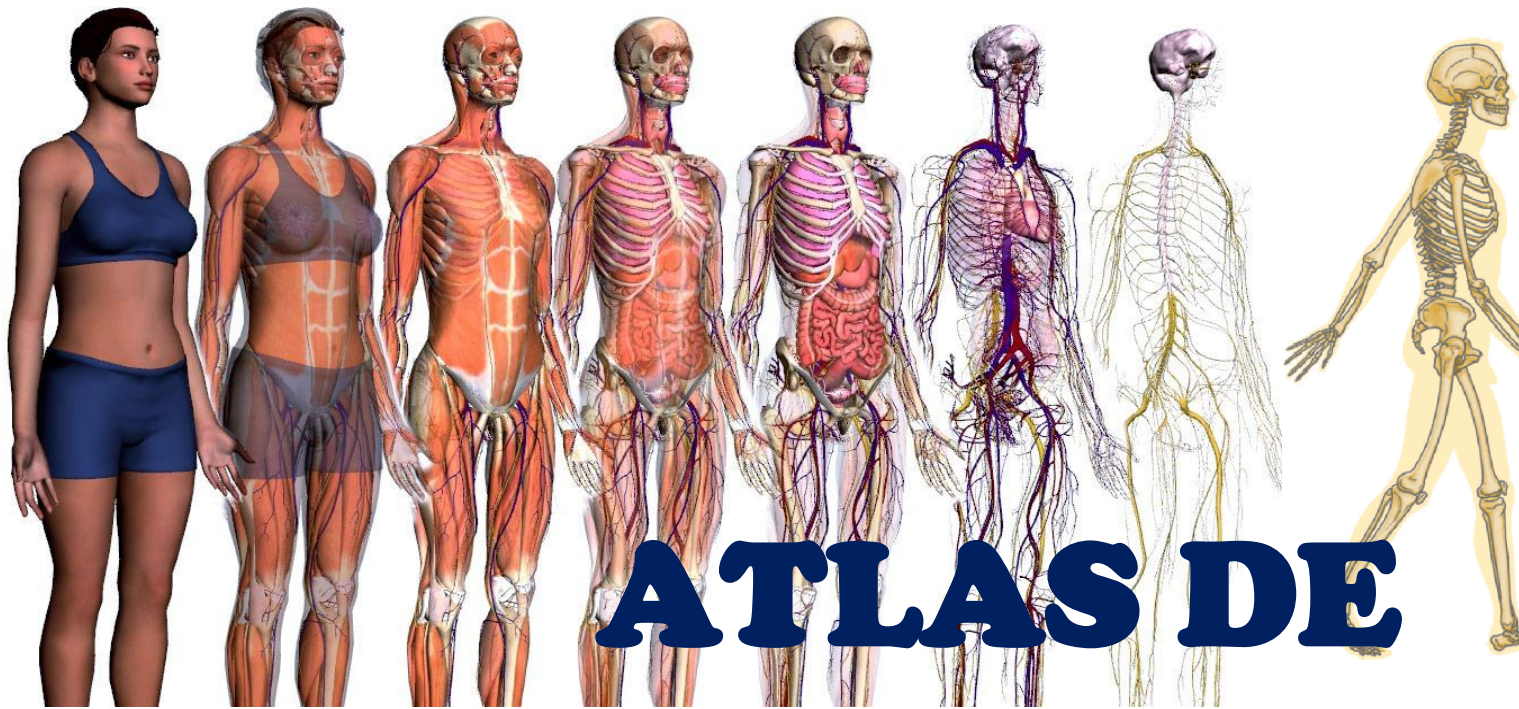
e-GO!
Library *Español*

- ✓ Total portabilidad y conveniencia
- ✓ Más de 32 categorías precargadas
- ✓ No necesita internet
- ✓ Perfecto para leer mientras viaja

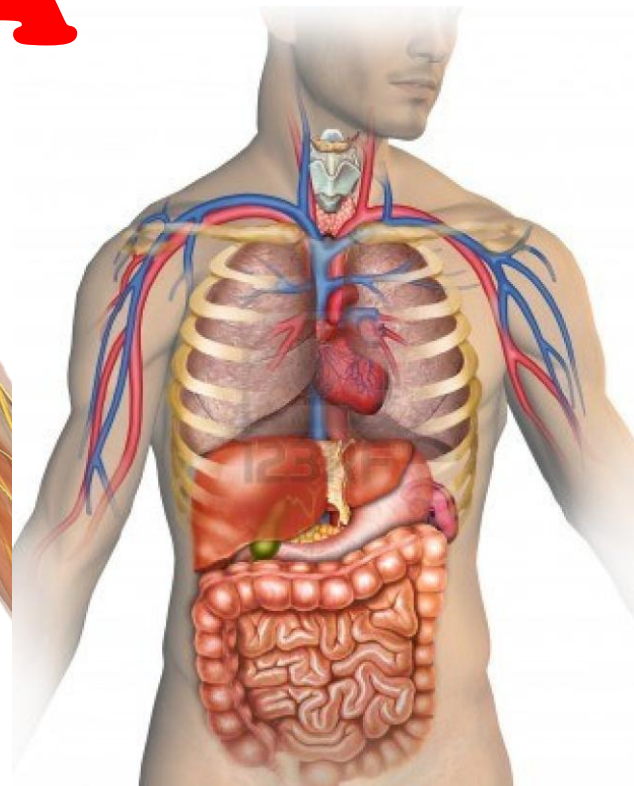
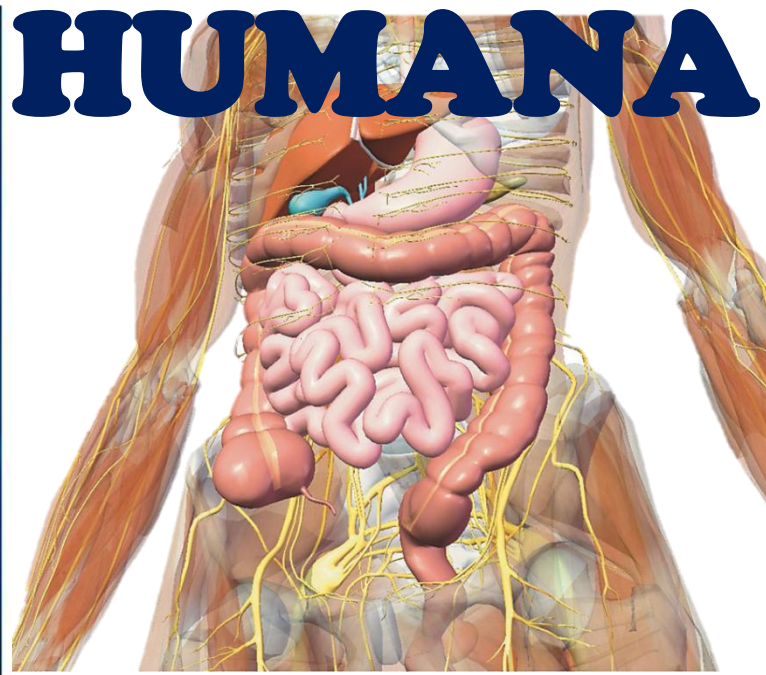


- ✓ **SIRVE CON TODOS** los lectores y dispositivos
- ✓ **IDEAL** para viajar
- ✓ **AHORRA** innumerables horas de Descargas
- ✓ **EL REGALO** Perfecto

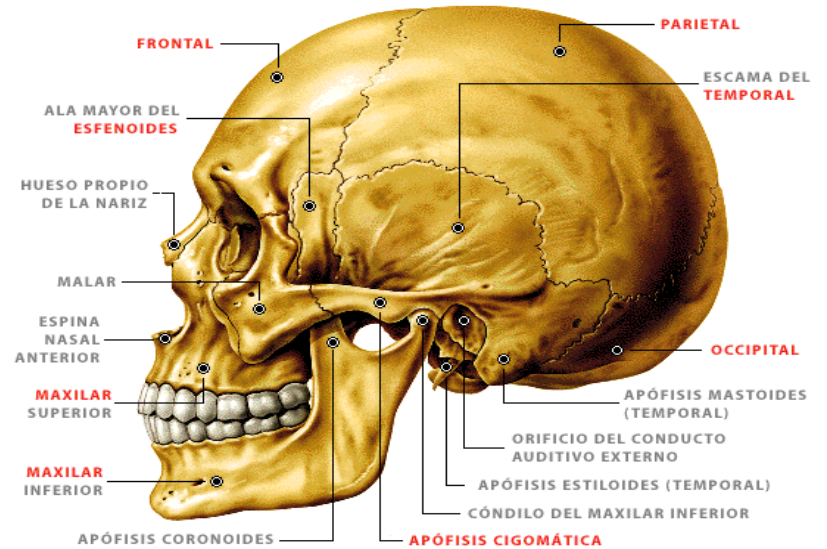
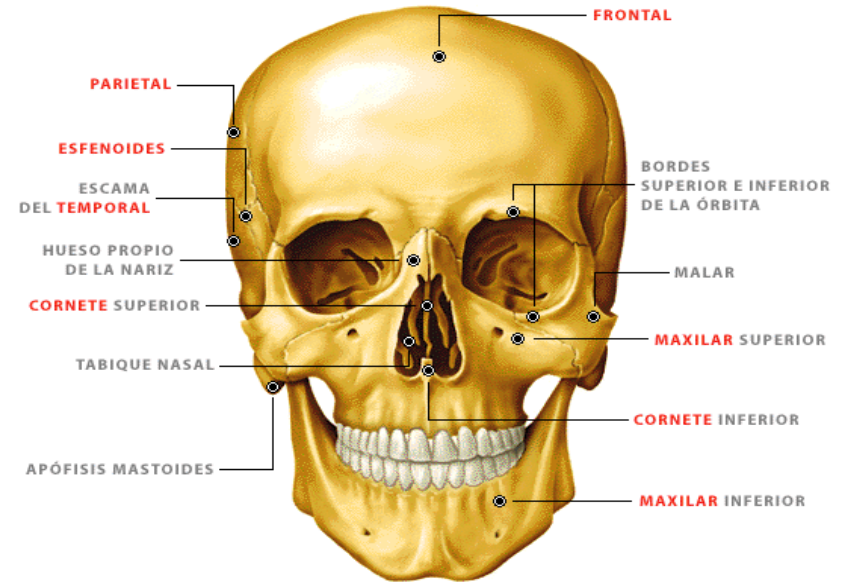
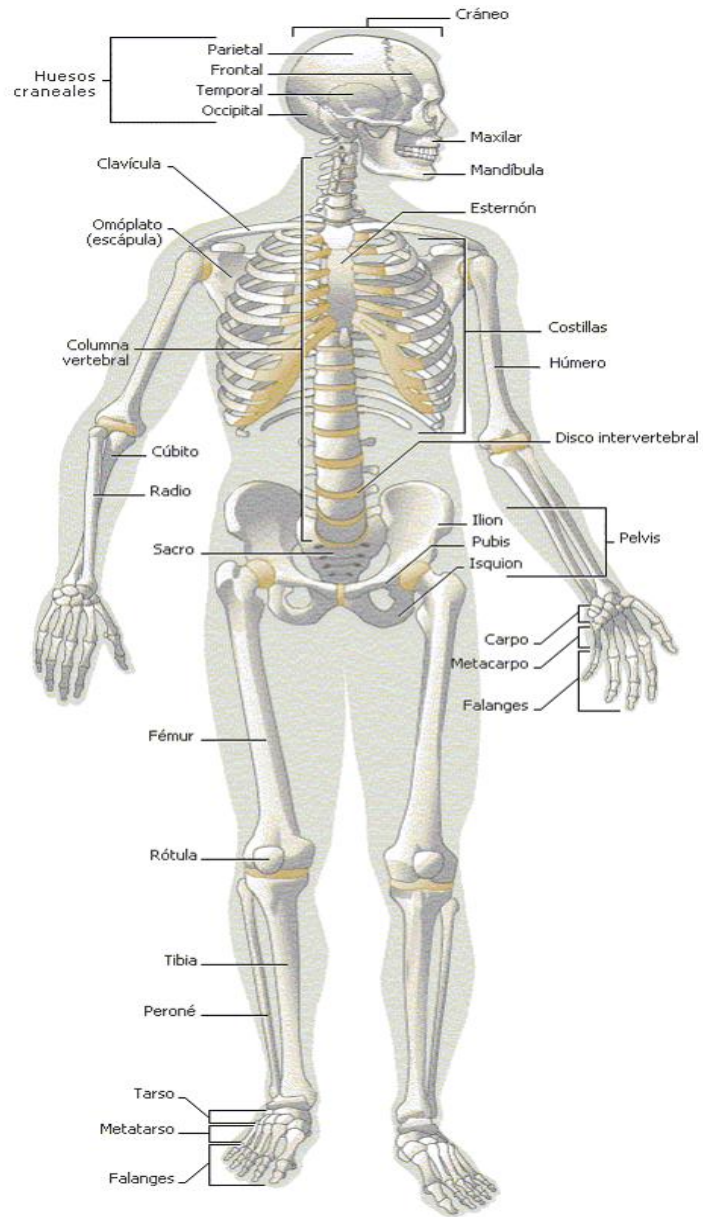
VER MÁS

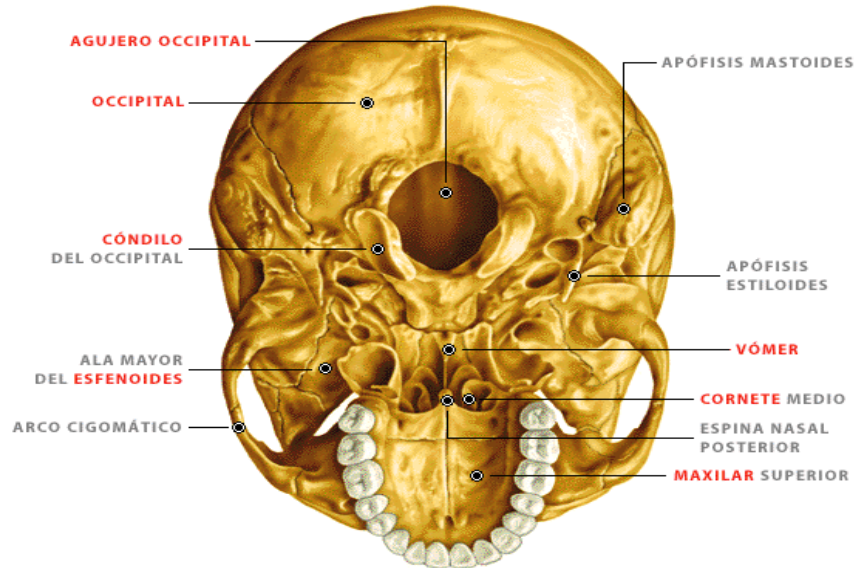
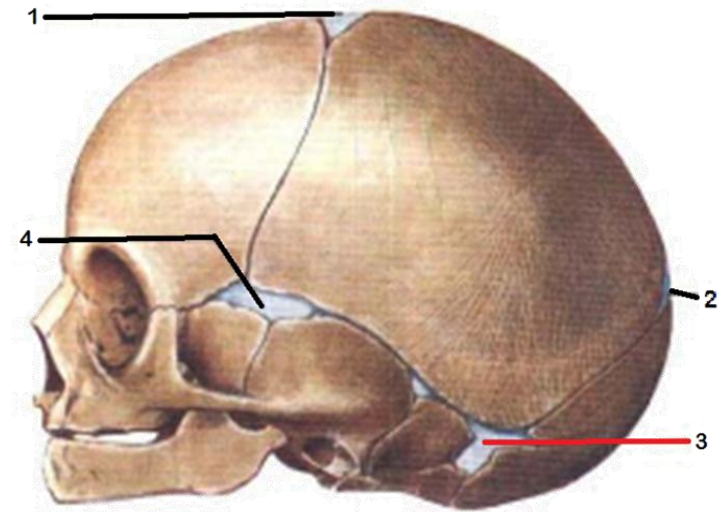
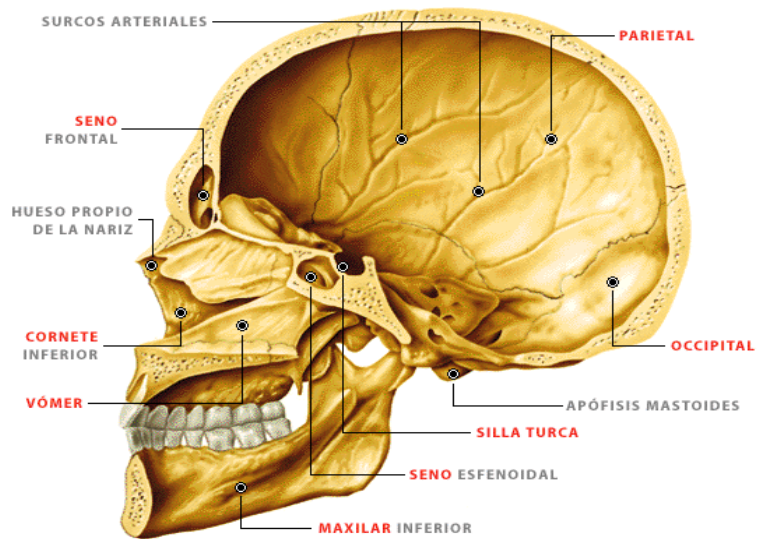


ATLAS DE ANATOMIA HUMANA

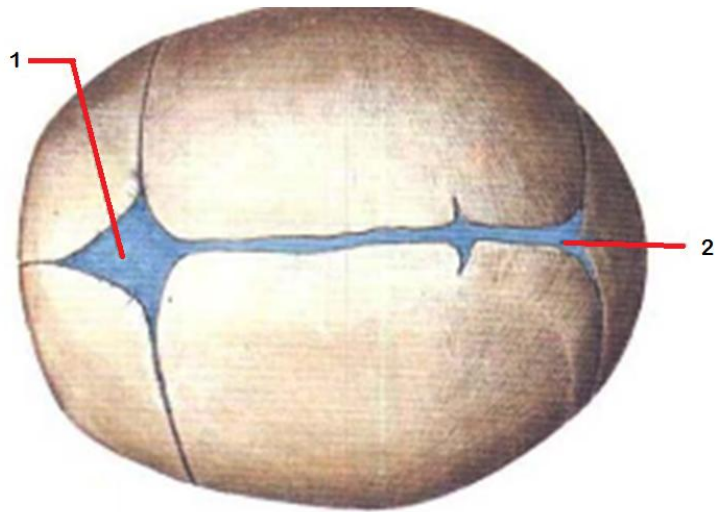


SISTEMA OSTEO ARTICULAR

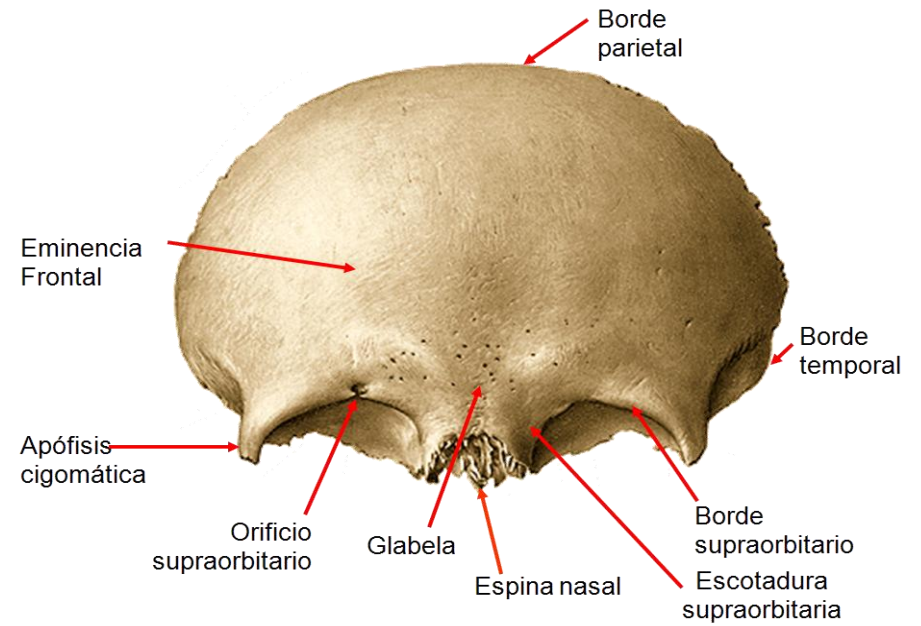
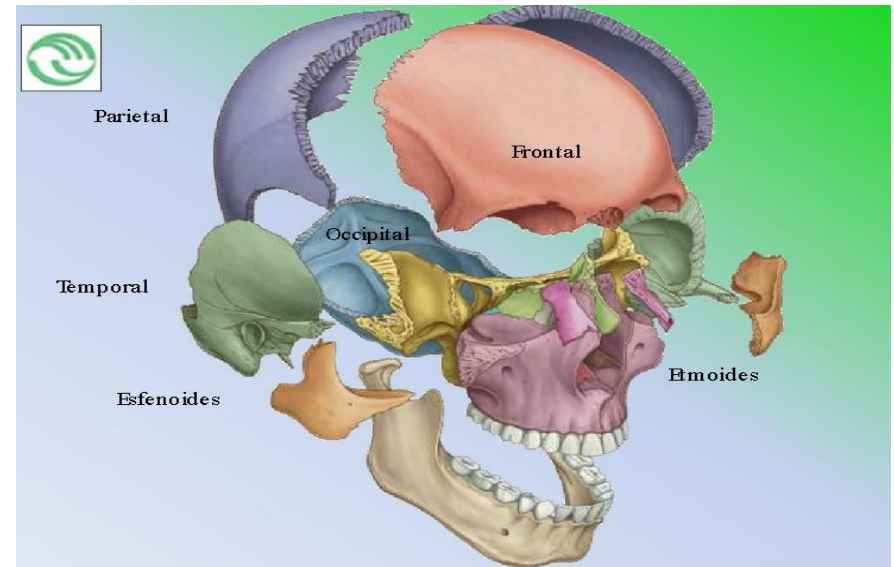


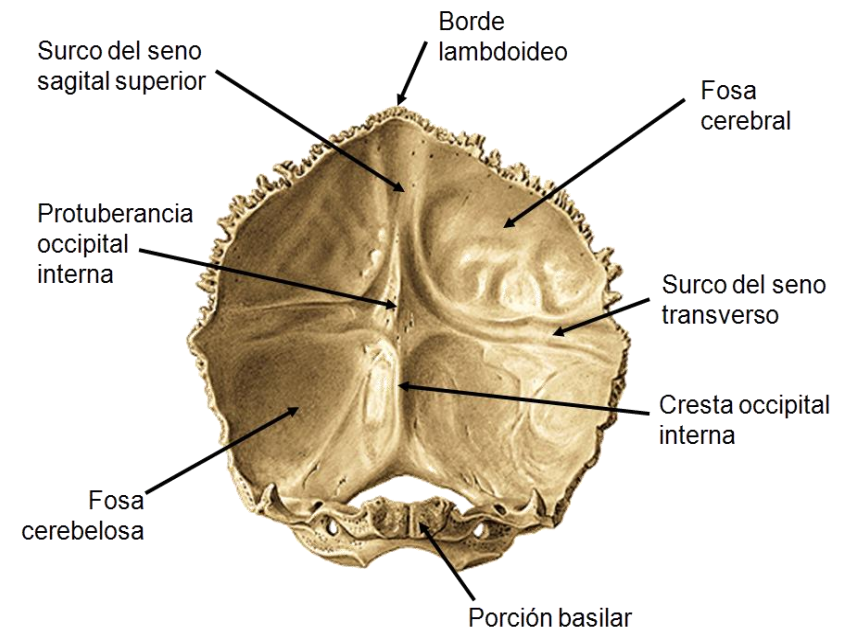
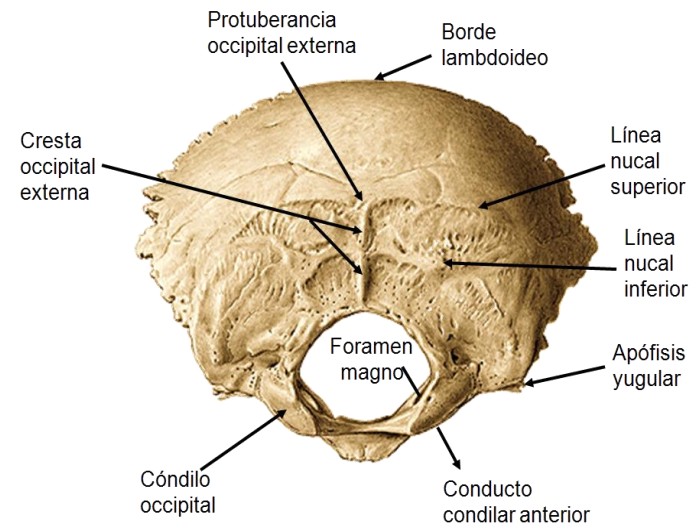
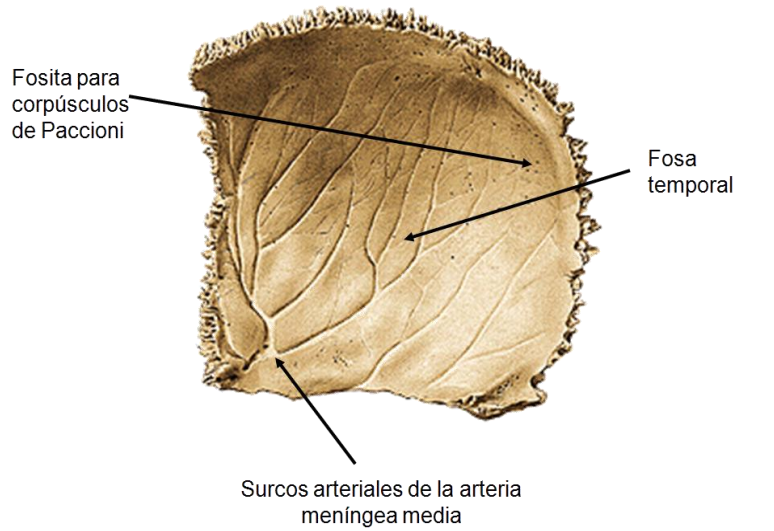
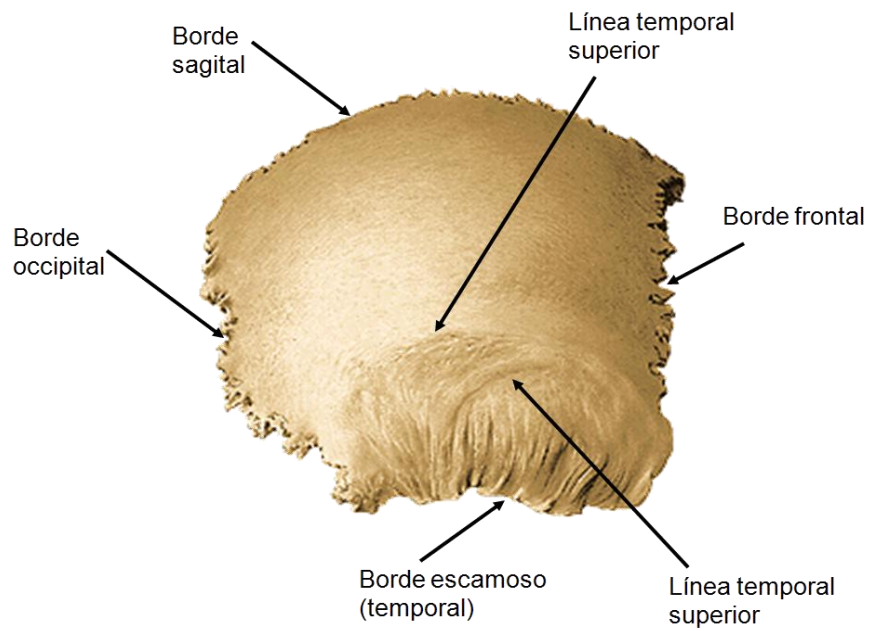


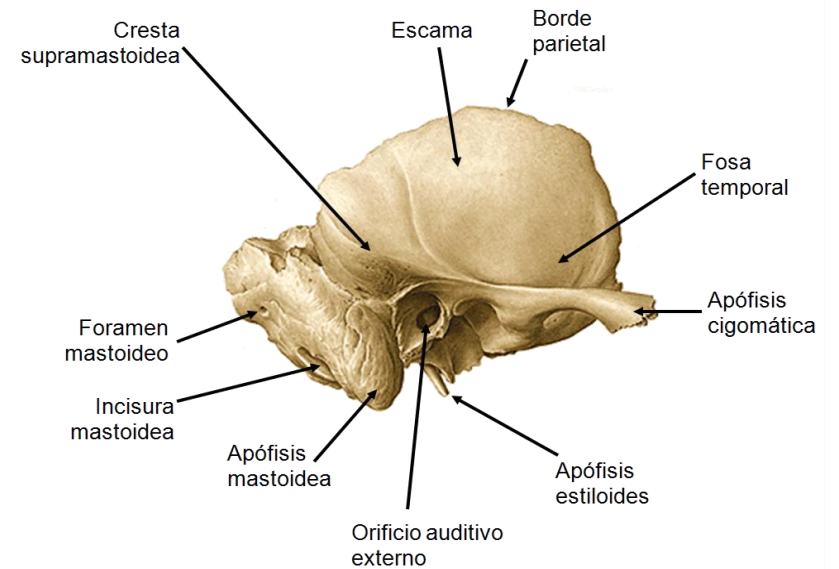
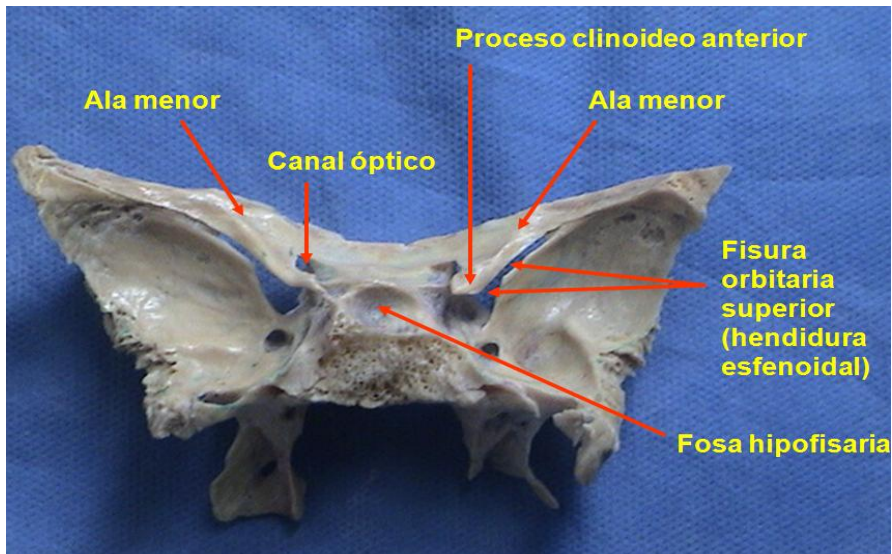
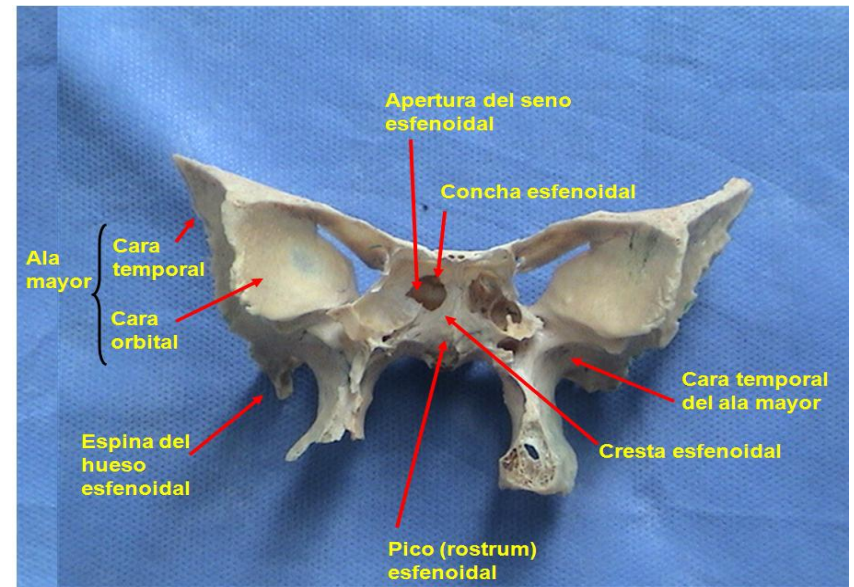
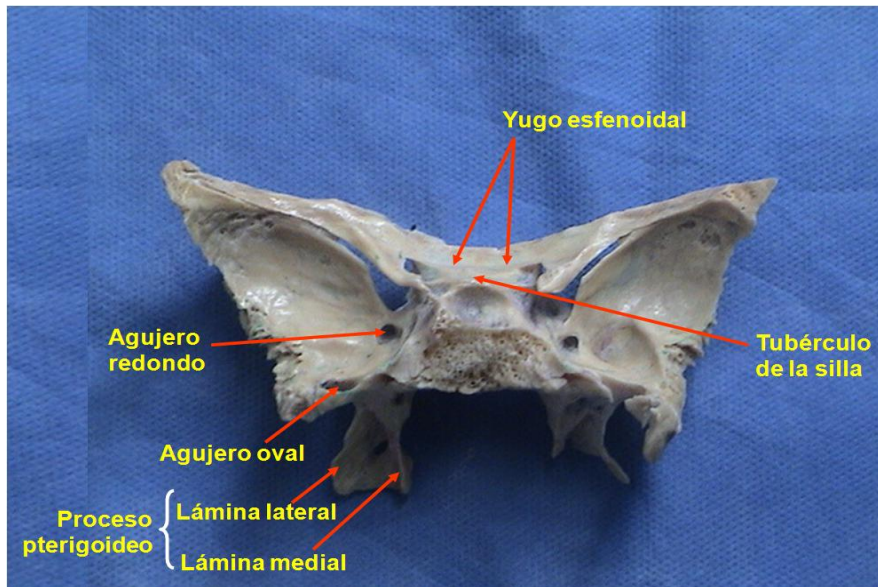
1	Fontanela anterior
2	Fontanela posterior.
3	Fontanela mastoidea.
4	Fontanela esfenoideal.

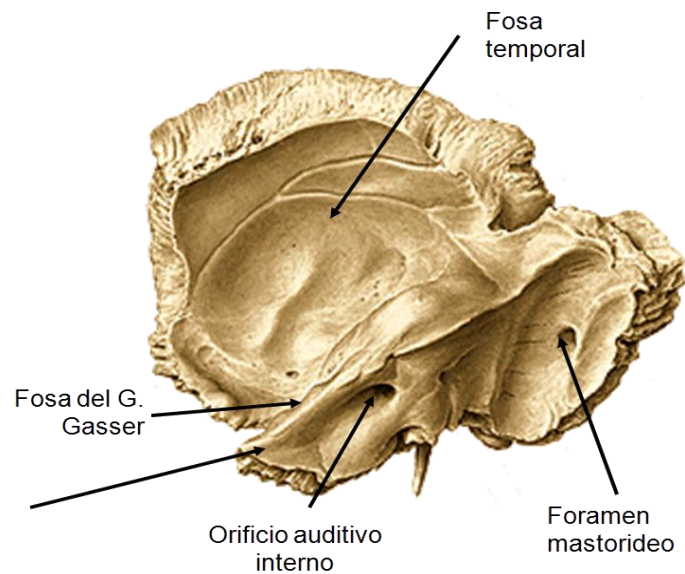


1	Fontanela anterior
2	Fontanela posterior.



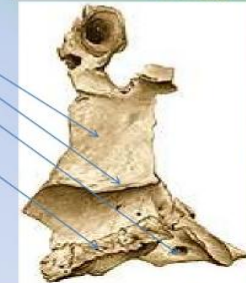
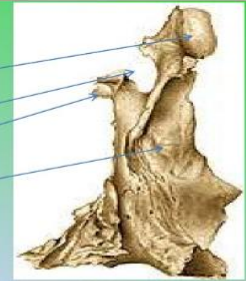






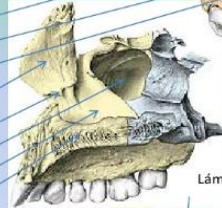
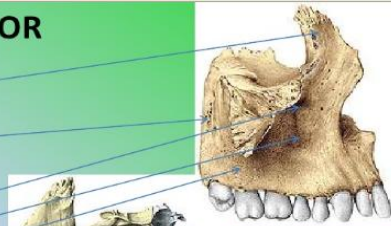
PALATINO

- Apòfisis orbitaria
- Escotadura palatina
- Apòfisis esfenoidal
- Làmina Vertical.
- Cresta turbinal sup
- Orificio palatino post.
- Làmina Horizontal:

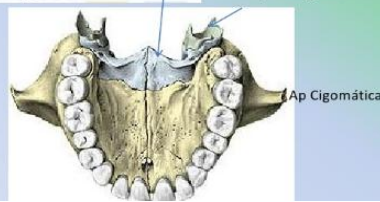


MAXILAR SUPERIOR

- ❖ **Cara externa:**
 - Apòfisis Frontal
 - Canal lacrimonasal
- Conductos alveolares post
- Cresta cigomatoalveolar
 - Fosita mirtiforme
 - Orificio suborbitario
- Eminencias y fosa canina
- Tuberosidad del maxilar
 - ❖ **Cara medial:**
 - Apòfisis frontal
 - Cresta turbinal
 - Seno maxilar
 - Cara nasal
 - Apòfisis palatina
 - ❖ **Cara Inferior:**
 - Orificio incisivo
- Sutura palatina media
 - Sutura Incisiva



Làmina Horizontal del H. Palatino
Ap. Pterigoides

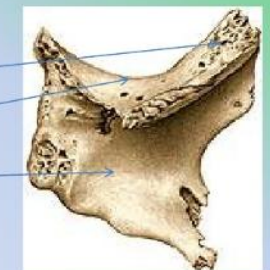
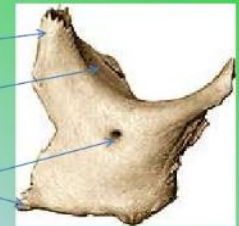


Ap Cigomàtica



MALAR

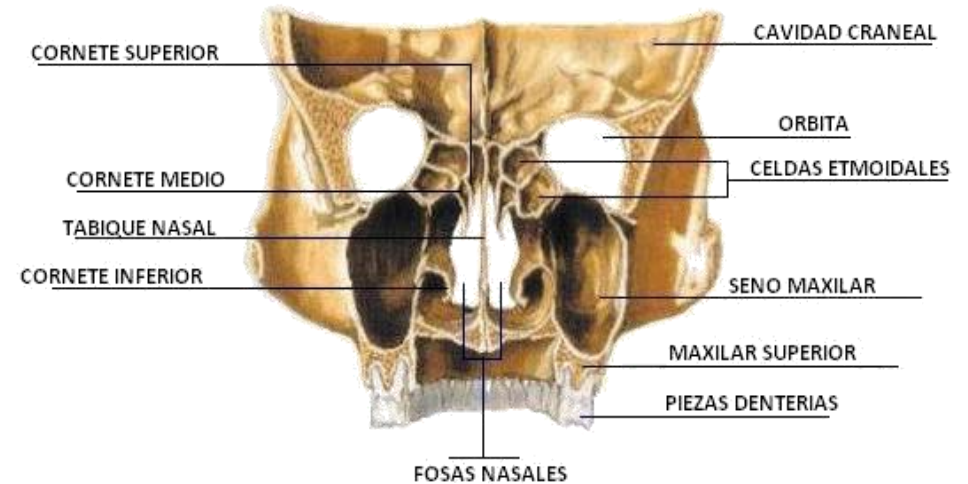
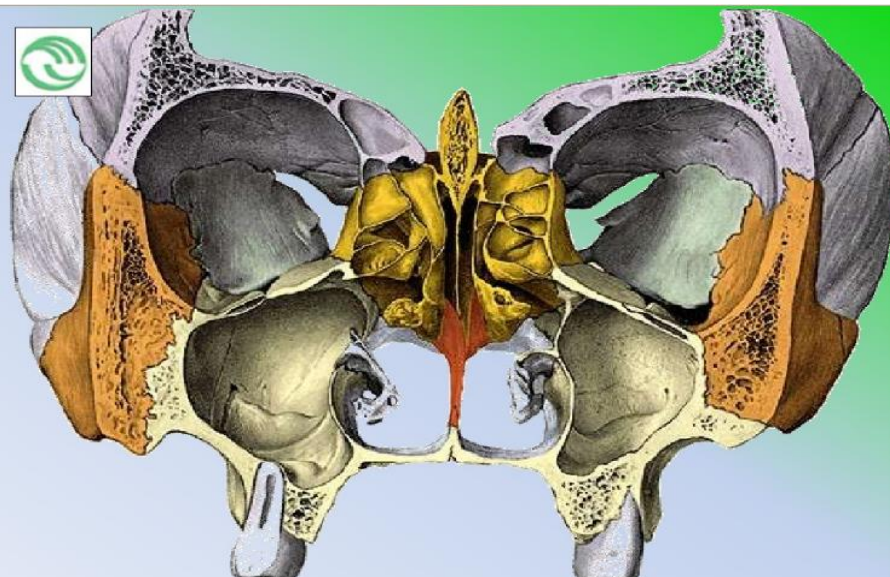
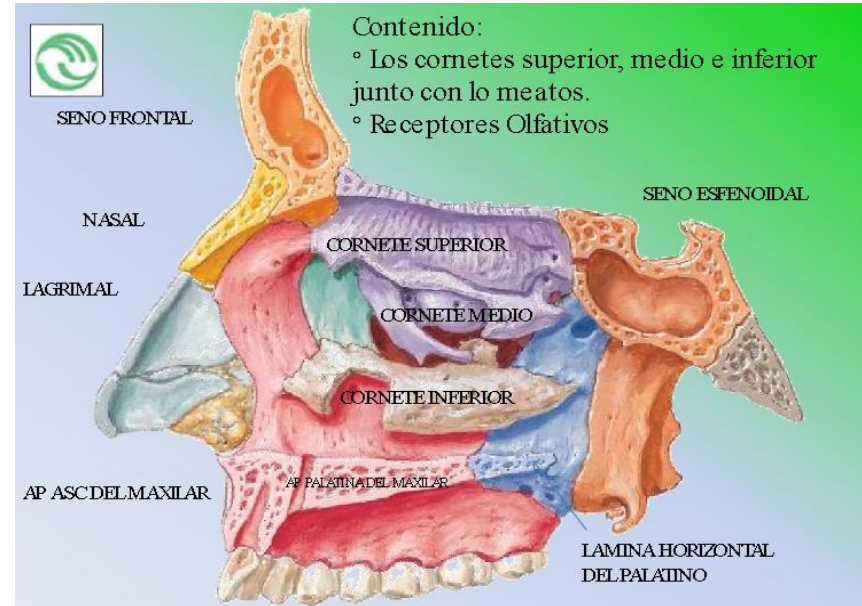
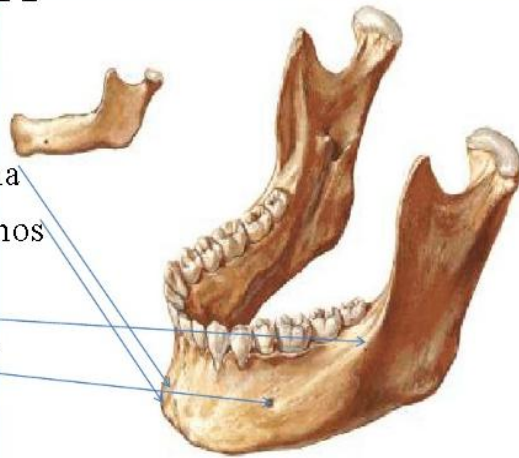
- ❖ **Cara externa:**
 - Apòfisis frontal
 - Cara orbitaria
 - Apòfisis temporal
- Orificio cigomaticoFacial
- Borde infraorbitario
- ❖ **Cara medial:**
 - Apòfisis frontal
 - Cara orbitaria
 - Cara temporal

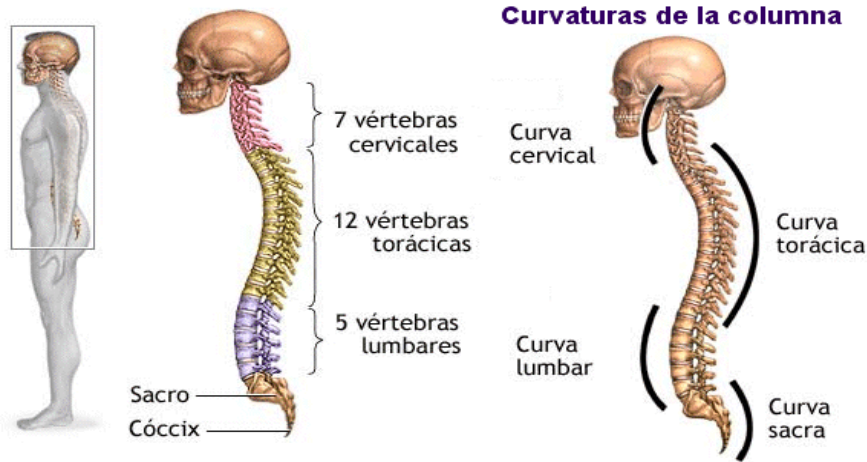


MANDIBULA

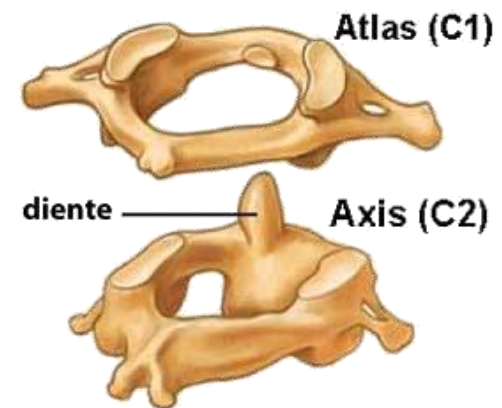
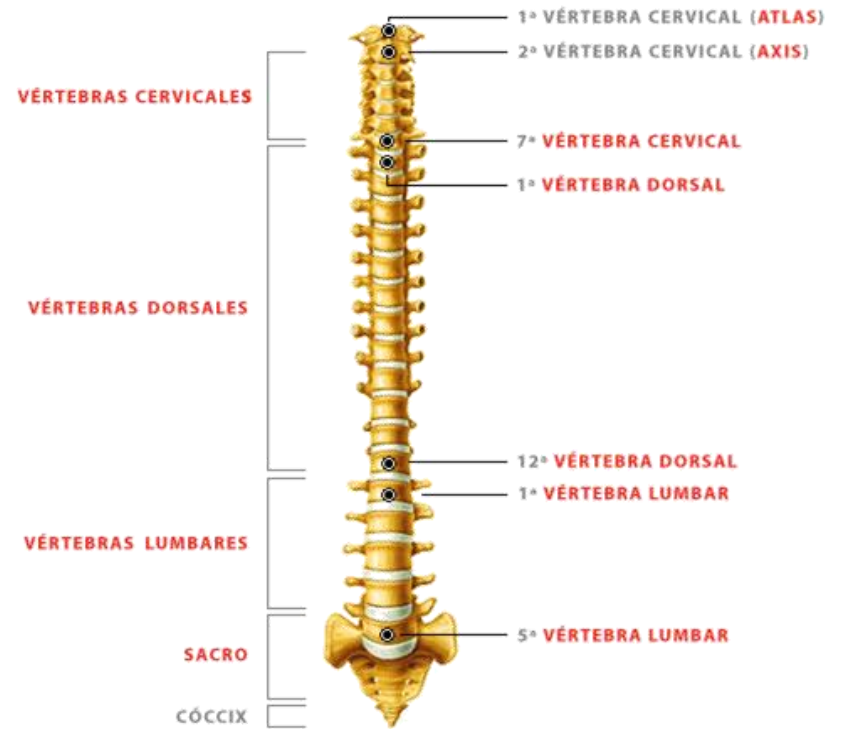
Cuerpo:

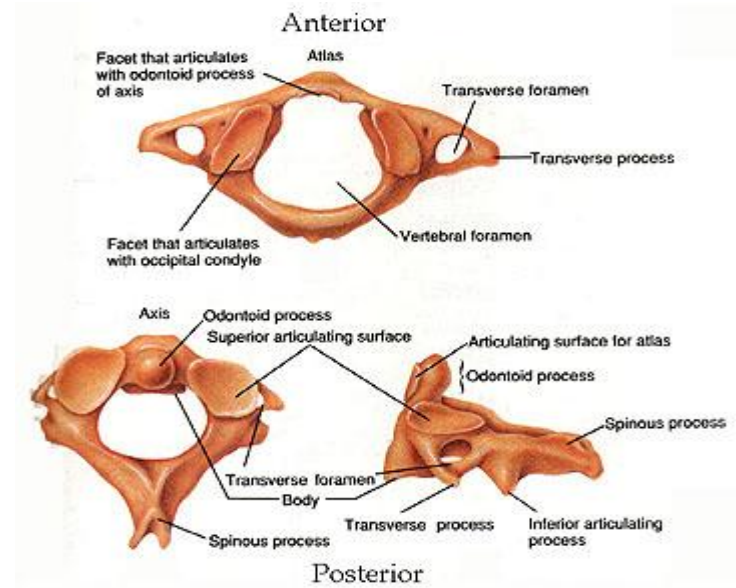
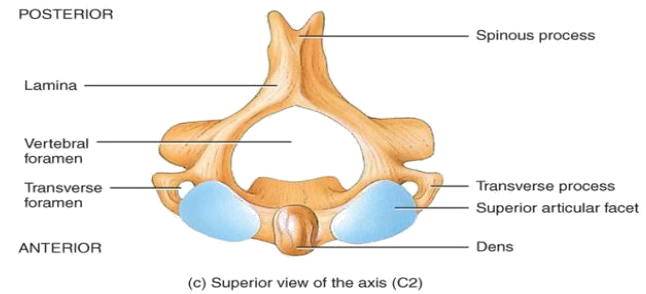
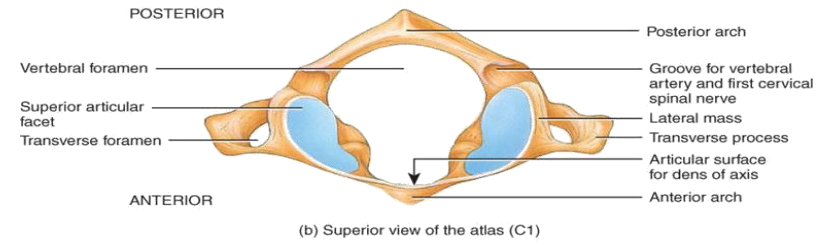
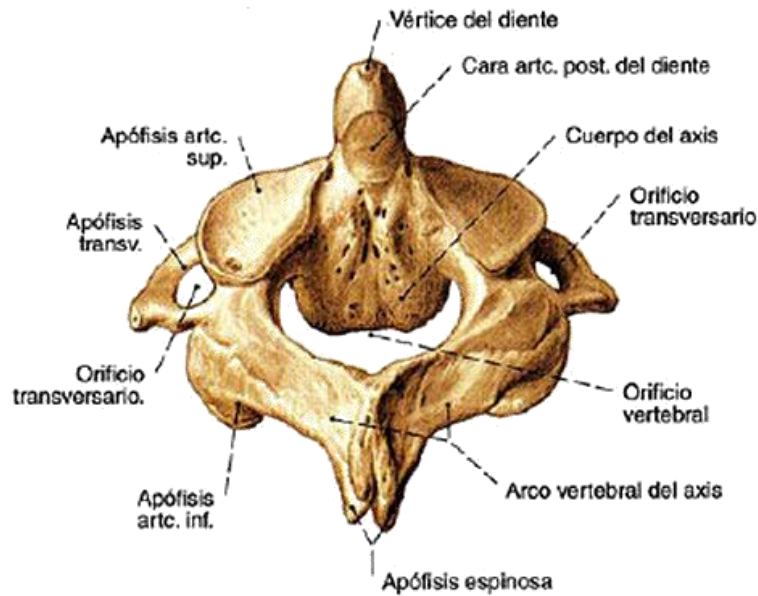
- Sínfisis del mentón
- Eminencia mentoniana
- Tubérculos mentonianos
- Fosita mentoniana
- Línea oblicua externa
- Agujero mentoniano
- Fosa retromaleolar



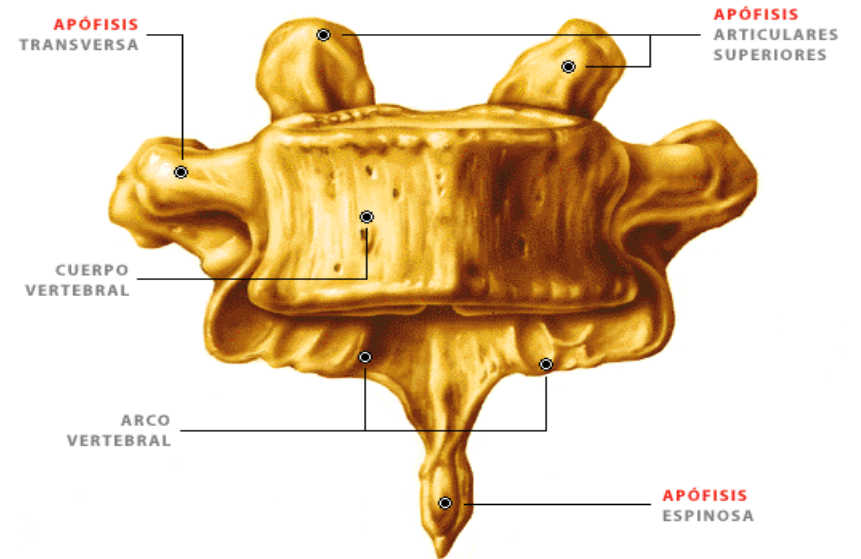
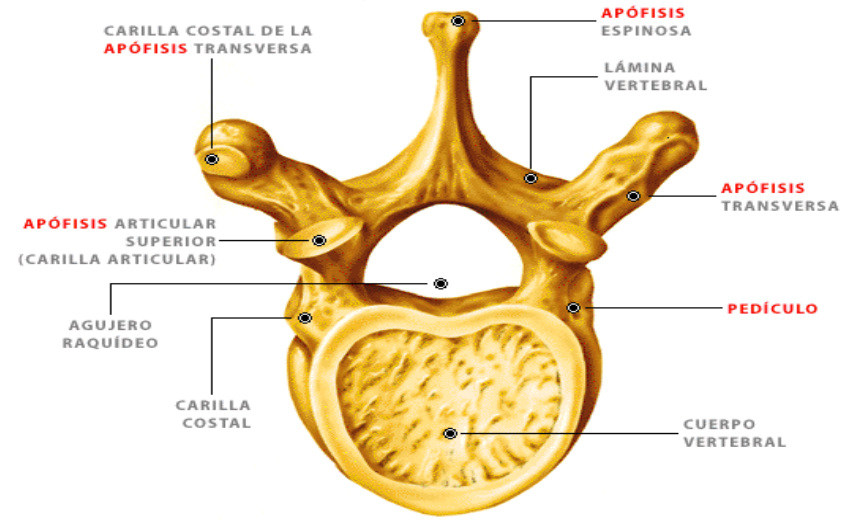
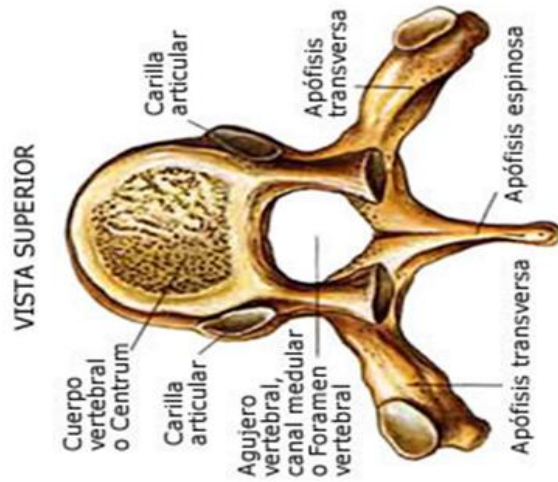
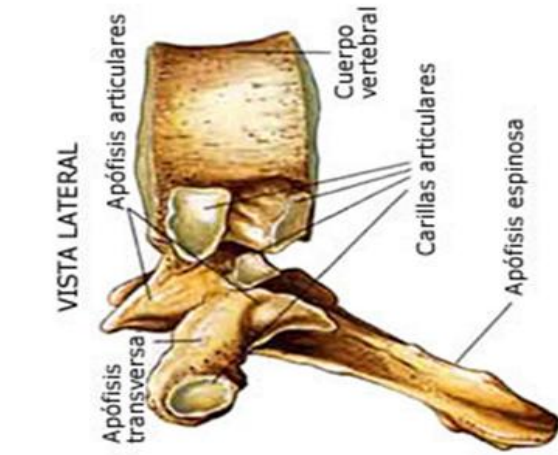


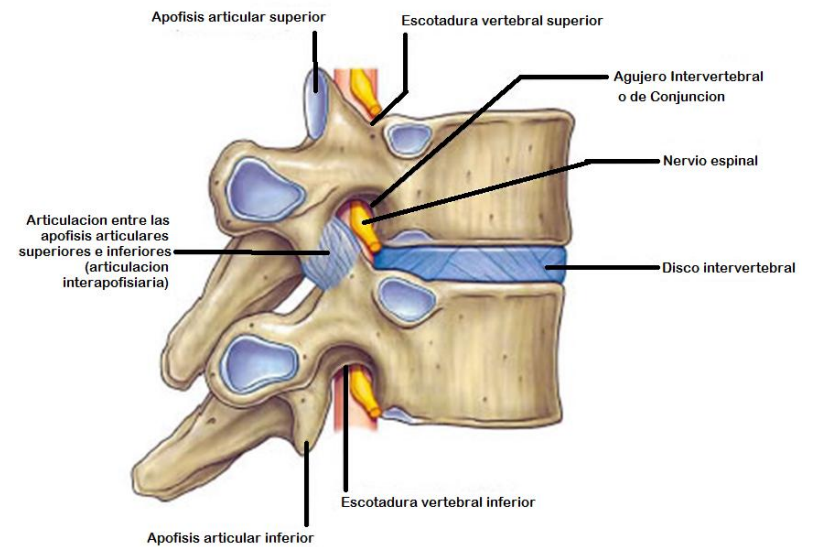
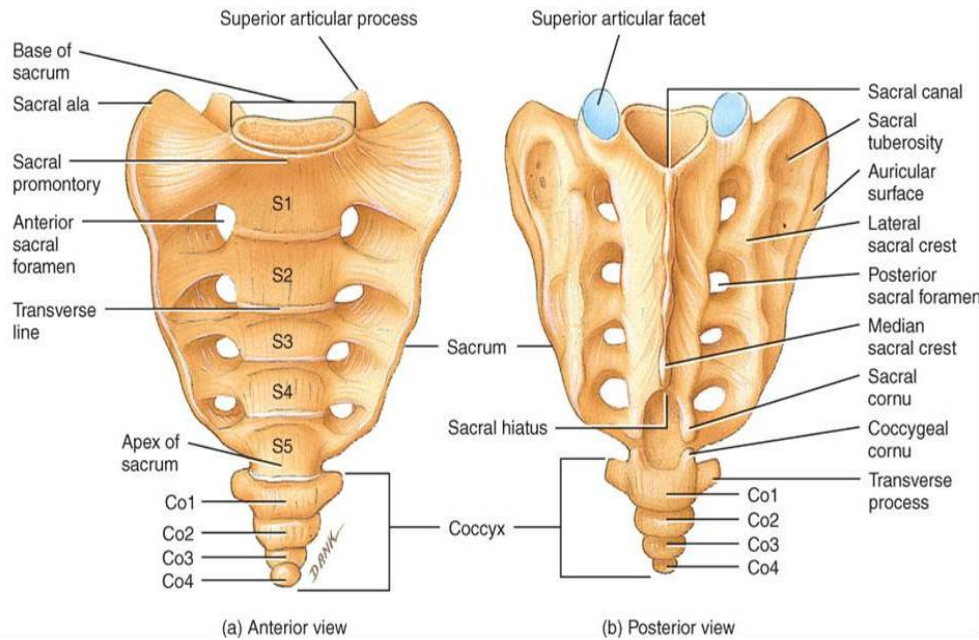
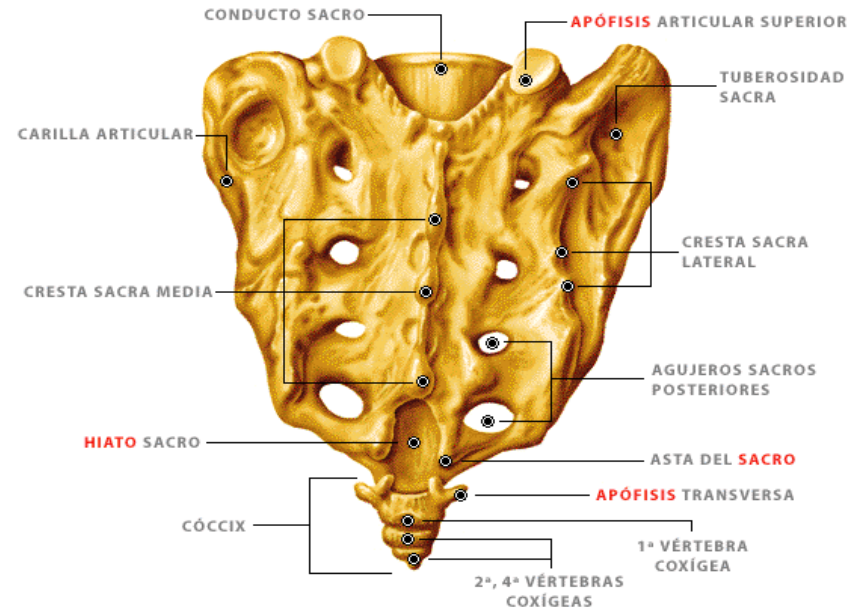
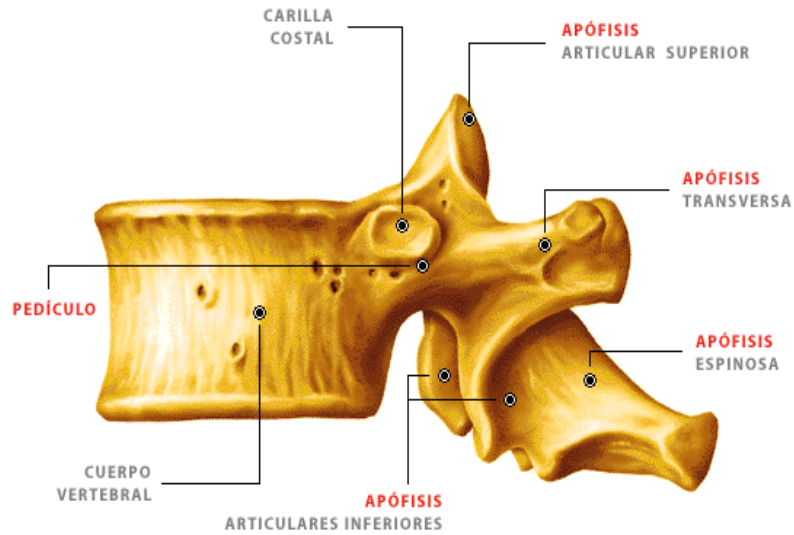
Hay cuatro curvaturas naturales en la columna vertebral: cervical, torácica, lumbar y sacra. Las curvaturas junto con los discos intervertebrales, ayudan a absorber y distribuir el esfuerzo que se presenta por las actividades diarias como caminar o por actividades más intensas tales como correr y saltar.



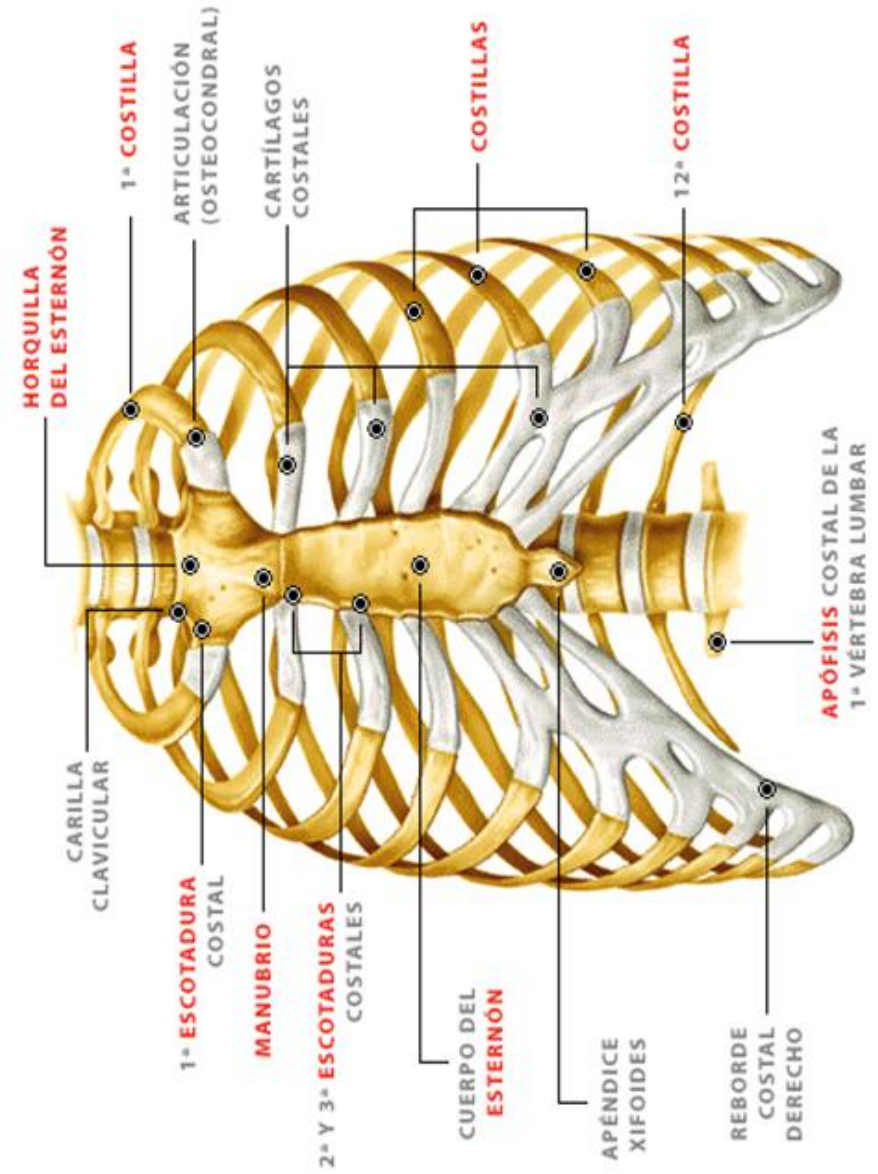


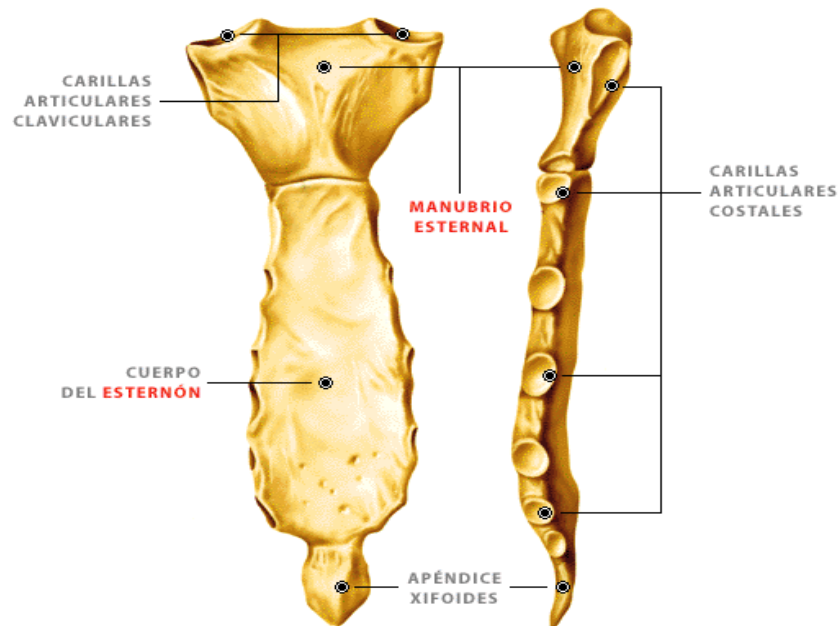
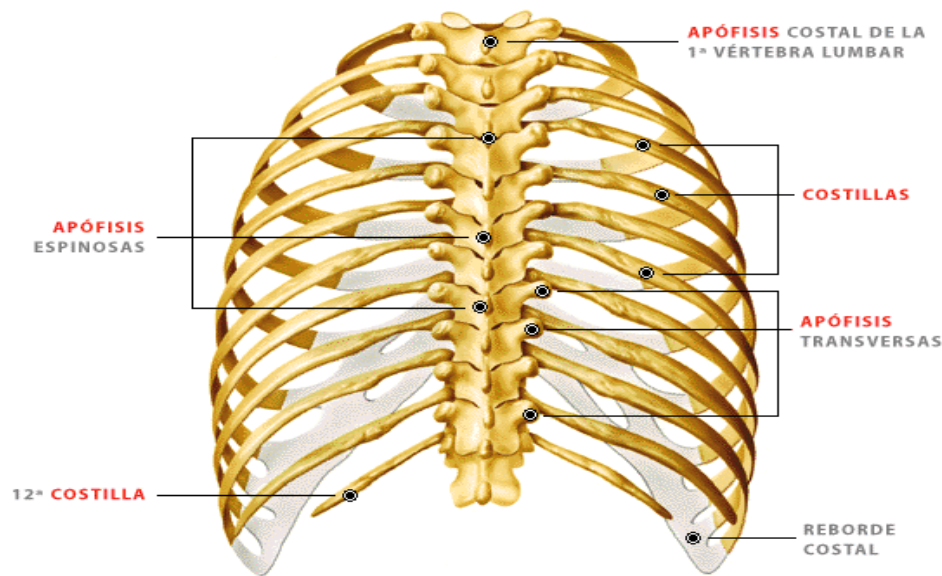
VÉRTEBRA DORSAL



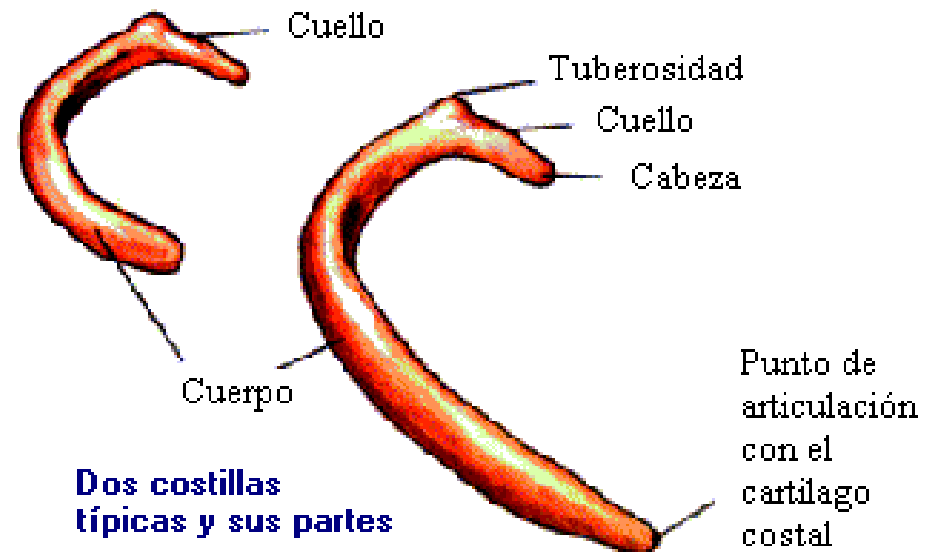
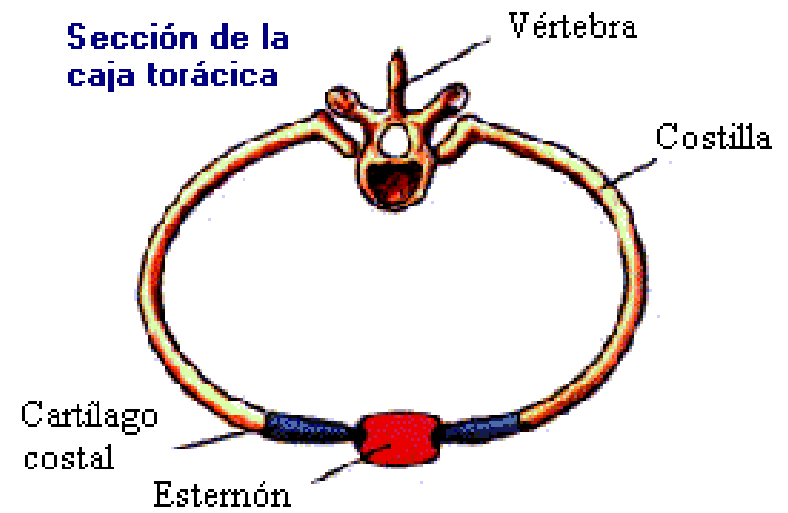


EL TORAX

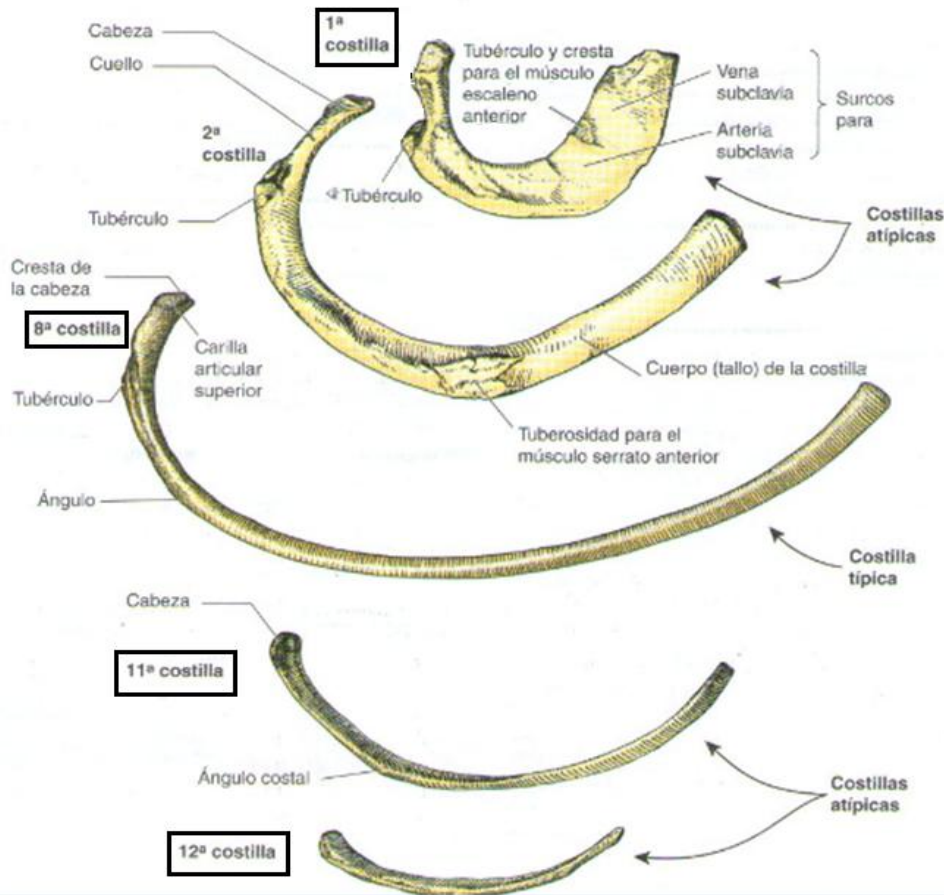




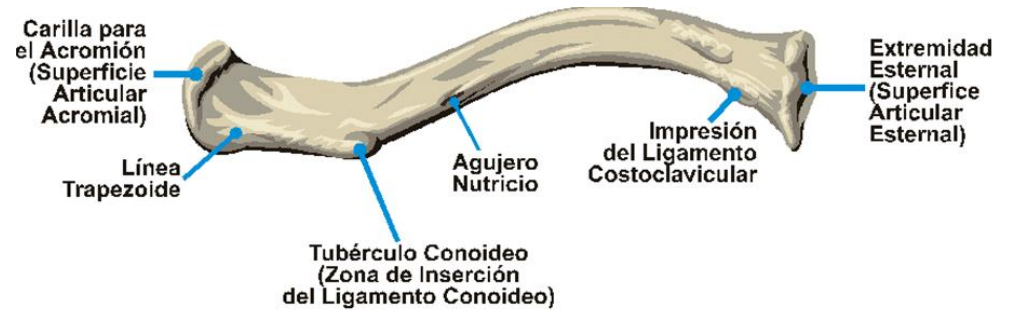
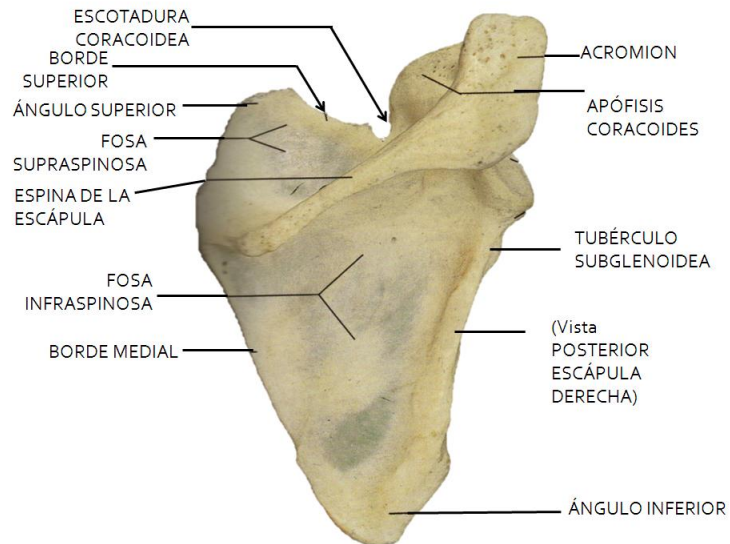
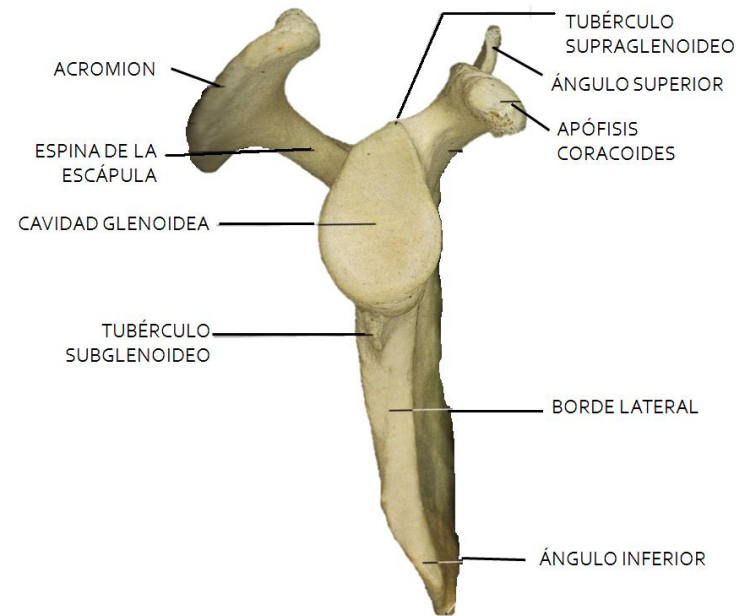
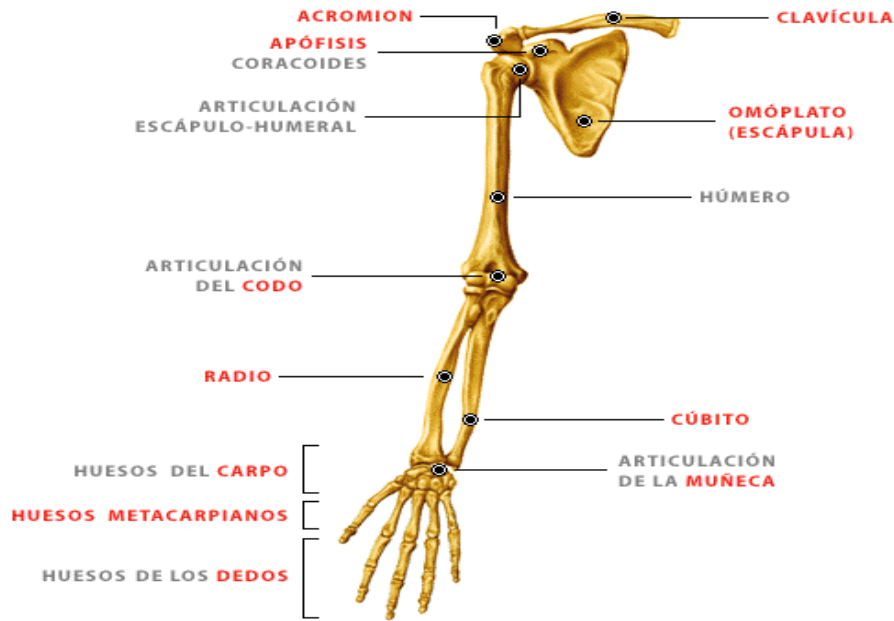
Sección de la caja torácica



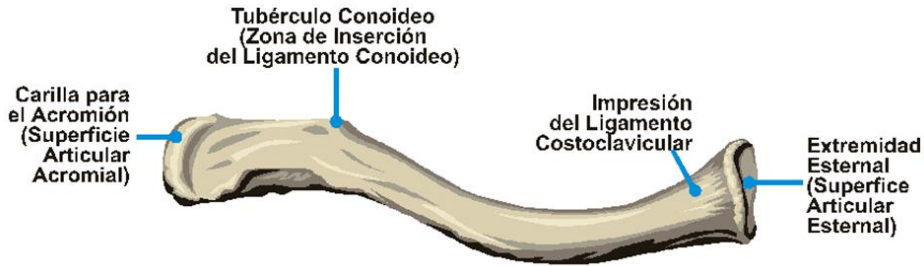
Dos costillas típicas y sus partes



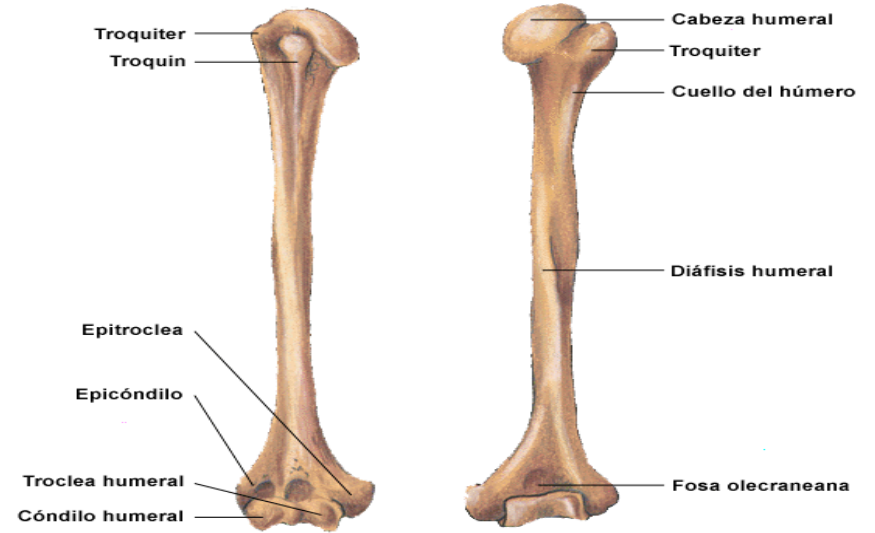
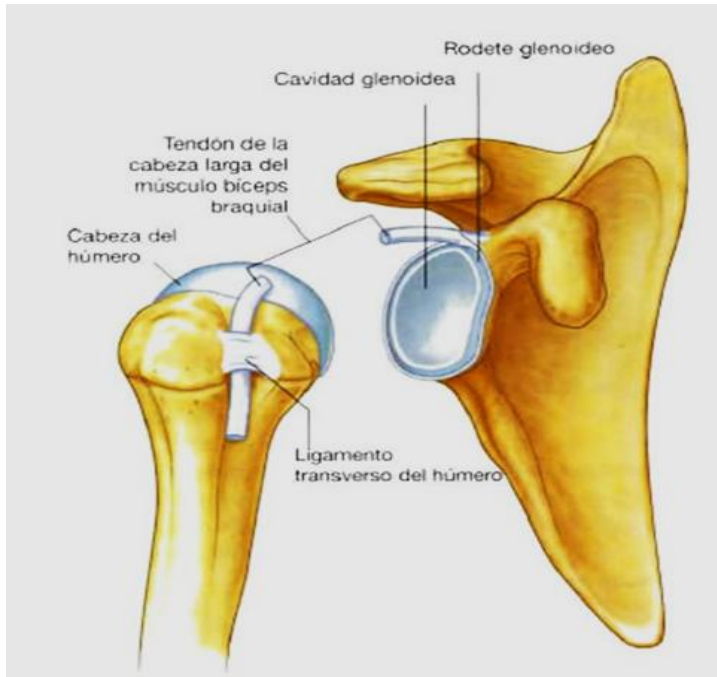
MIEMBRO SUPERIOR



Clavícula (Derecha)
(Vista Inferior)

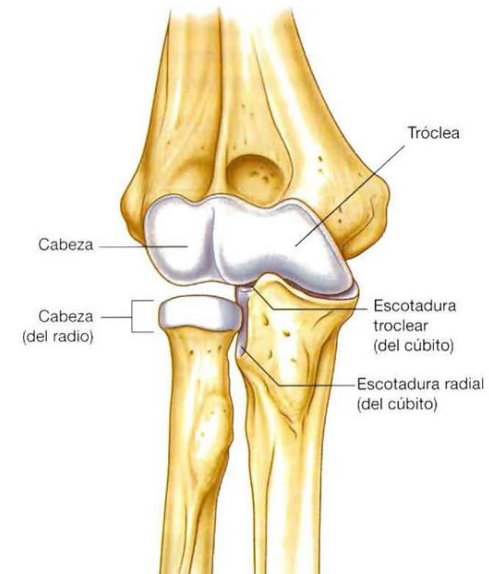


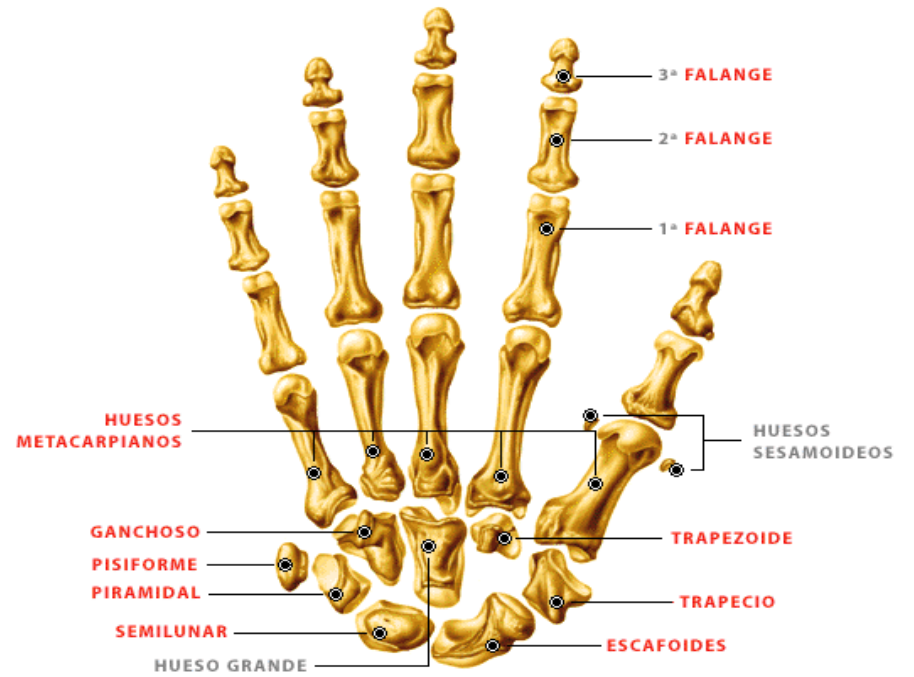
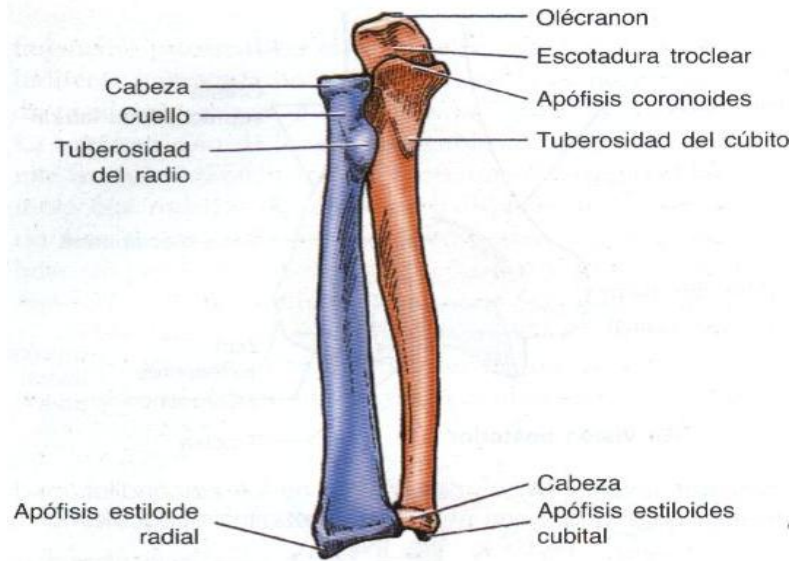
Clavícula (Derecha)
(Vista Superior)



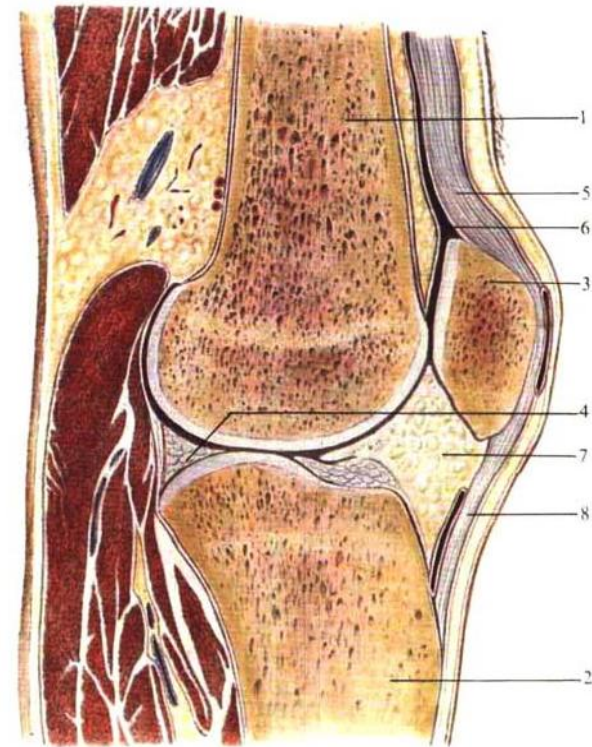
Visión anterior

Visión posterior

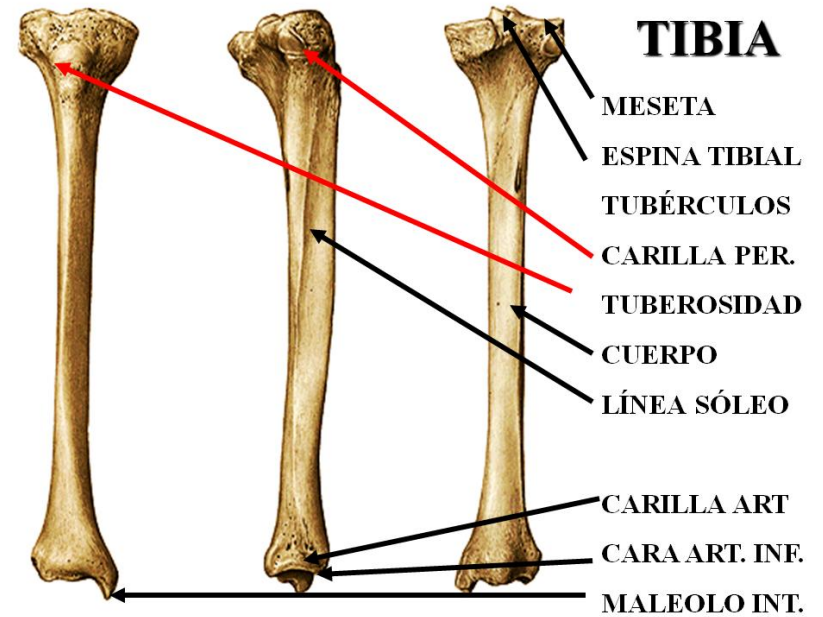
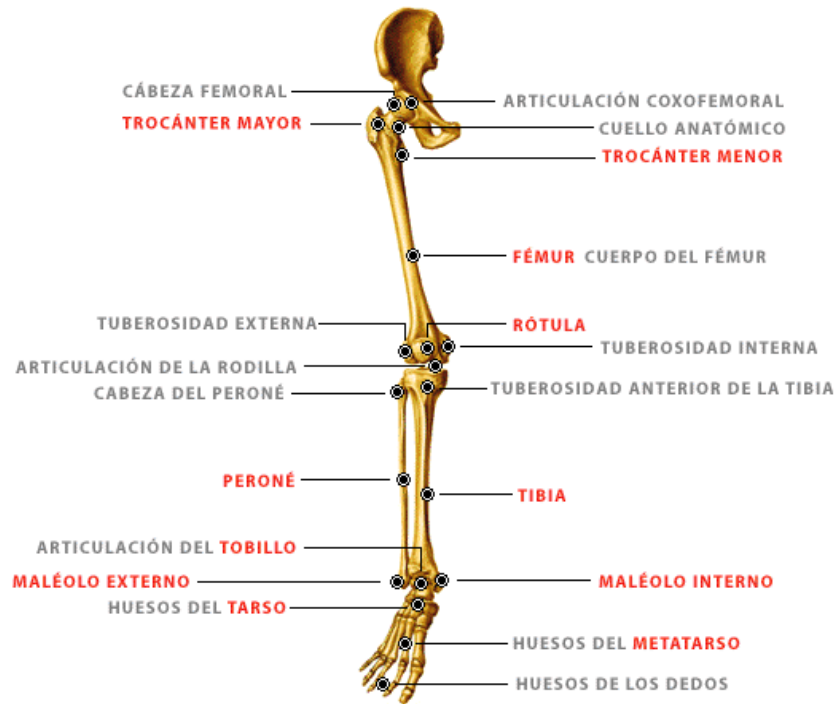
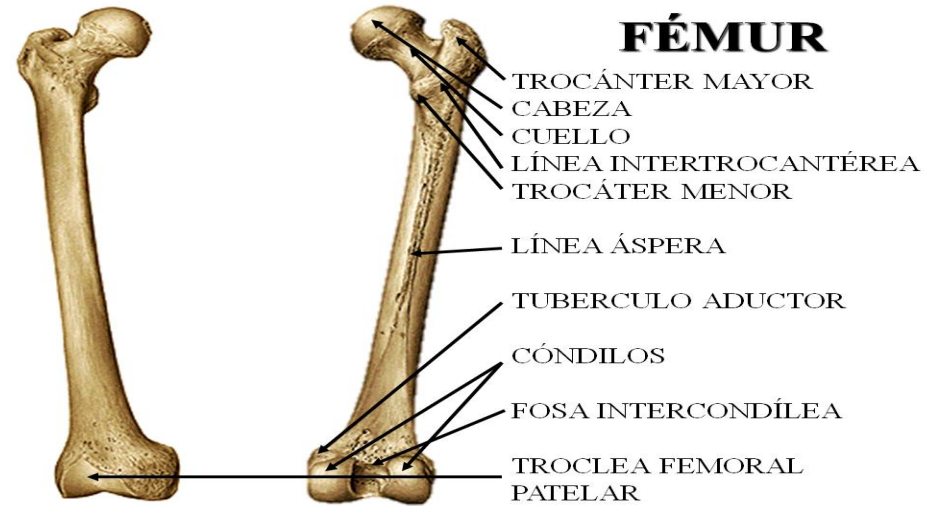
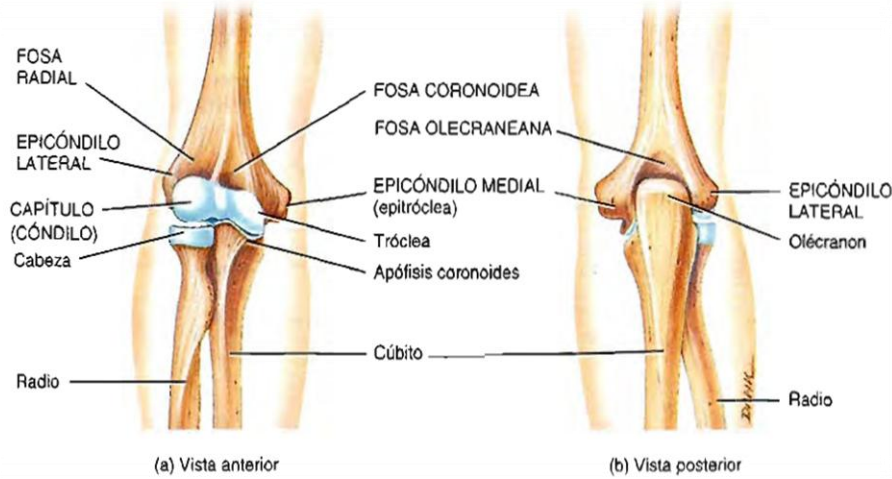


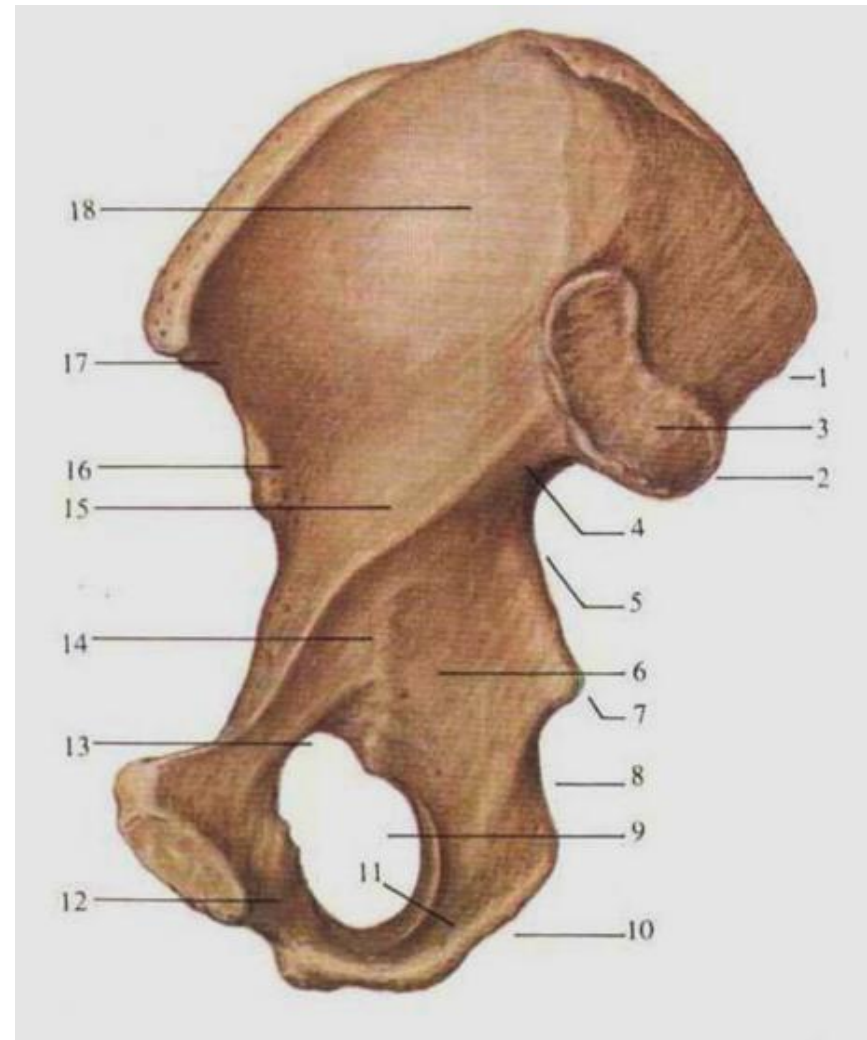
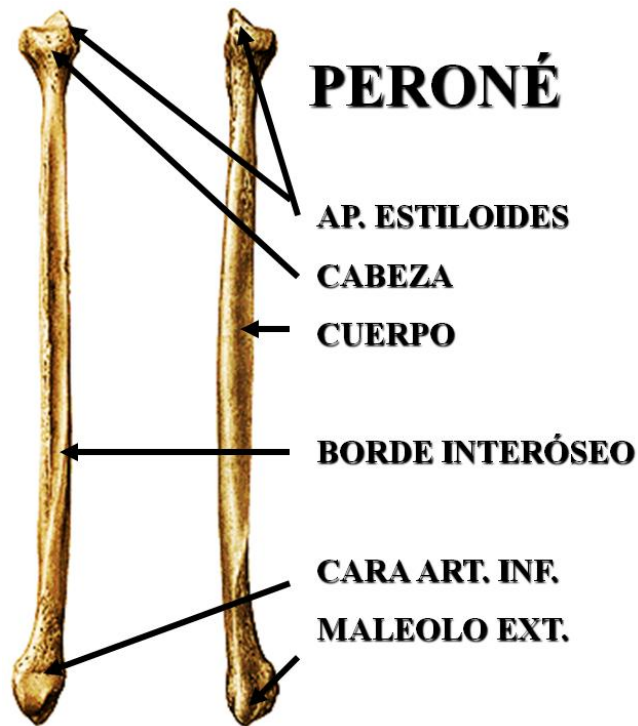


MIEMBRO INFERIOR

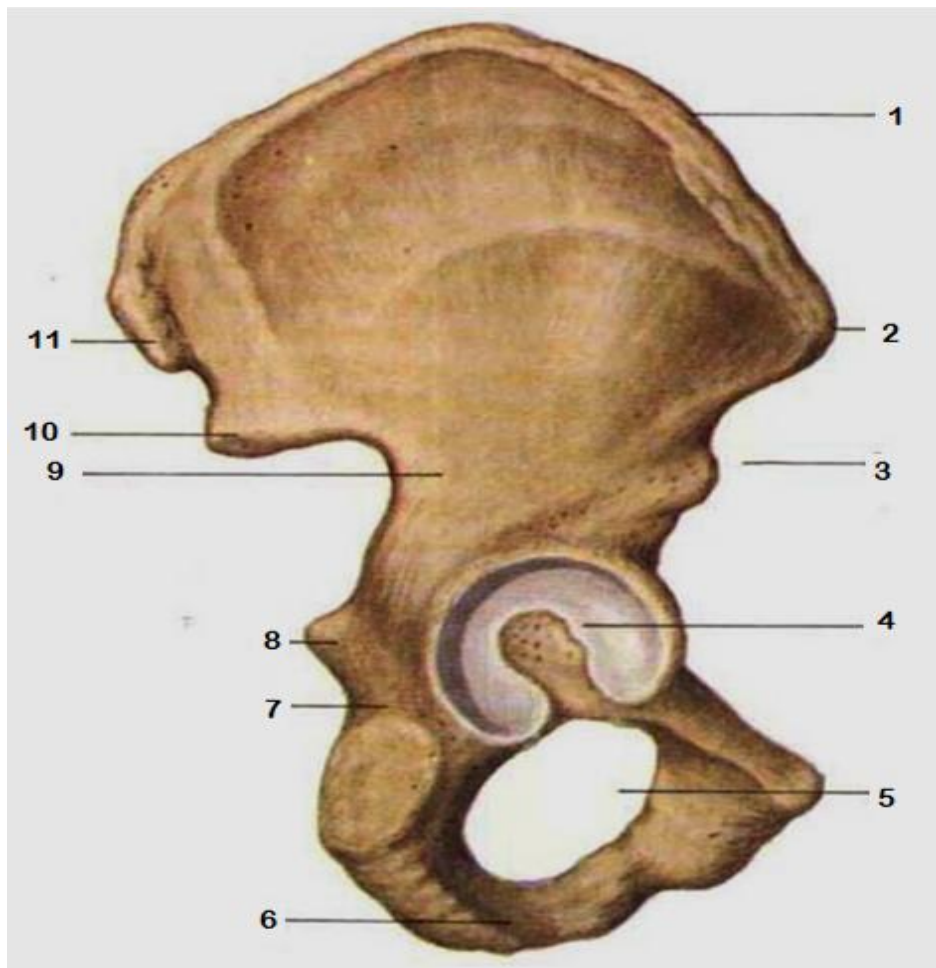


- 1 Femur
- 2 Tibia
- 3 Rotula
- 4 Menisco medial
- 5 Capsula articular
- 6 Cavidad articular.
- 7 Pliegue alar
- 8 Ligamento patelar.

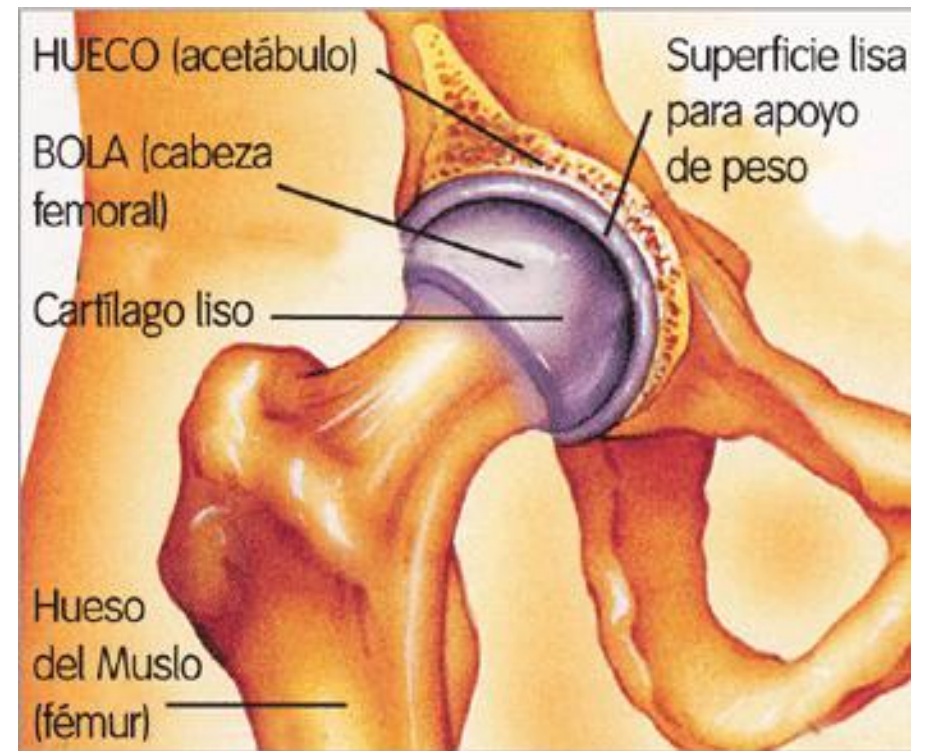




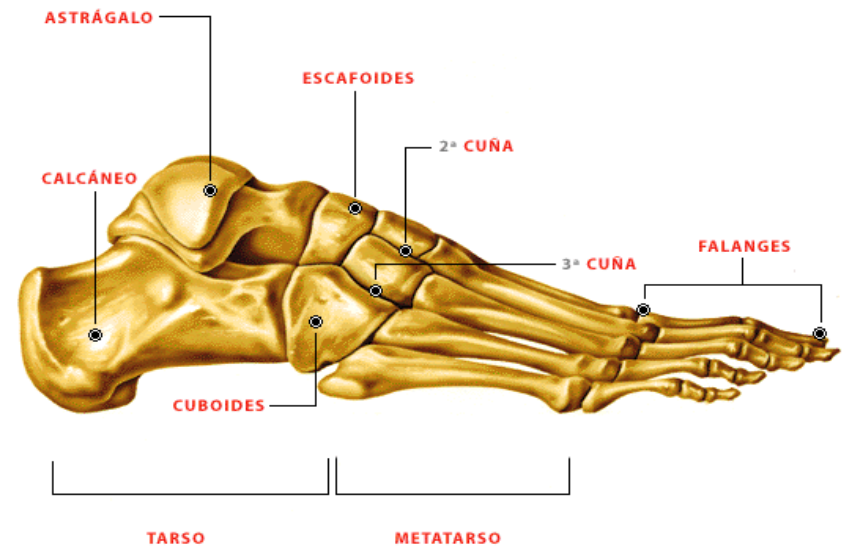
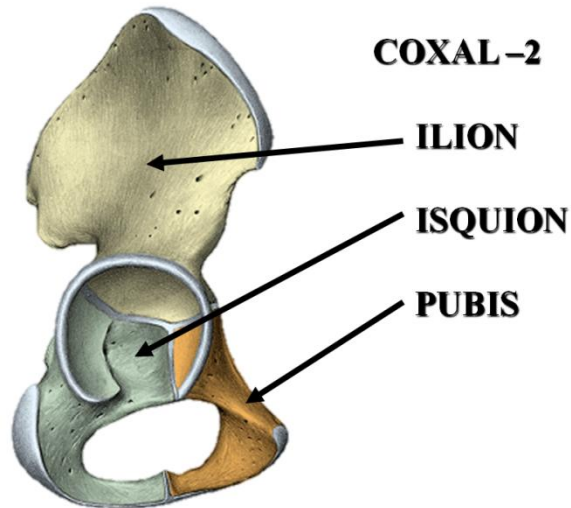
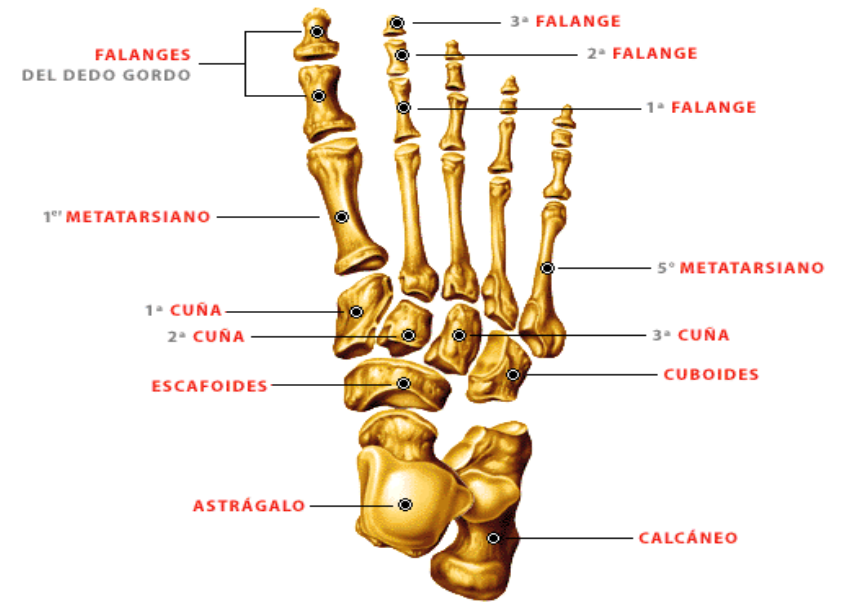
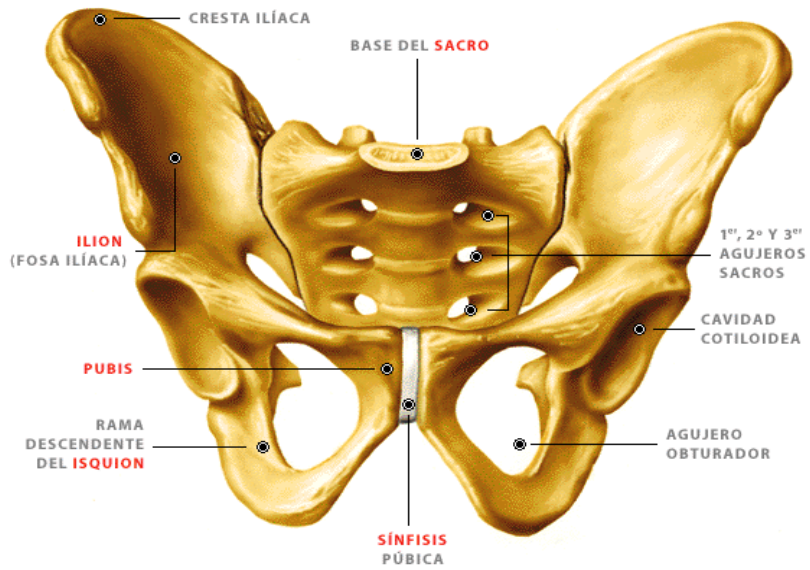
- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 Espina iliaca postero superior. | 10 Tuberosidad isquiatica. |
| 2 Espina iliaca postero inferior. | 11 Rama del isquion. |
| 3 Cara auricular del ilion. | 12 Rama inferior del pubis. |
| 4 Línea arqueada. | 13 Rama superior del pubis. |
| 5 Incisura isquiatica mayor. | 14 Cuerpo del pubis. |
| 6 Cuerpo del hueso isquion. | 15 Cuerpo del hueso ilion. |
| 7 Espina isquiatica. | 16 Espina iliaca anteroinferior. |
| 8 Incisura isquiatica menor. | 17 Espina iliaca anterosuperior. |
| 9 Agujero obturador. | 18 Fosa iliaca. |

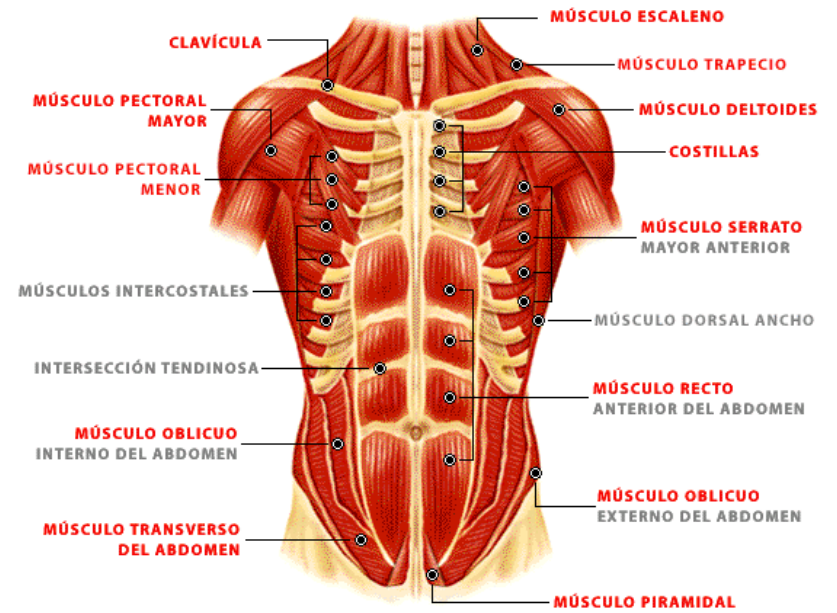
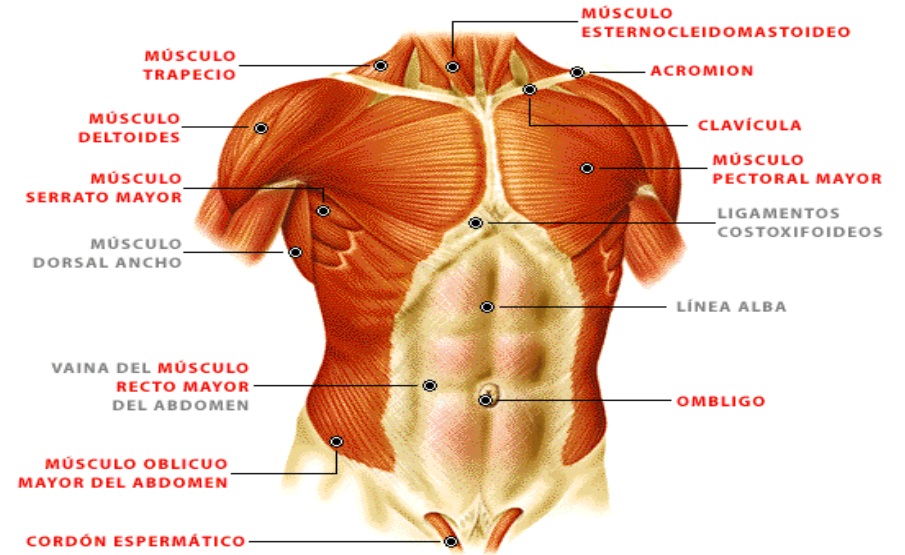
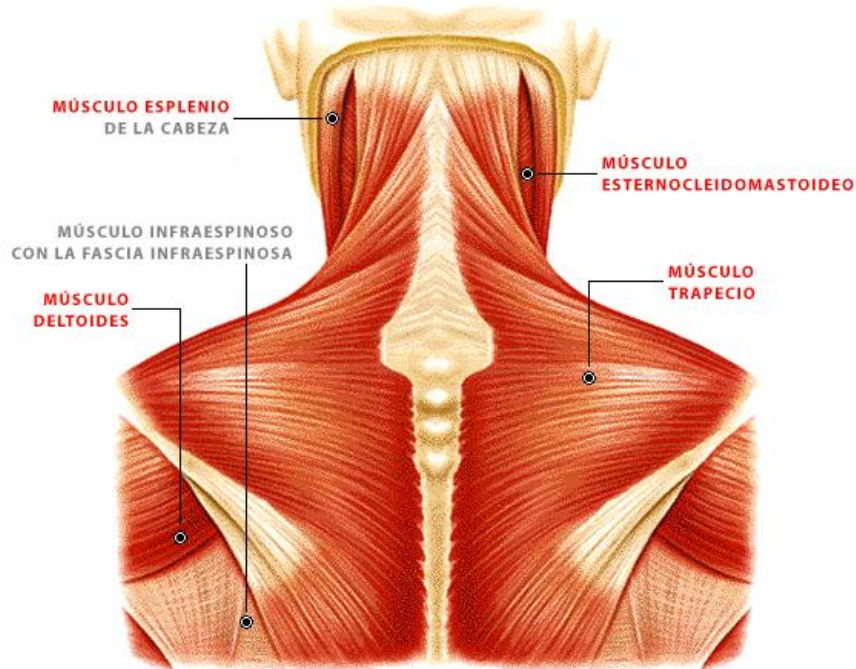
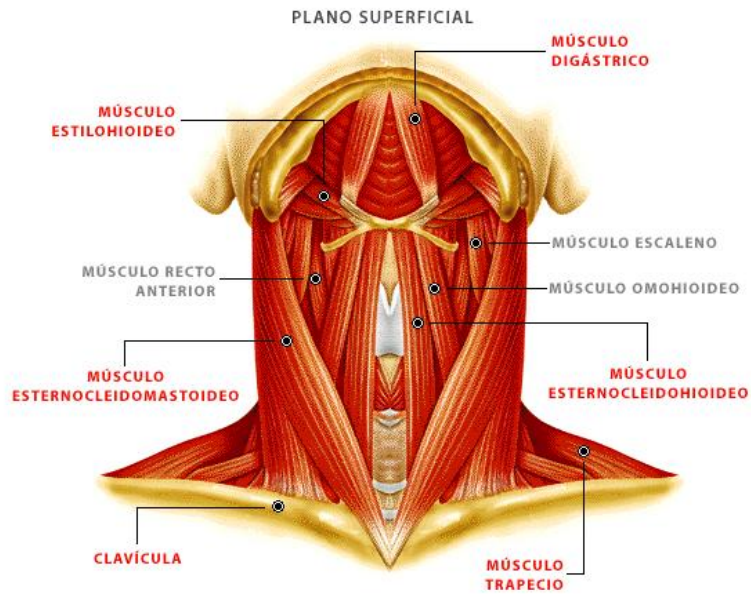


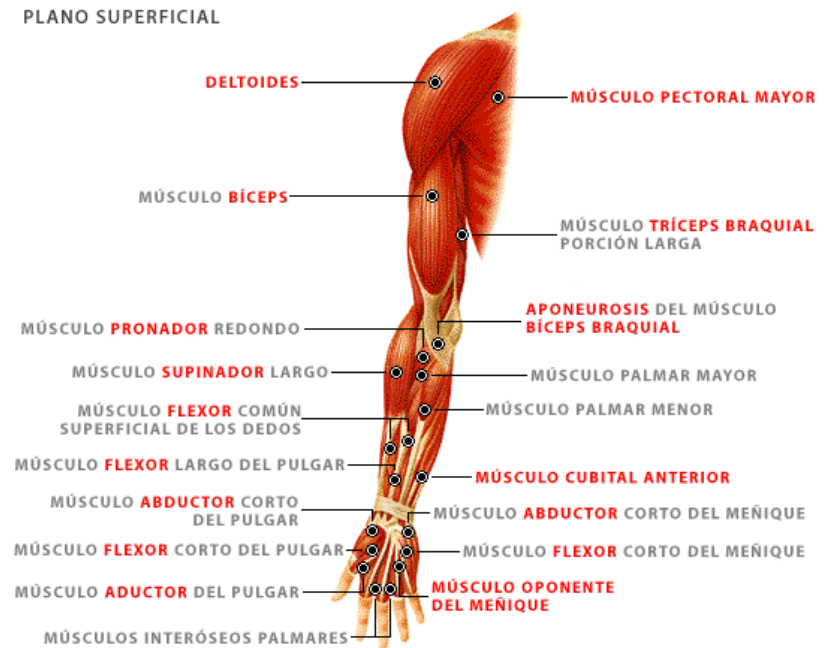
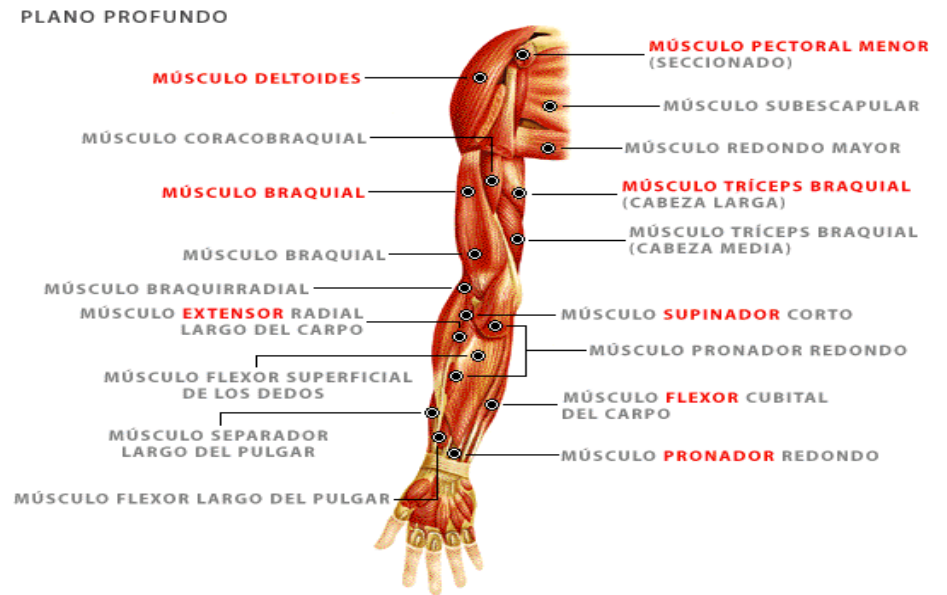
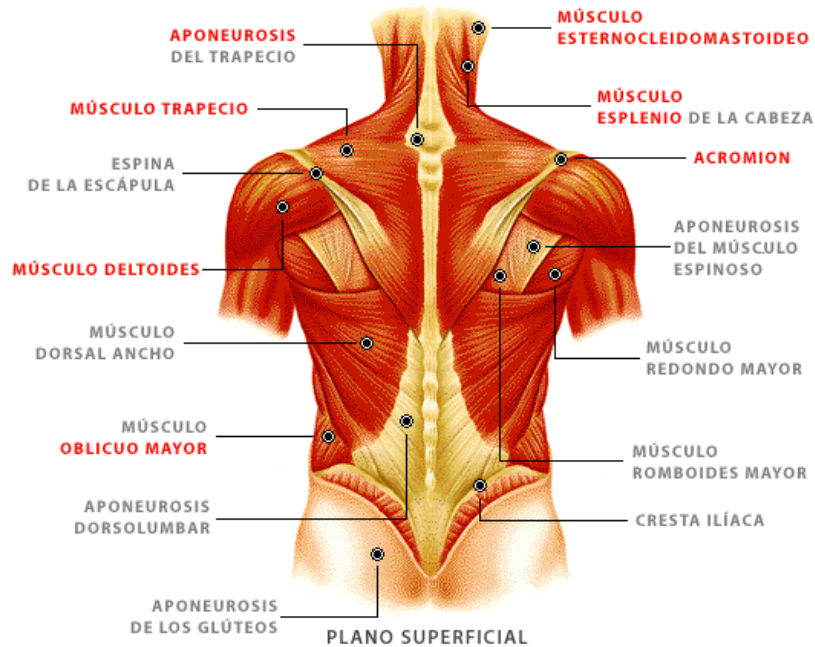
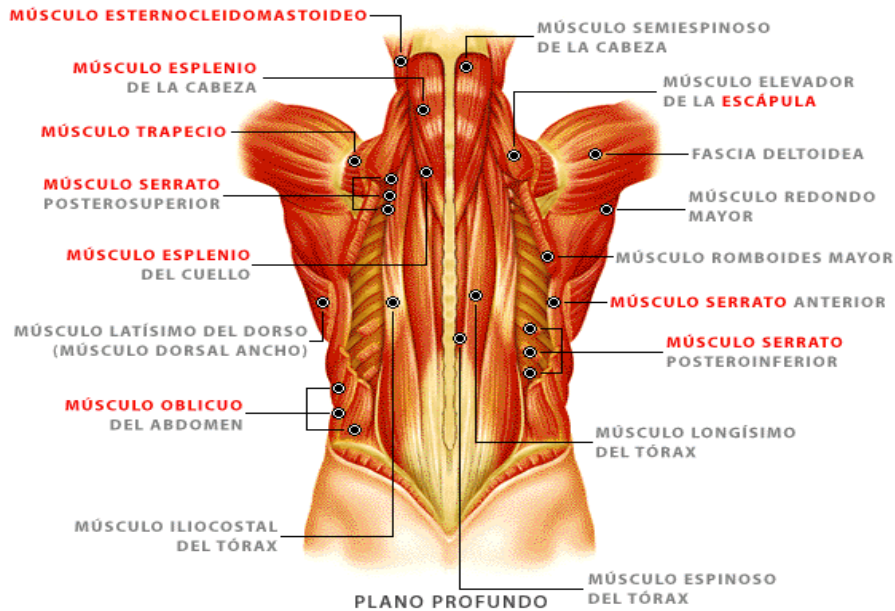
- | | |
|----|--------------------------------|
| 1 | Cresta iliaca. |
| 2 | Espina iliaca anterosuperior. |
| 3 | Espina iliaca anteroinferior. |
| 4 | Fosa del acetabulo. |
| 5 | Agujero obturador. |
| 6 | Tuberosidad isquiatica. |
| 7 | Incisura isquiatica menor. |
| 8 | Espina isquiatica. |
| 9 | Incisura isquiatica mayor. |
| 10 | Espina iliaca posteroinferior. |
| 11 | espina iliaca posterosuperior. |

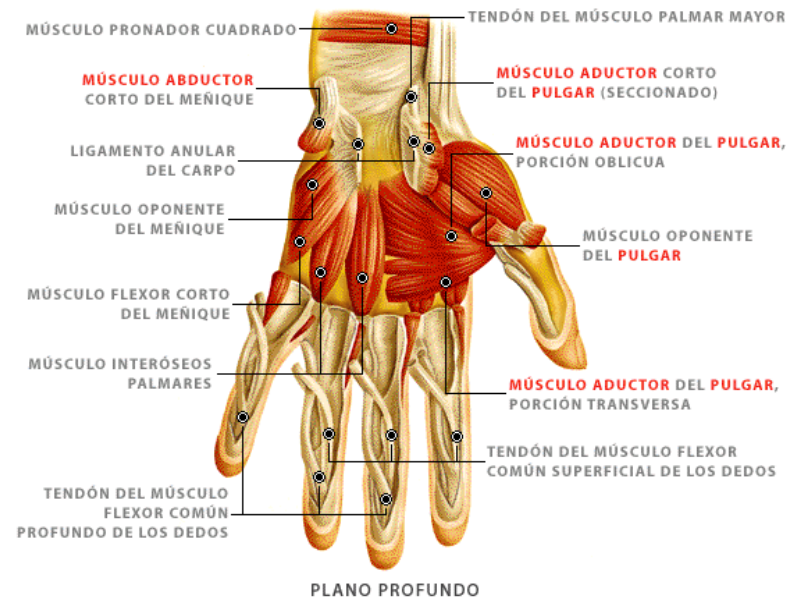
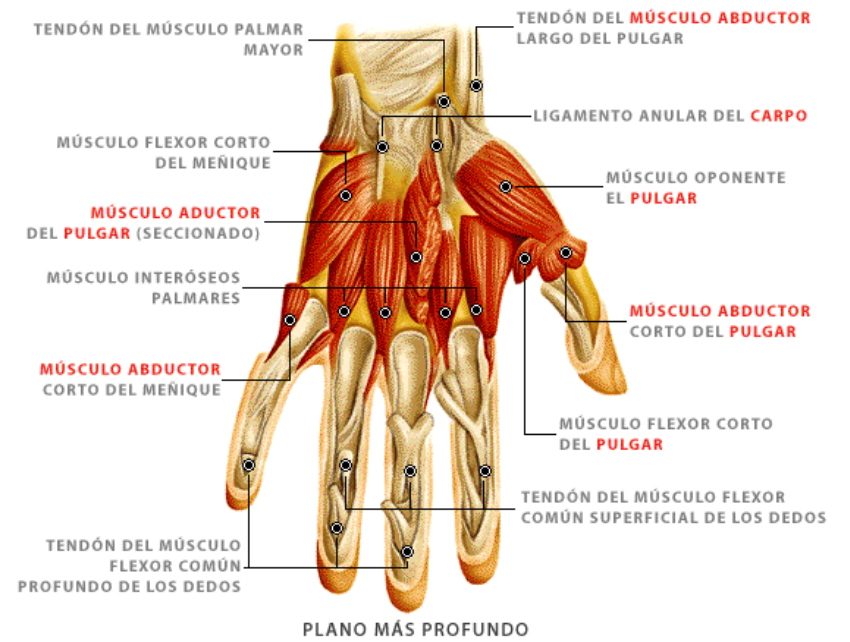
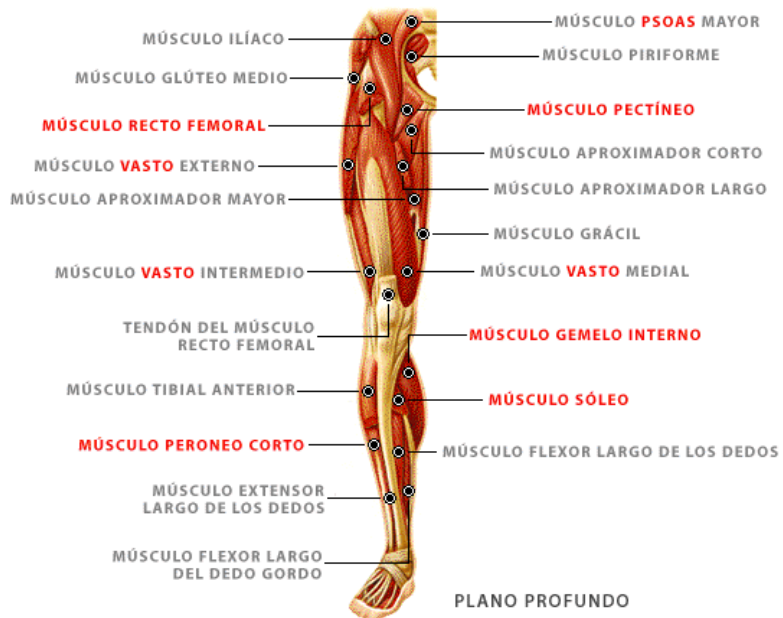
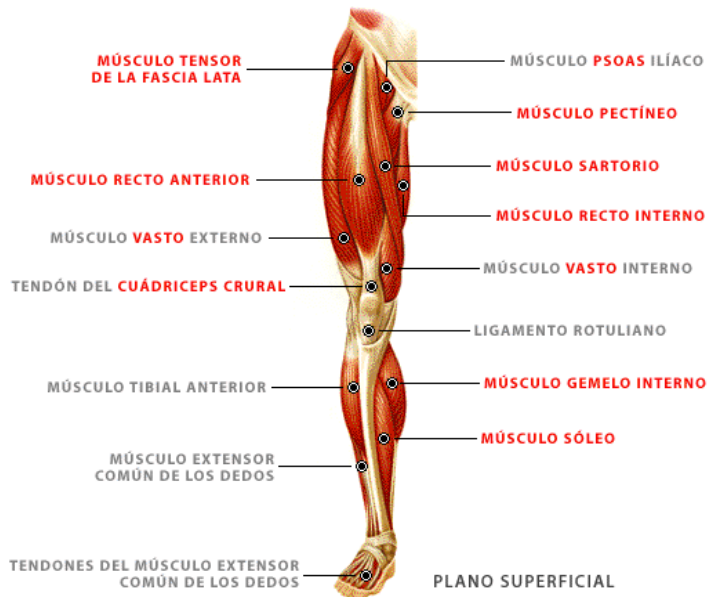


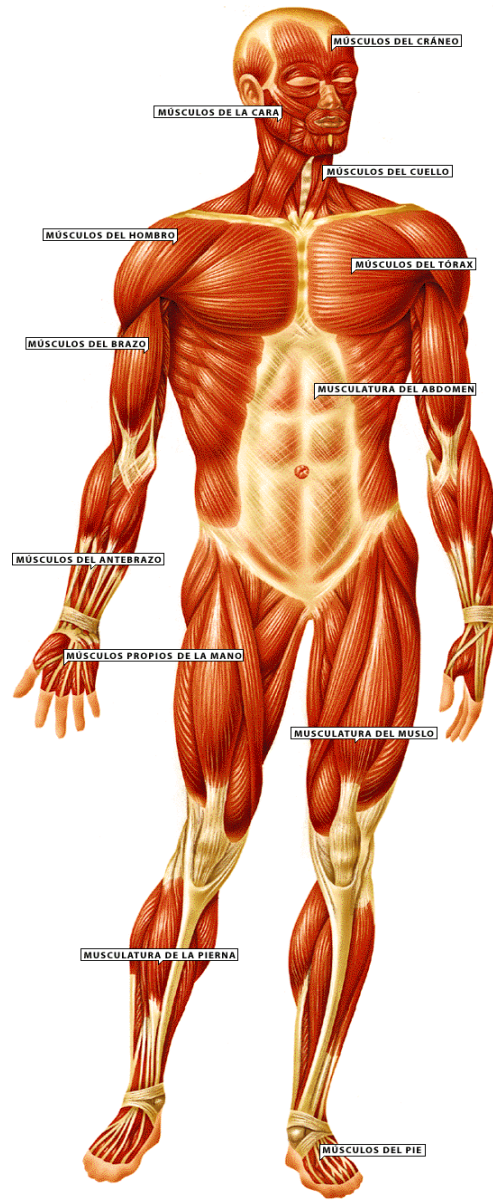
Articulación Coxofemoral





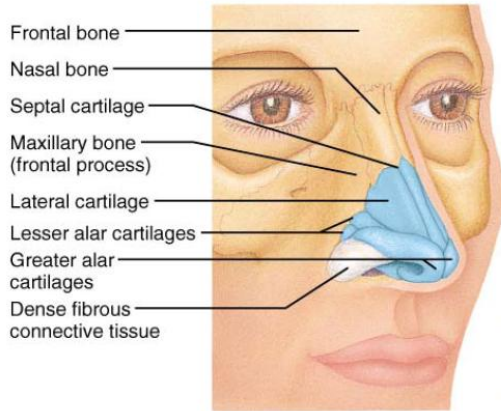






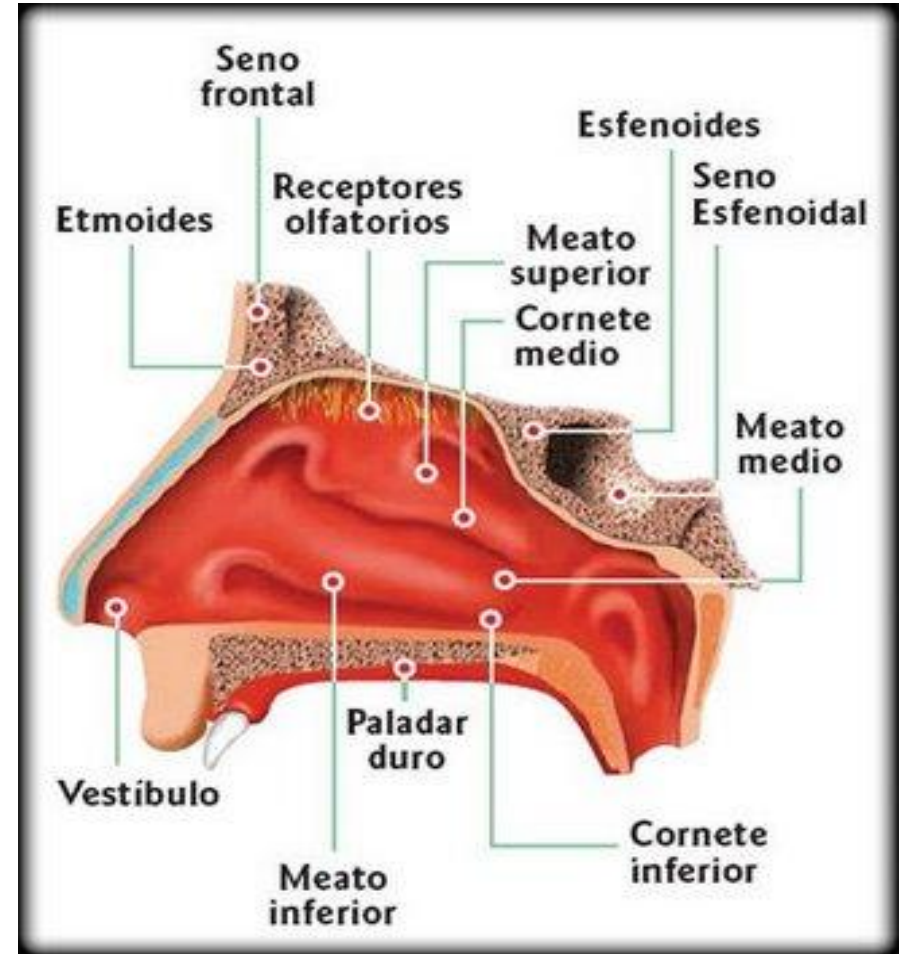
APARATO RESPIRATORIO

ESTRUCTURA Y FUNCION DE LA NARIZ

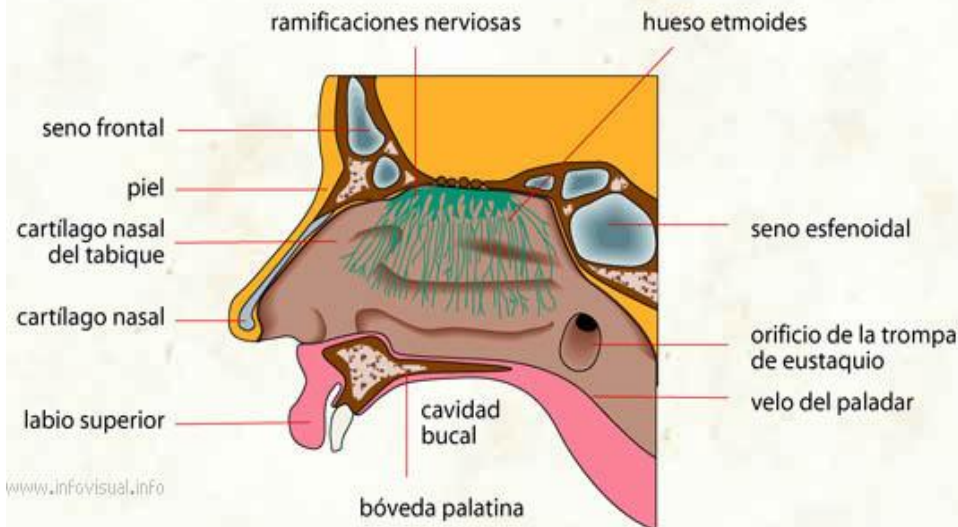


- Conduce el aire desde ext
- Humedece y calienta aire
- Filtra y limpia el aire
- Cámara de resonancia voz
- Contiene R del olfato

(b)

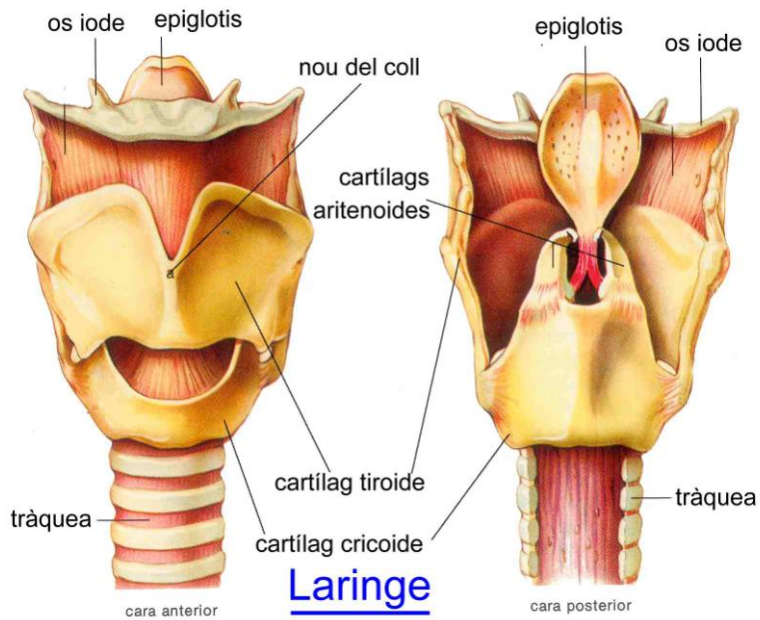
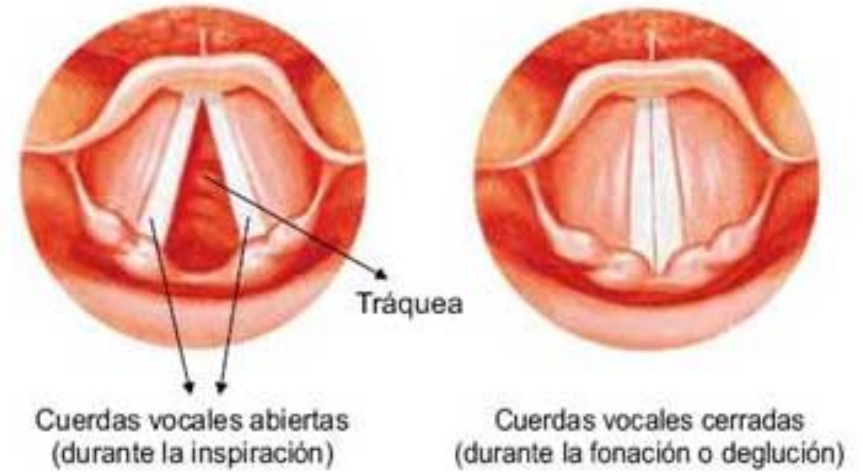
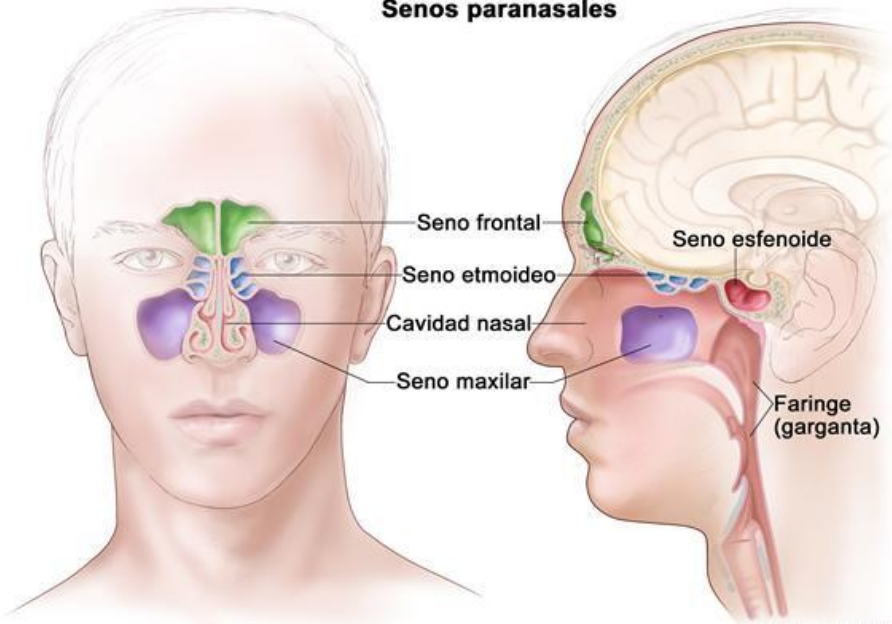


FOSAS NASALES (vista de perfil)

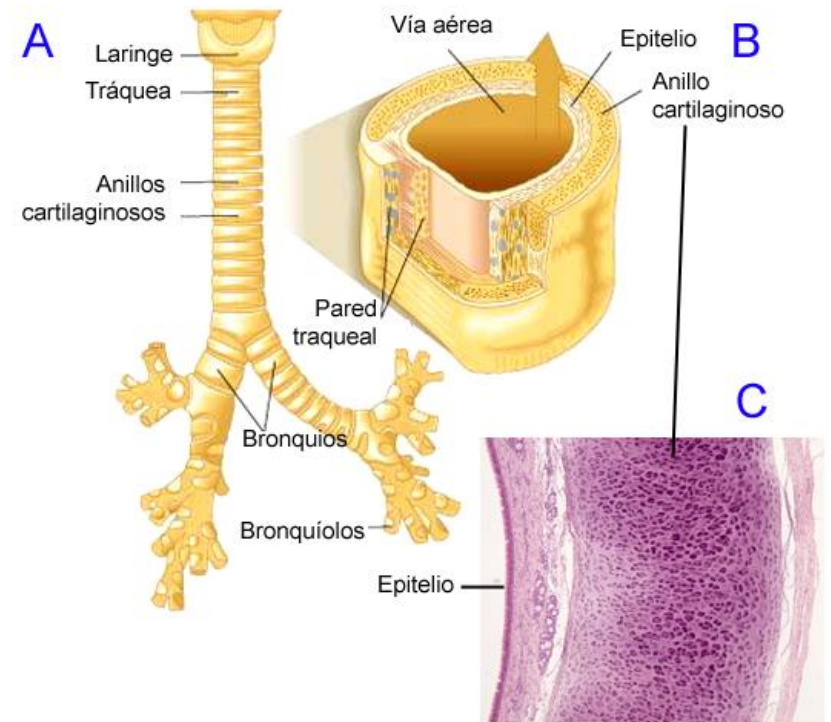


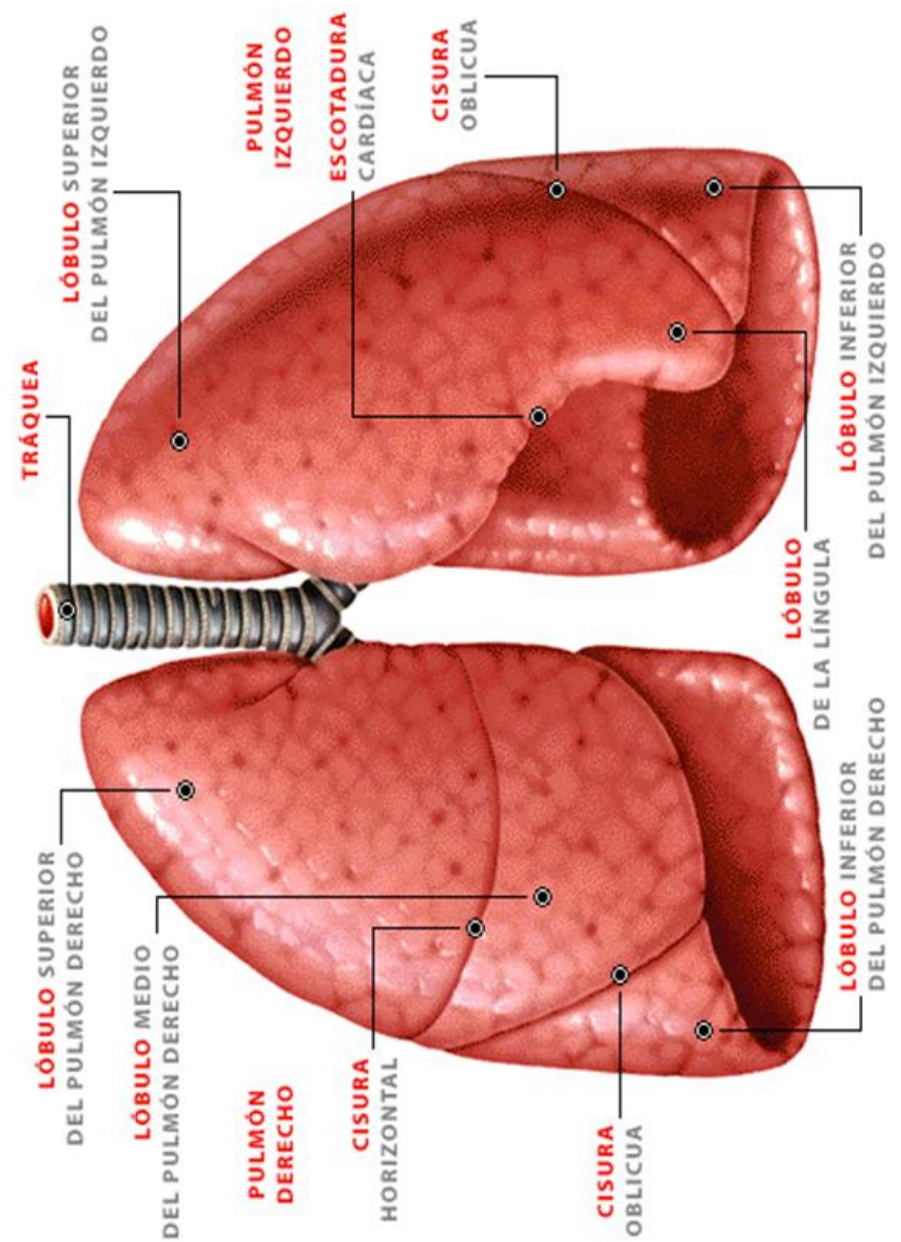
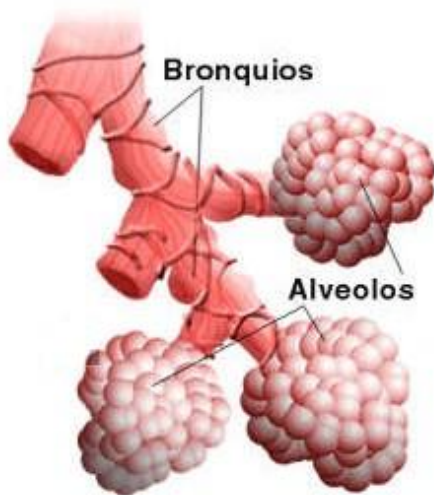
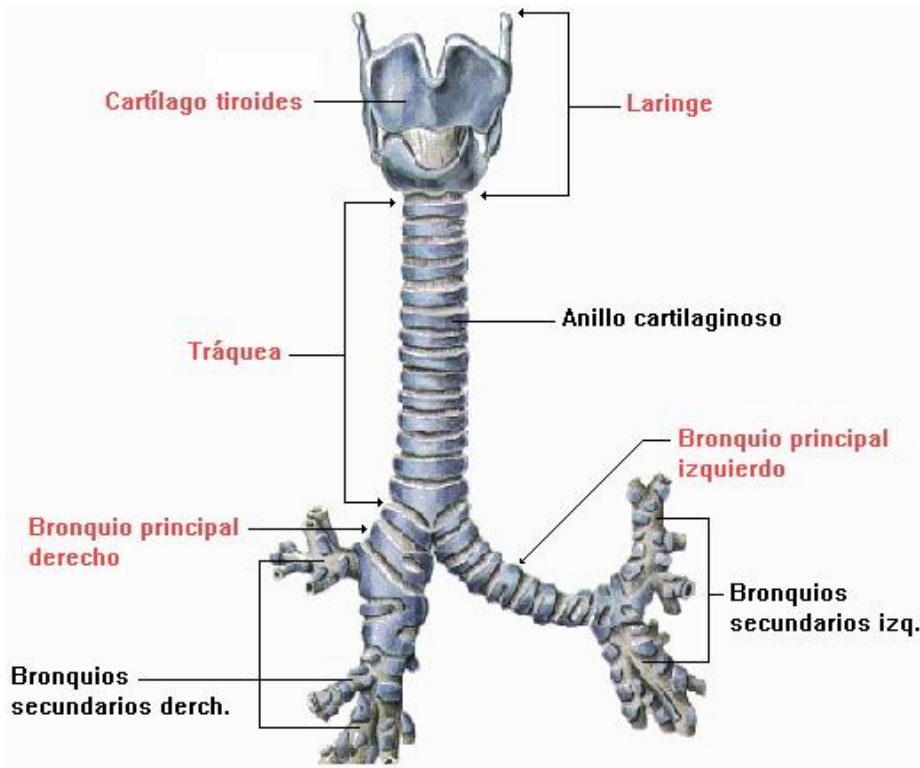
www.infovisual.info

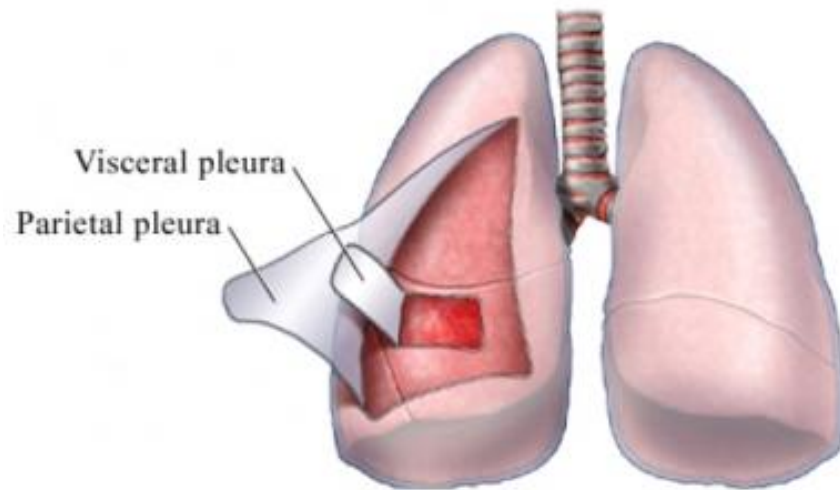
Senos paranasales



Laringe

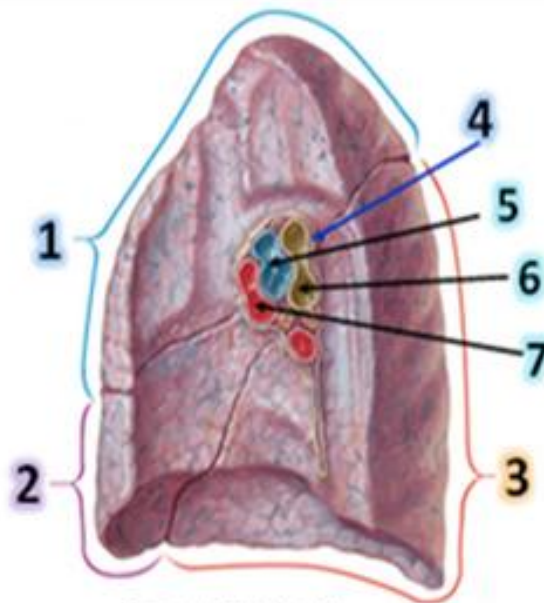




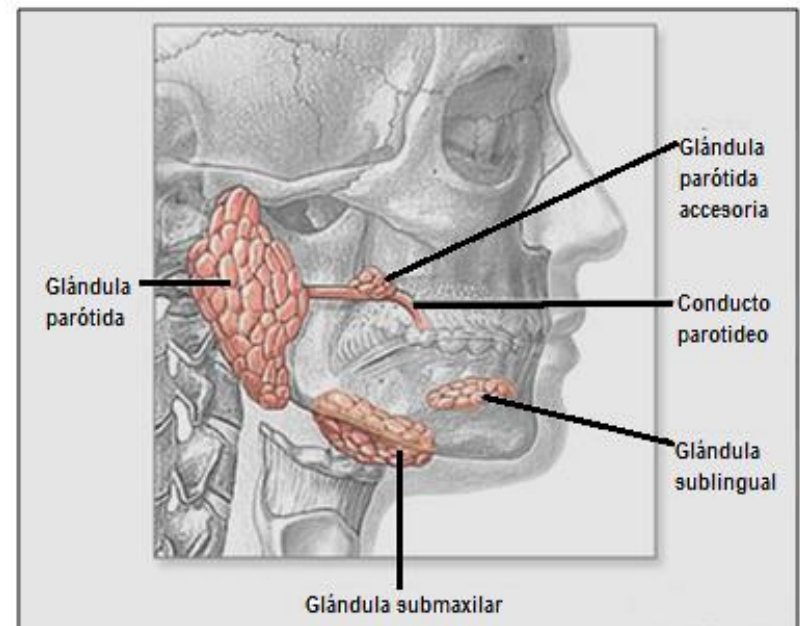
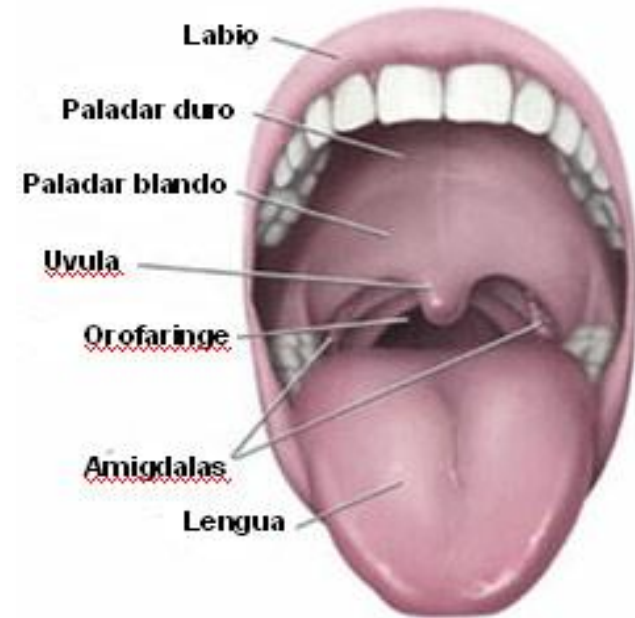
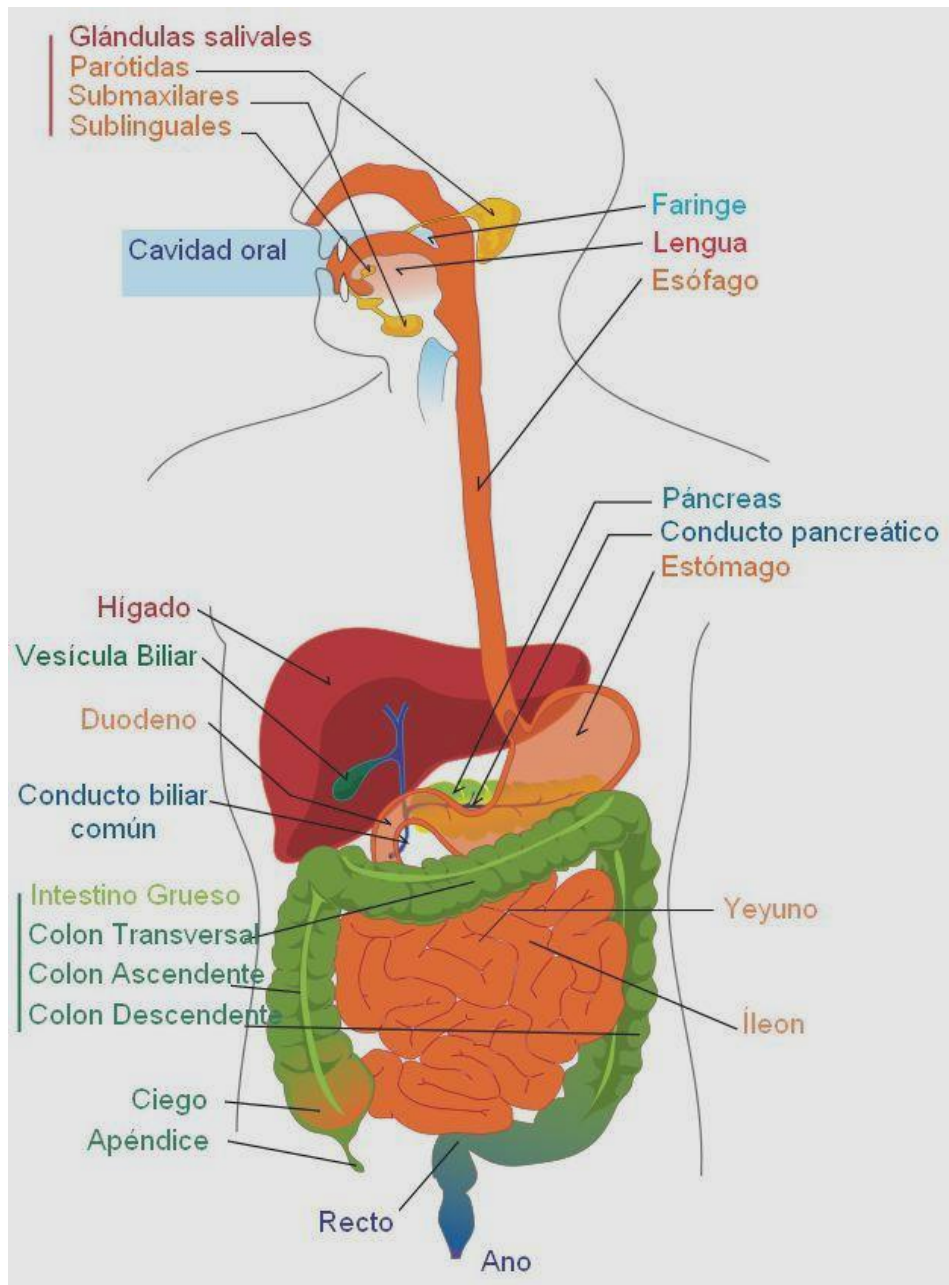


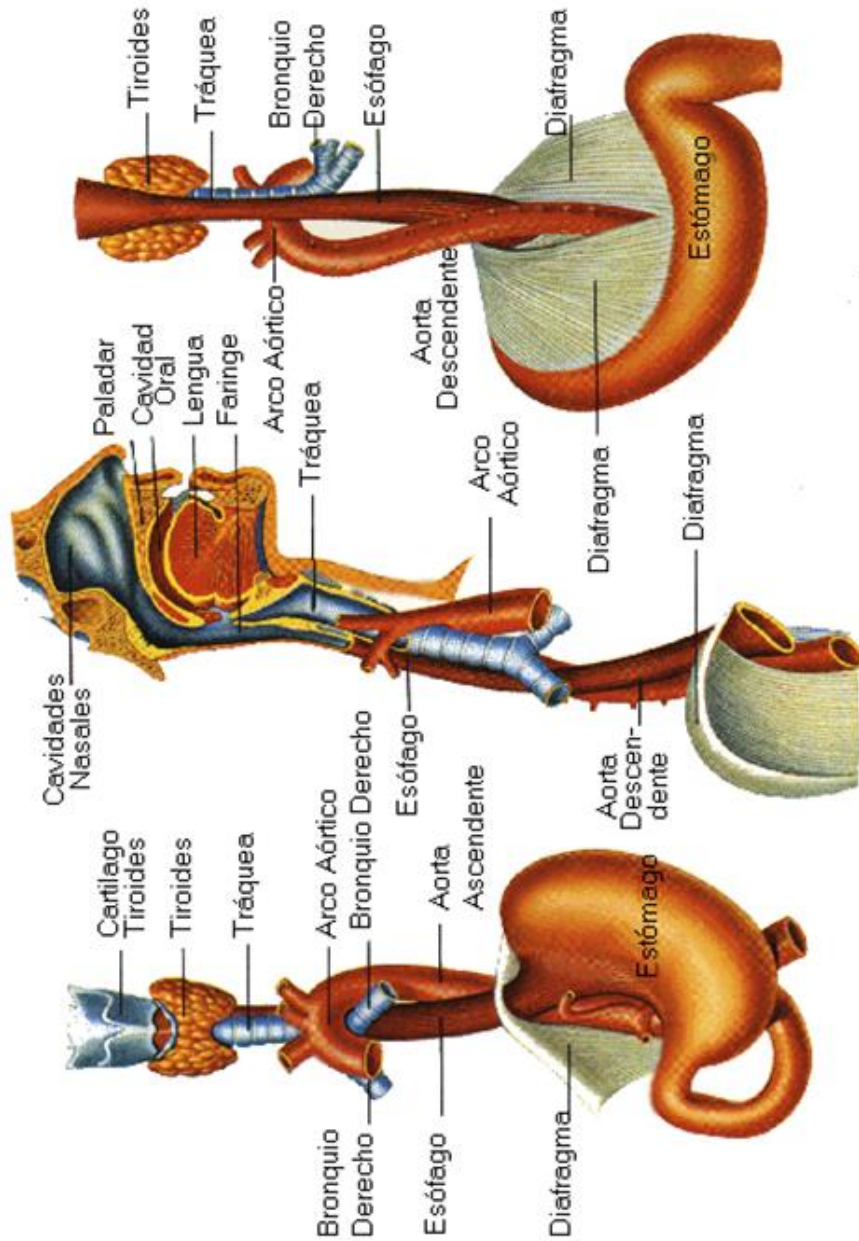
APARATO DIGESTIVO

- 1.-Lóbulo superior
- 2.-Lóbulo medial del pulmón derecho.
- 3.-Lóbulo inferior.
- 4.-Hilio pulmonar.
- 5.-A. pulmonar derecha.
- 6.-Bronquio principal derecho.
- 7.-V. pulmonar superior derecha.

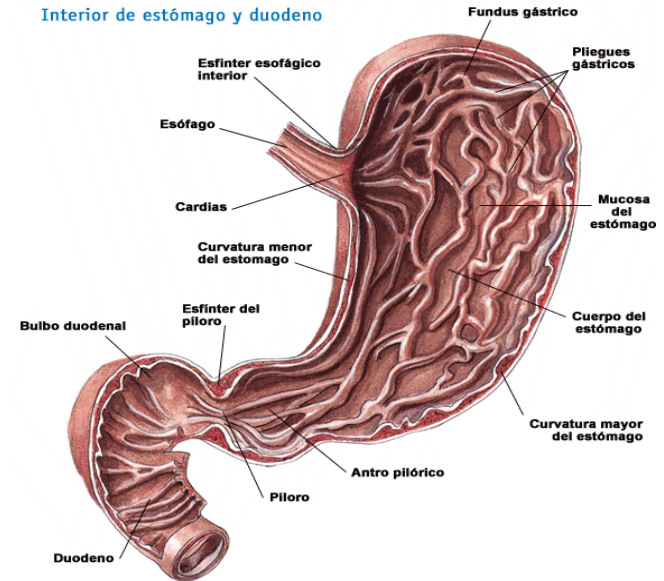


Cara mediastínica del pulmón derecho.

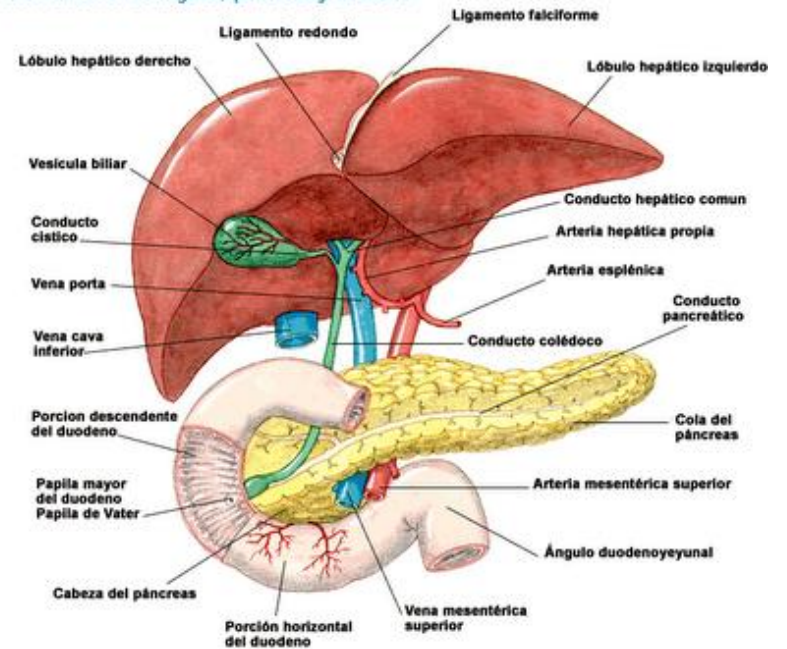


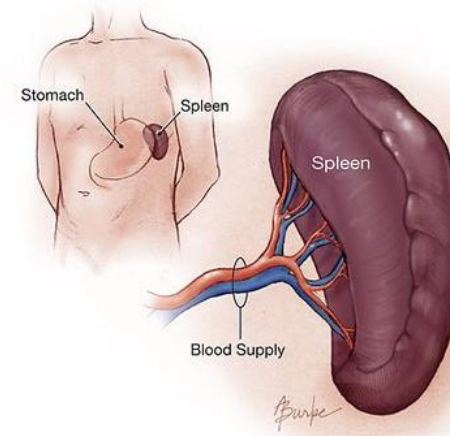
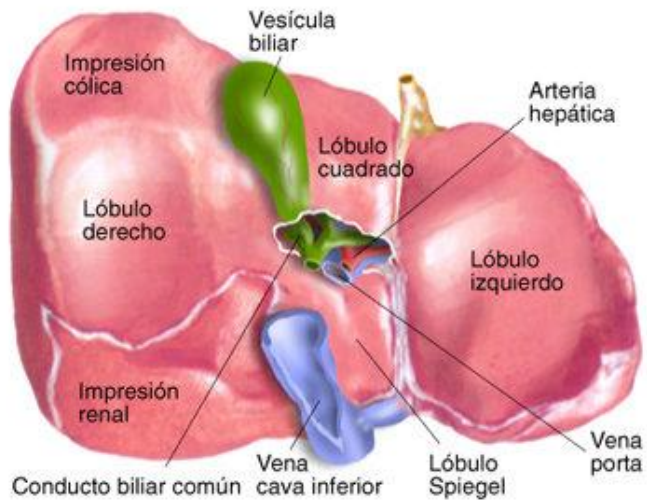


Interior de estómago y duodeno

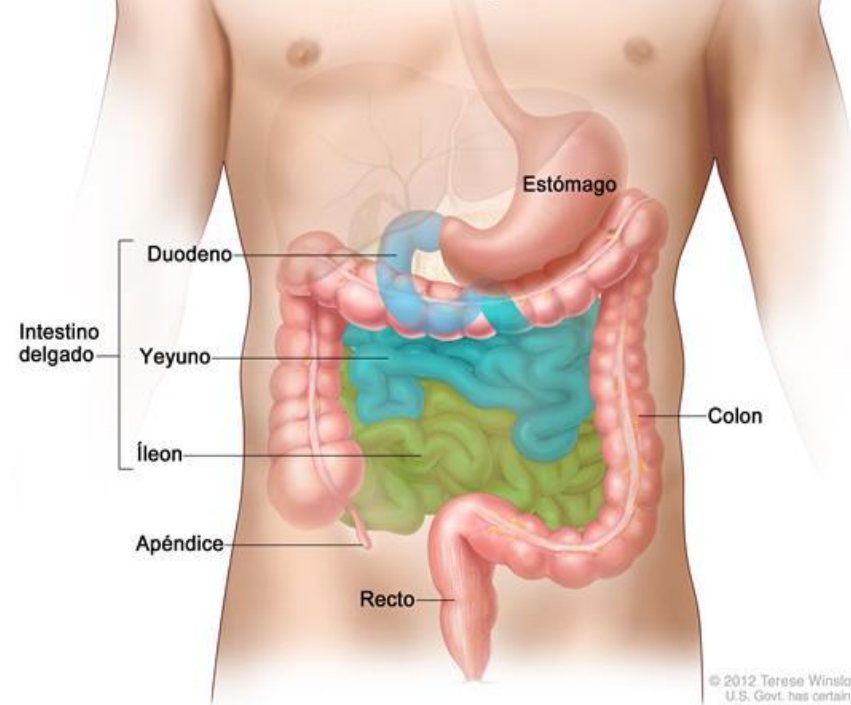


Visión anterior de hígado, páncreas y duodeno

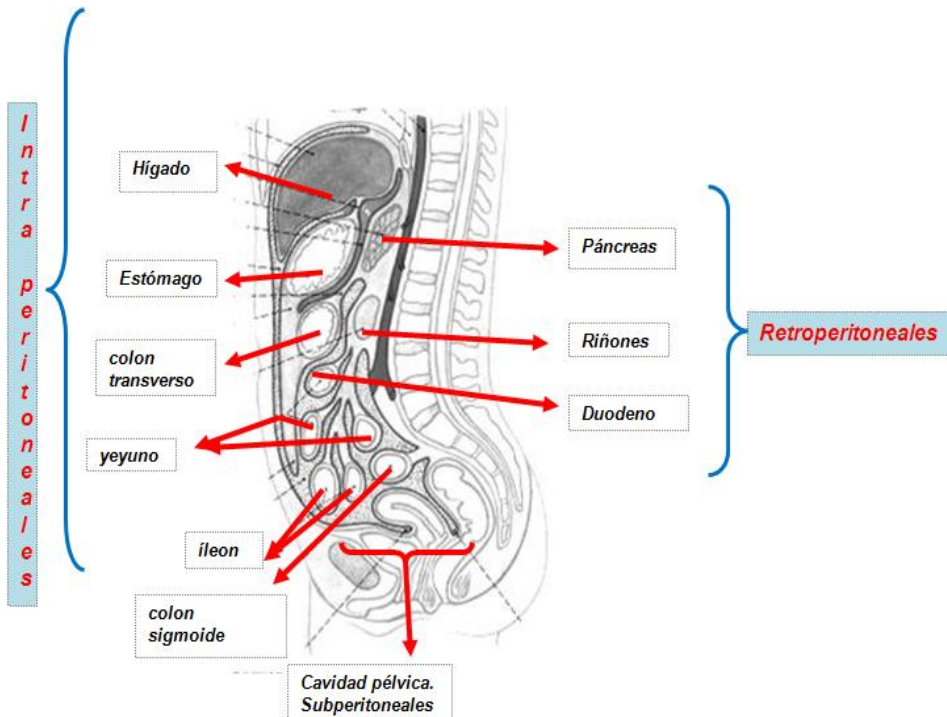


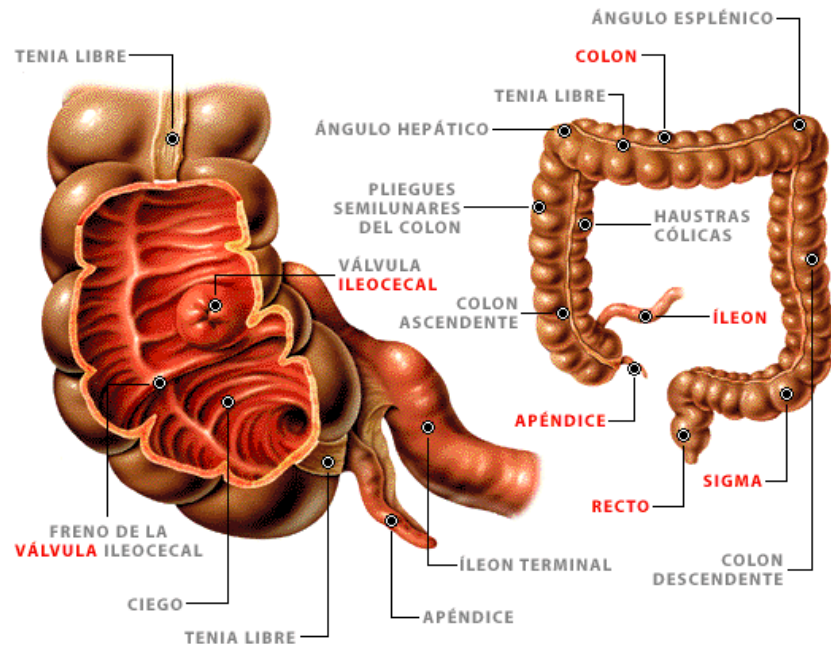


Partes del cuerpo donde se forman los tumores carcinoides gastrointestinales

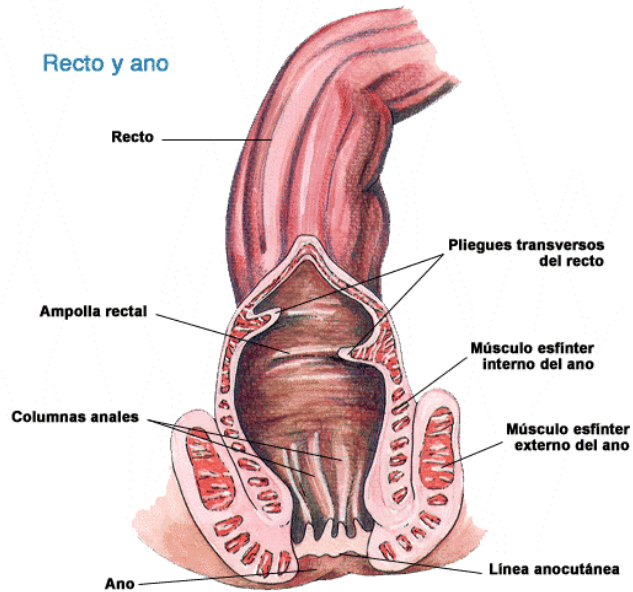


© 2012 Terese Winslow LLC
U.S. Govt. has certain rights

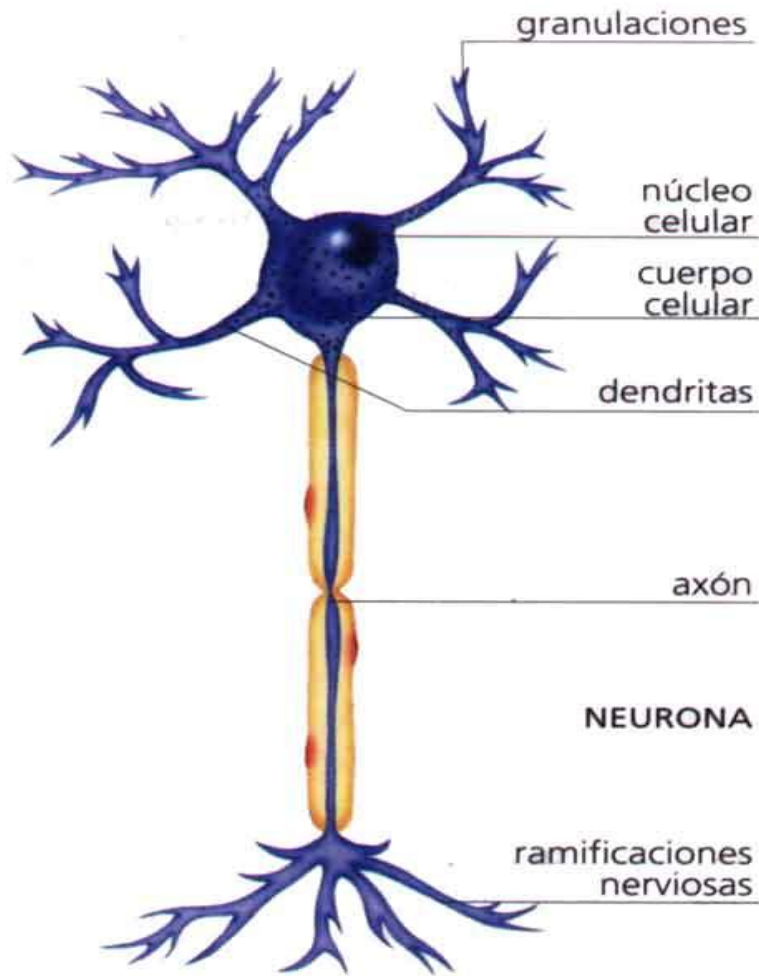




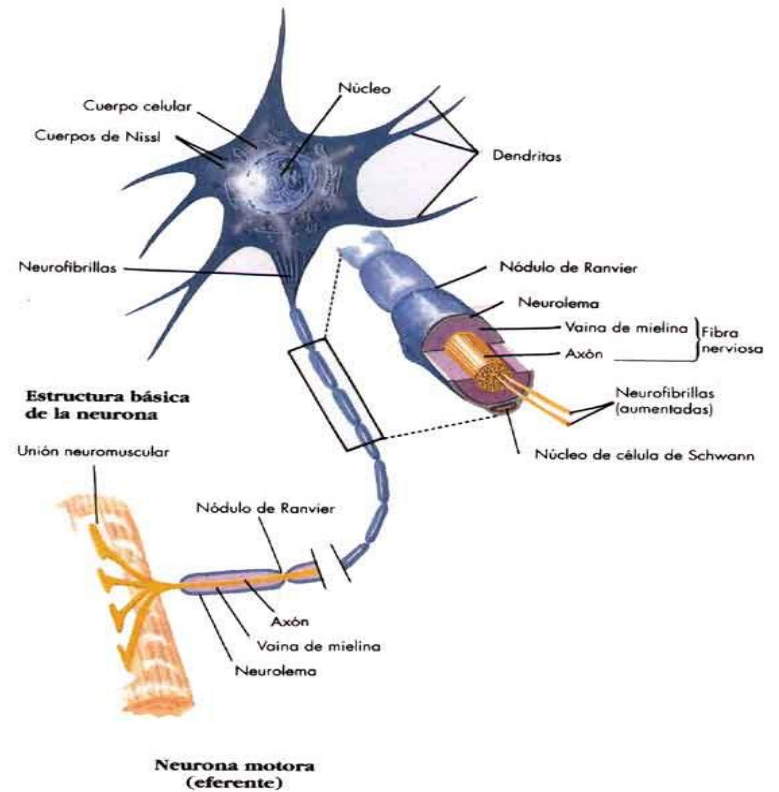
Recto y ano



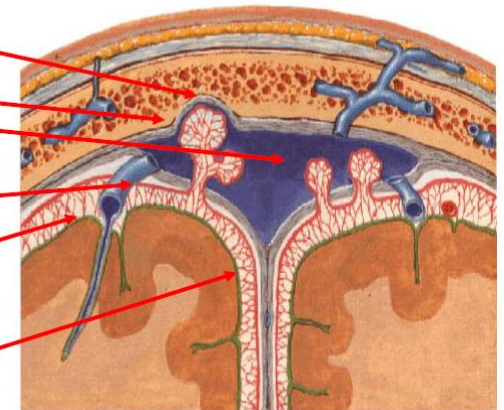
SISTEMA NERVIOSO



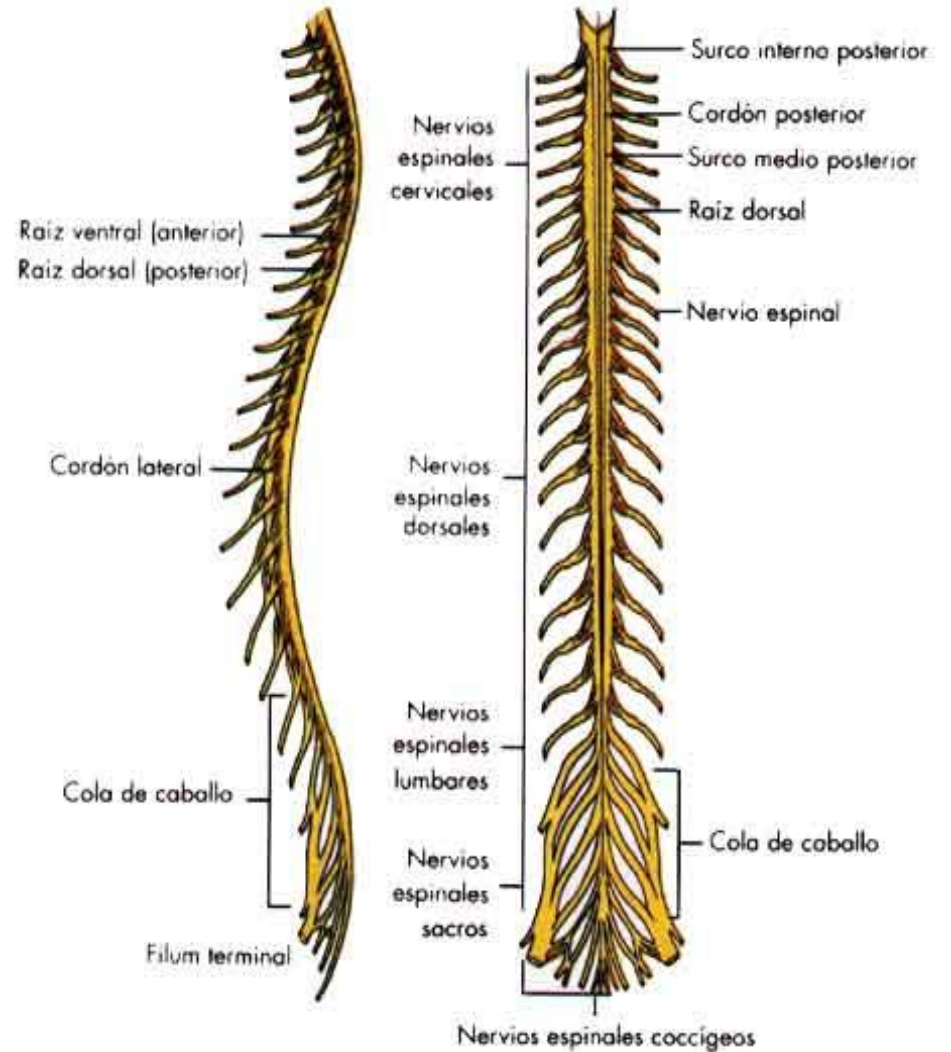
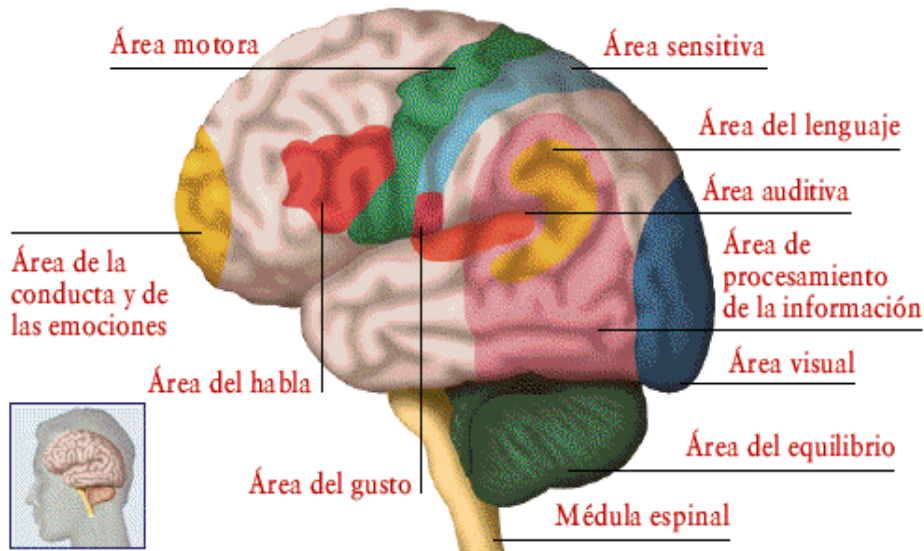
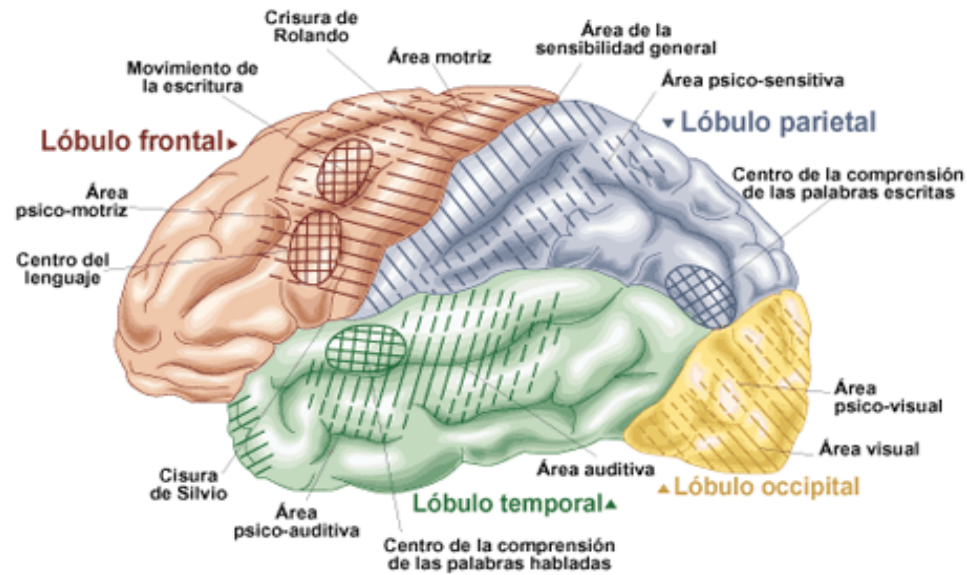
NEURONA

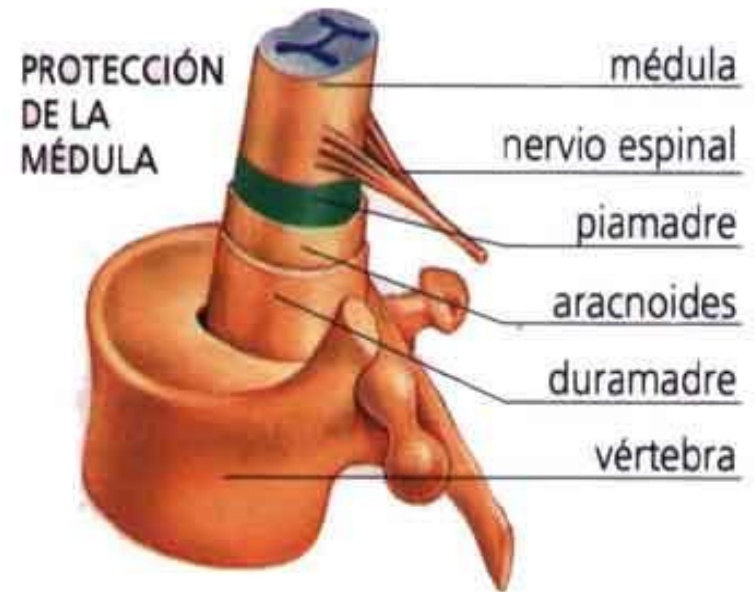
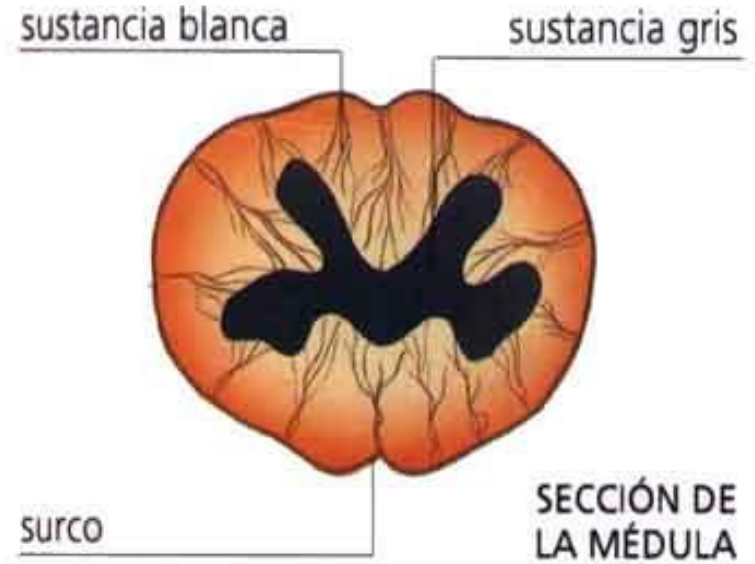


- TABLA EXTERNA
- DIPLOE
- TABLA INTERNA
- ESPACIO EPIDURAL
- DURAMADRE
- ESPACIO SUBDURAL
- ARACNOIDES
- ESPACIO SUBARACNOIDEO
- PIAMADRE

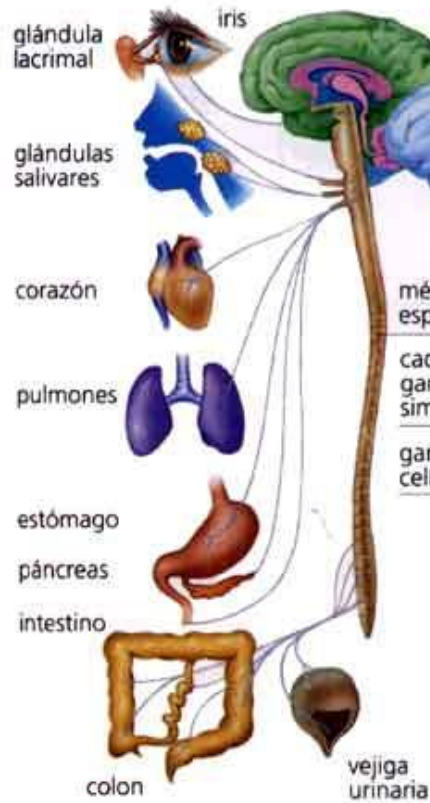


Centros nerviosos del cerebro

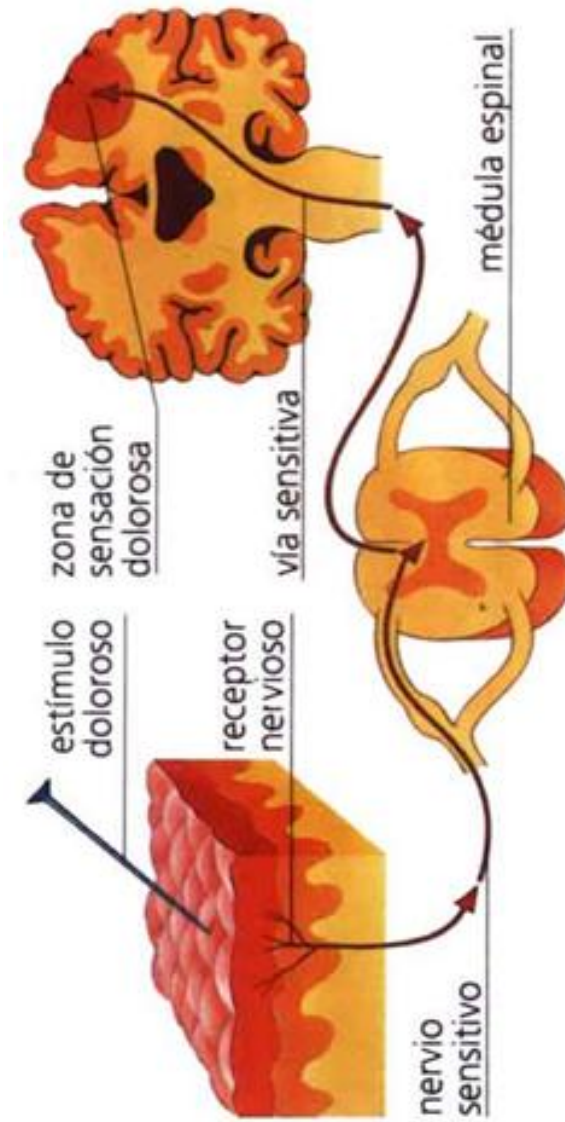
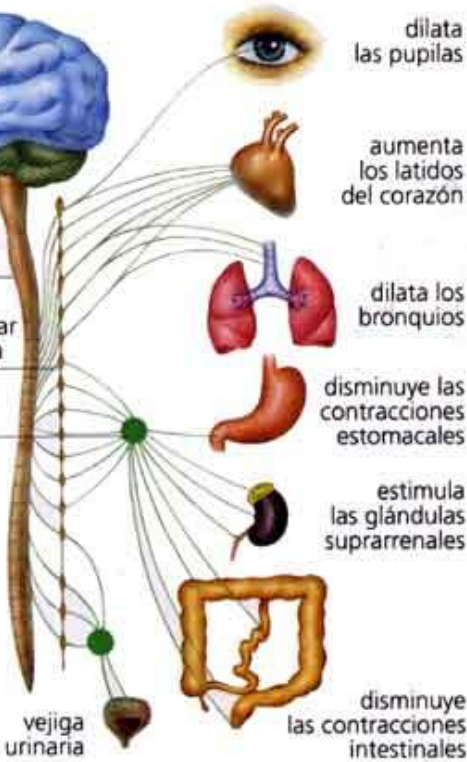




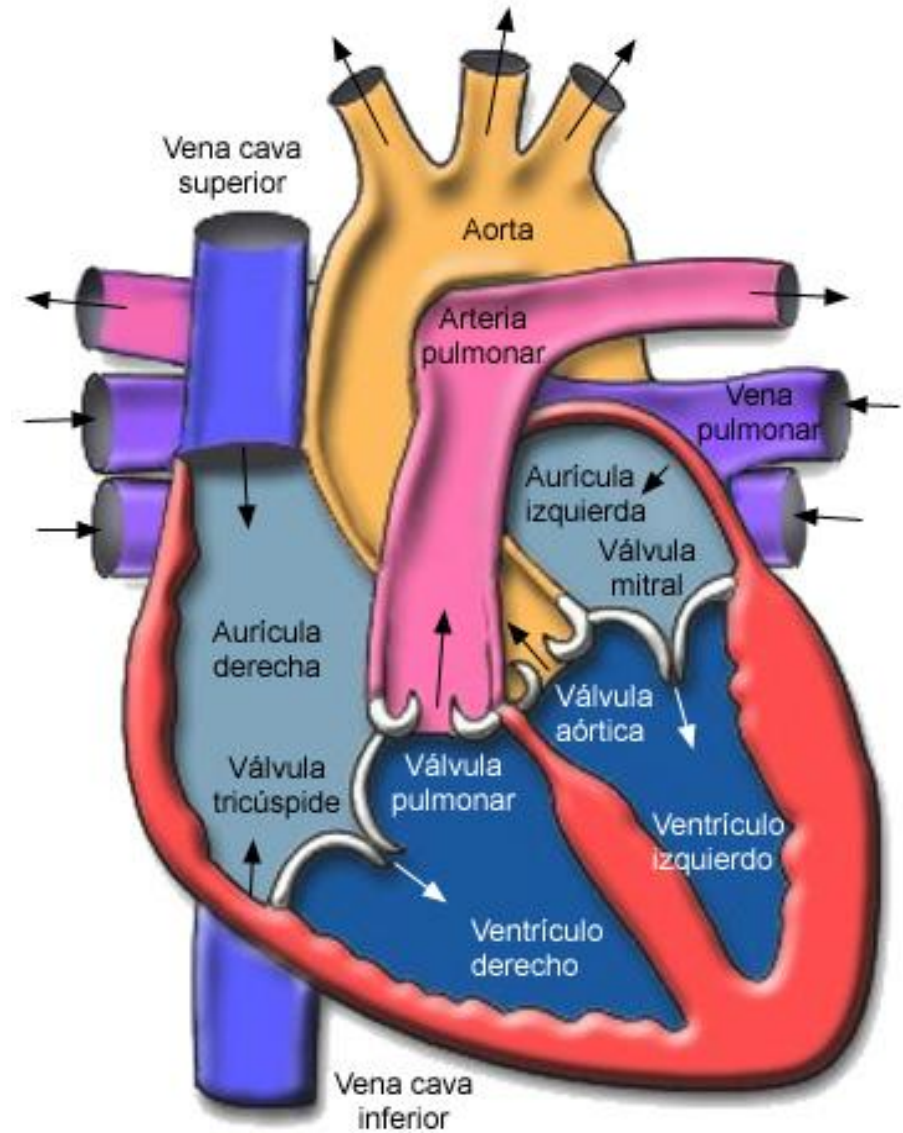
SISTEMA PARASIMPÁTICO

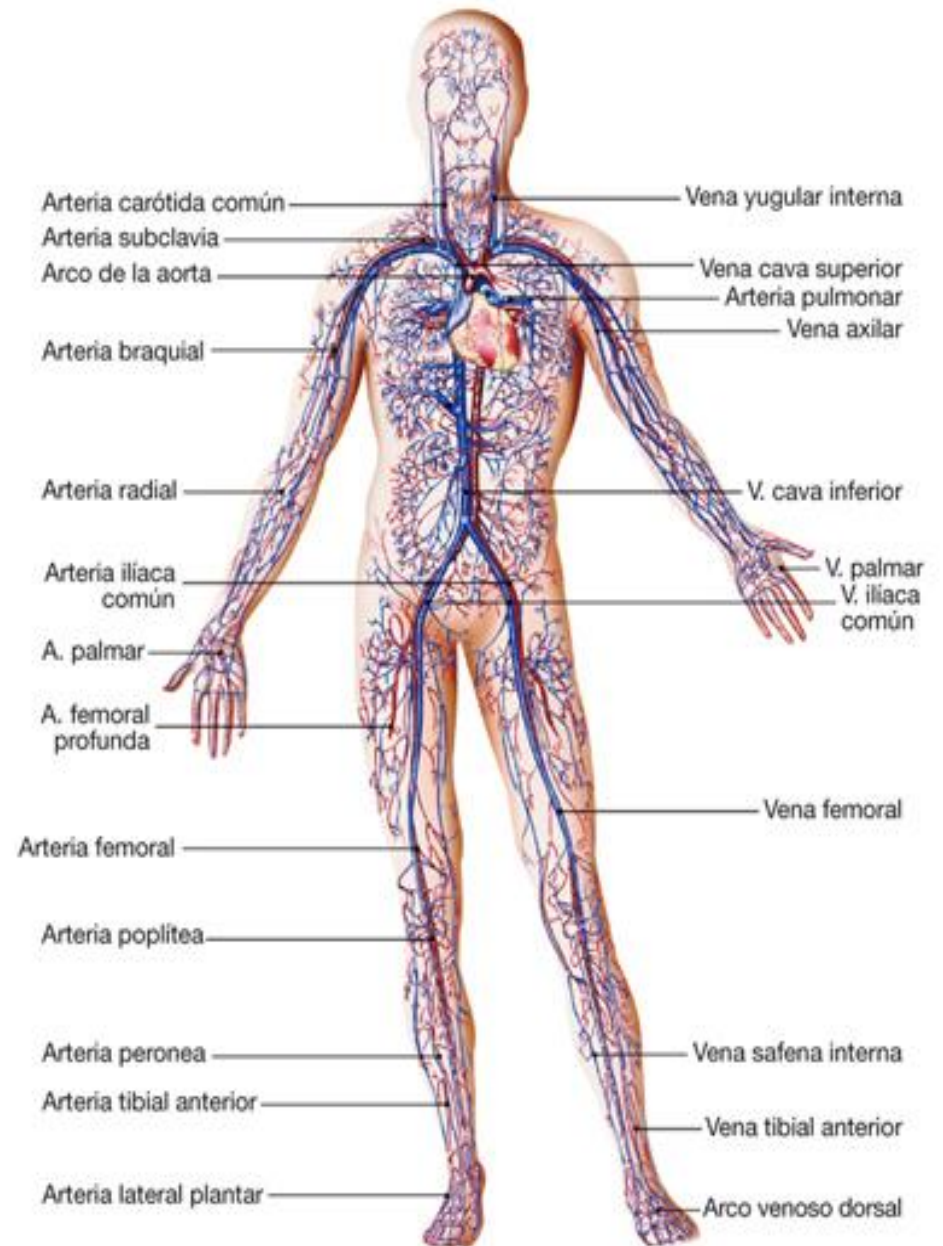
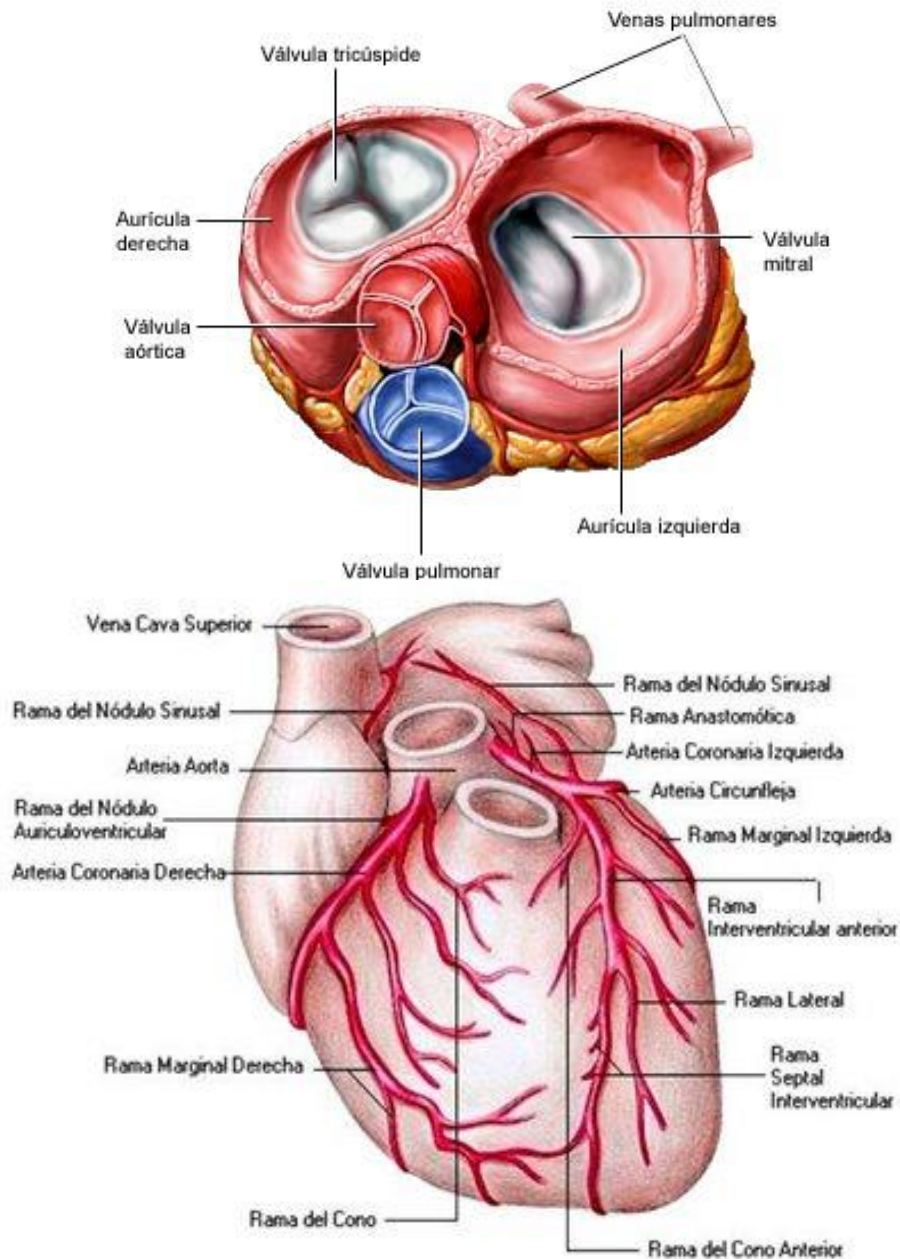


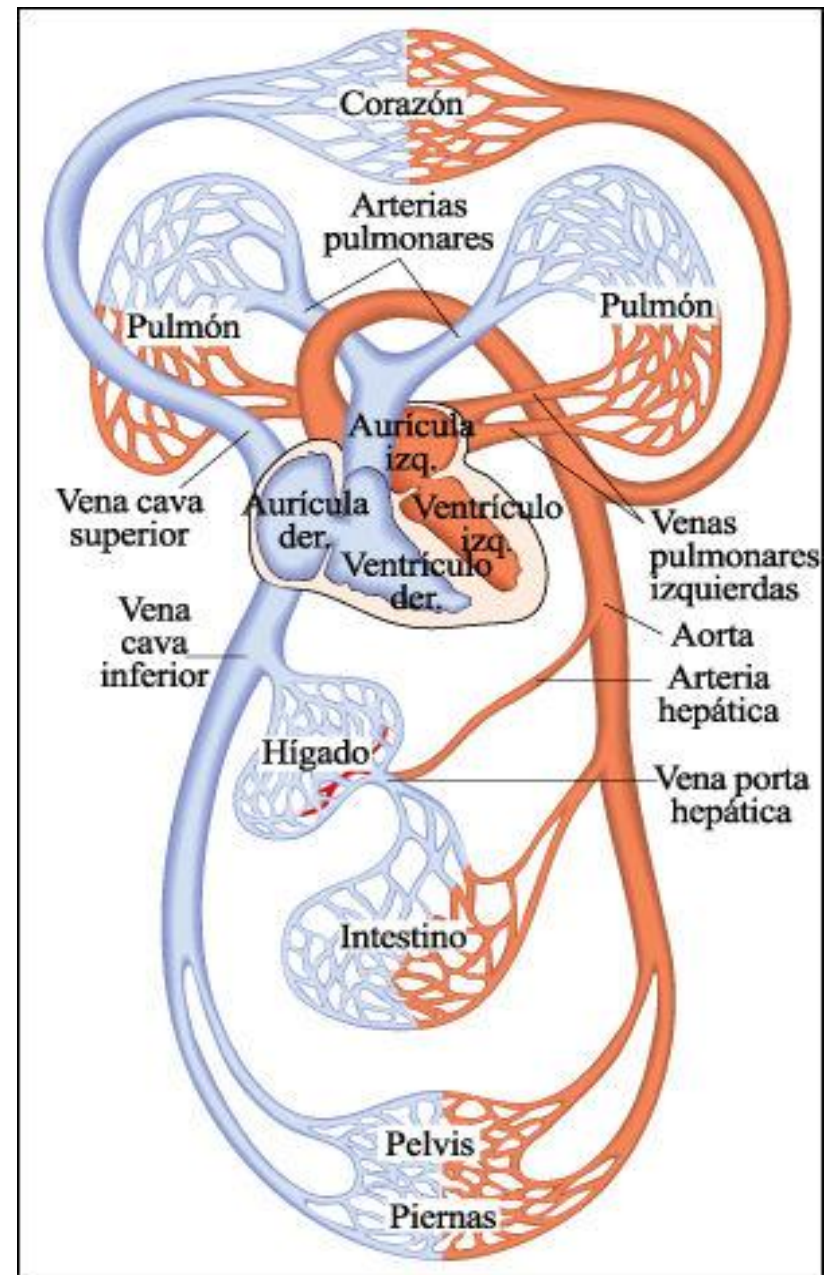
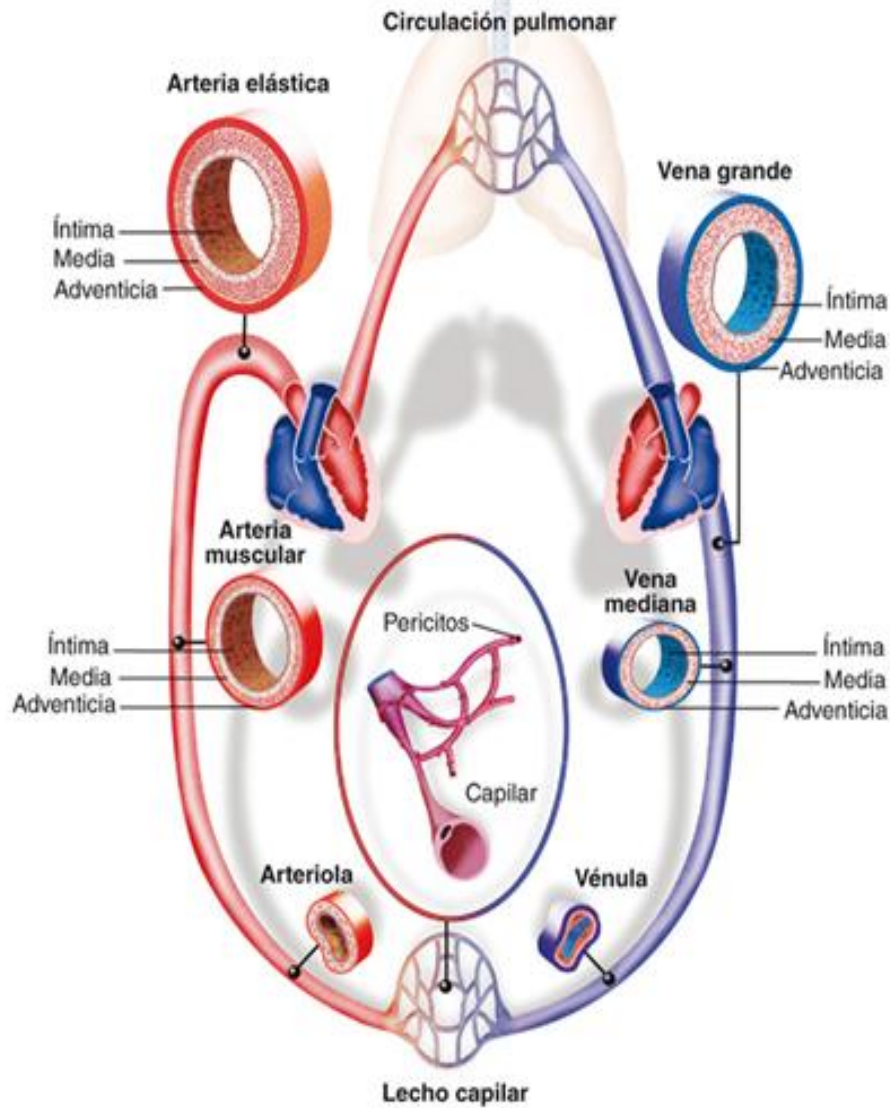
SISTEMA SIMPÁTICO



SISTEMA CARDIO VASCULAR







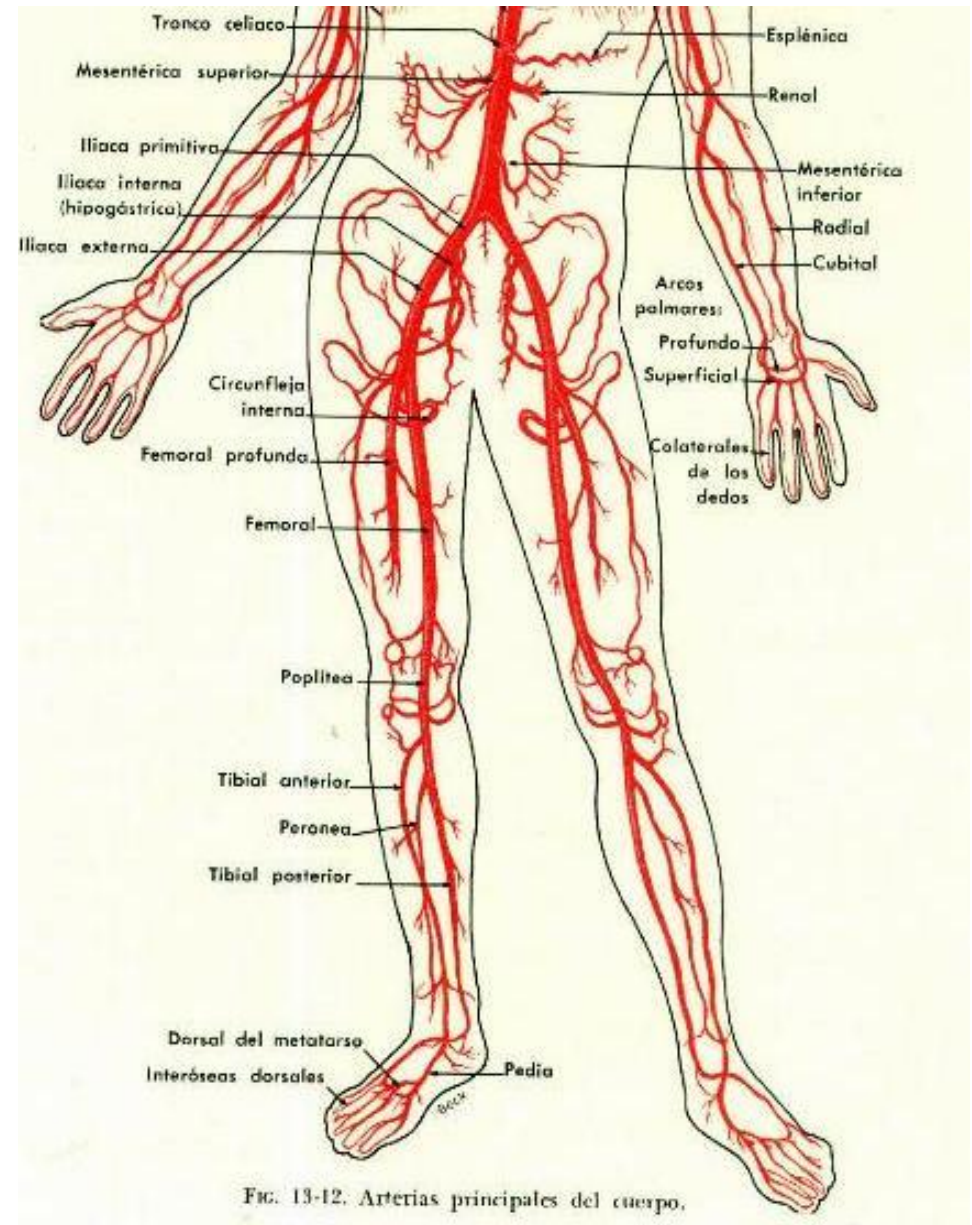
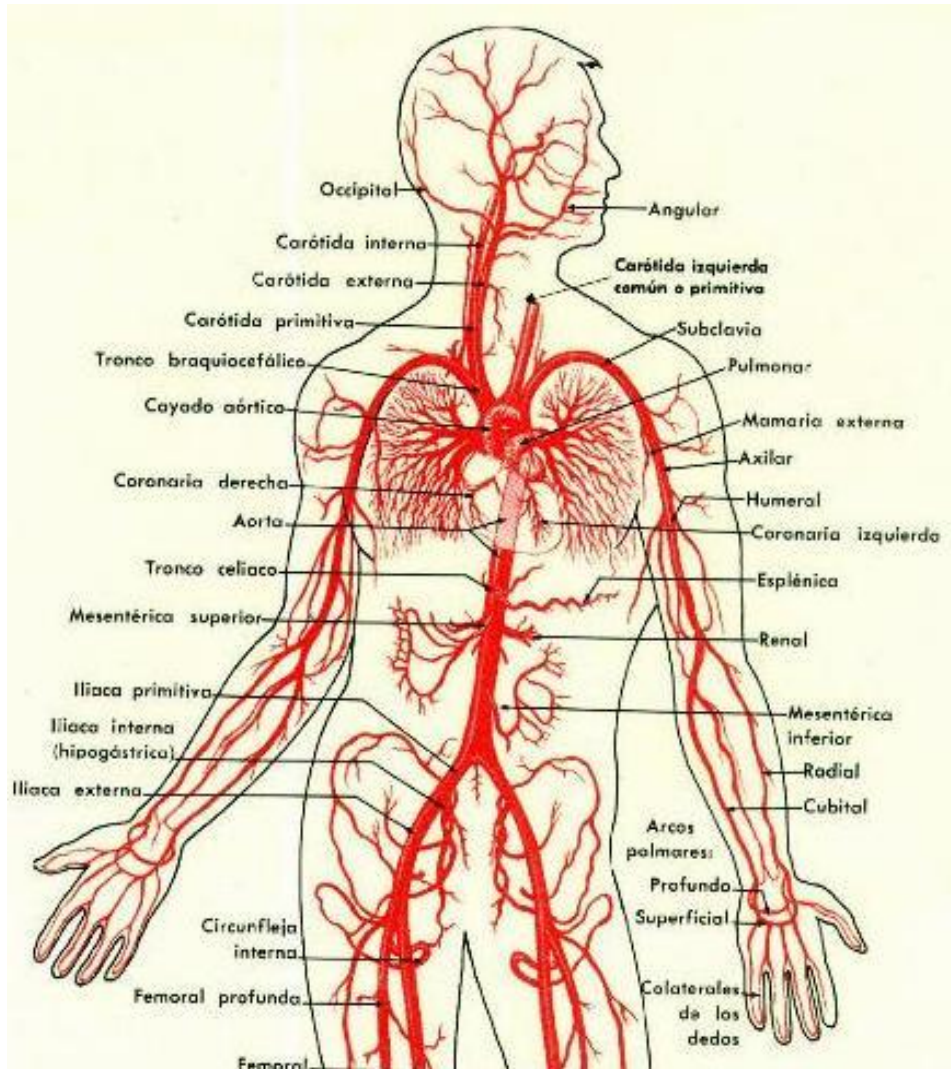
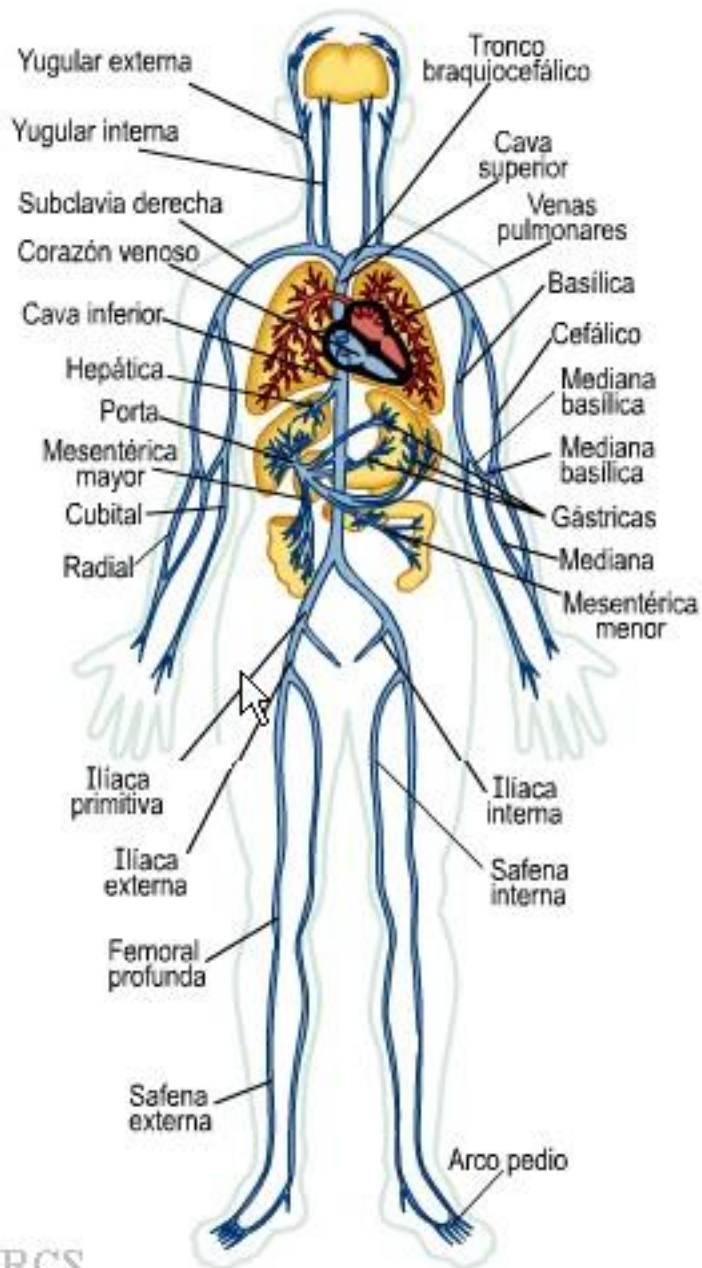
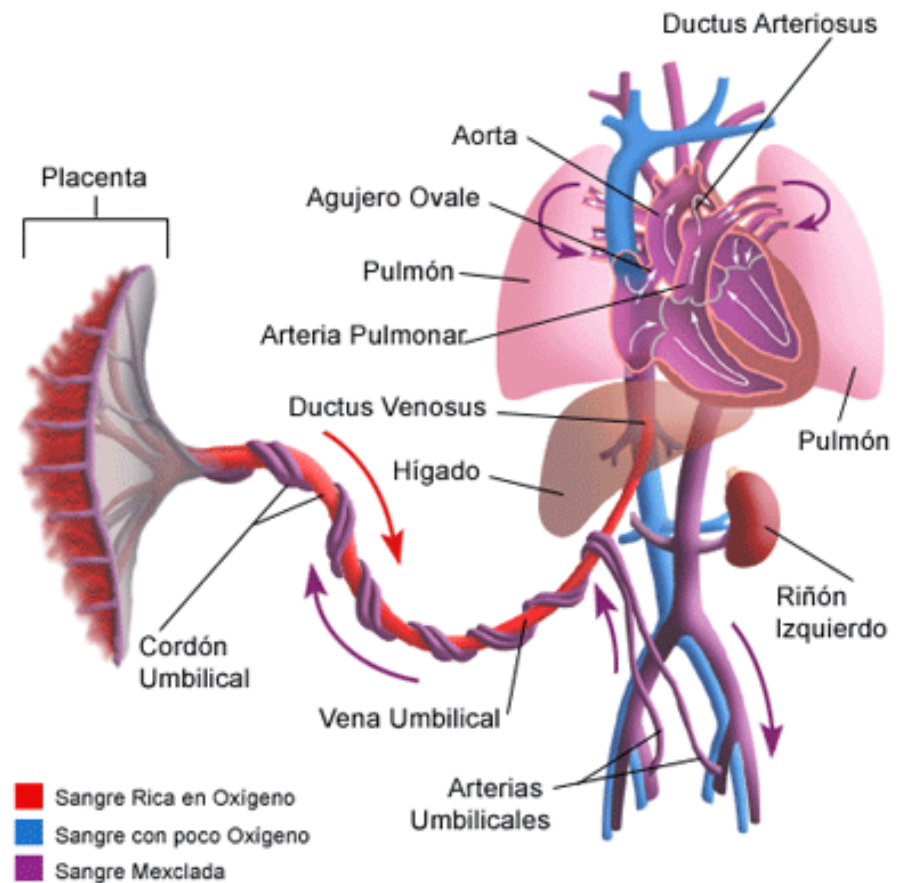
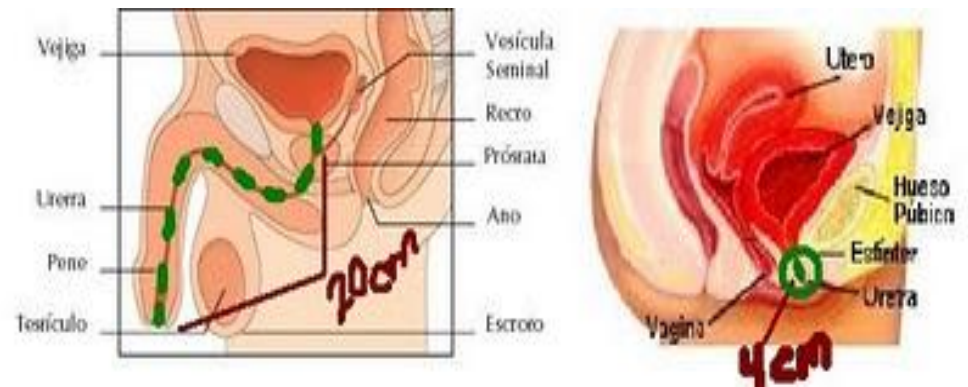
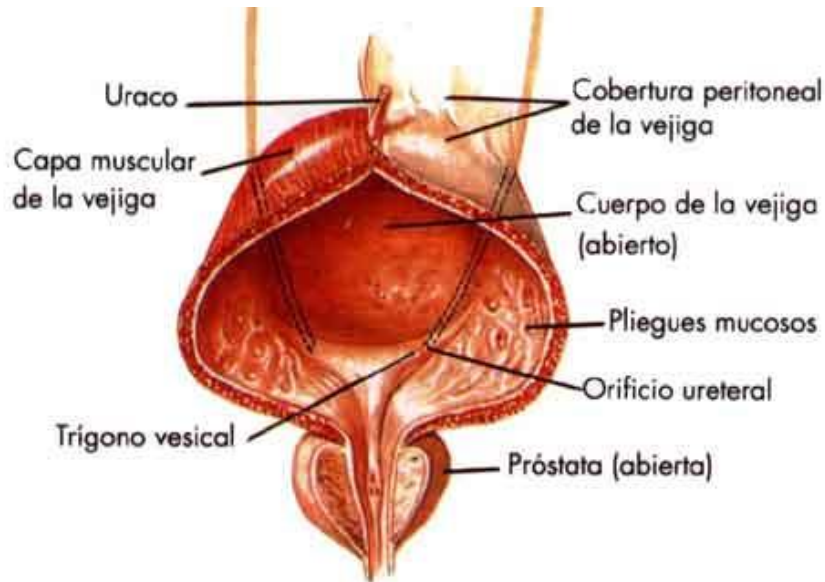
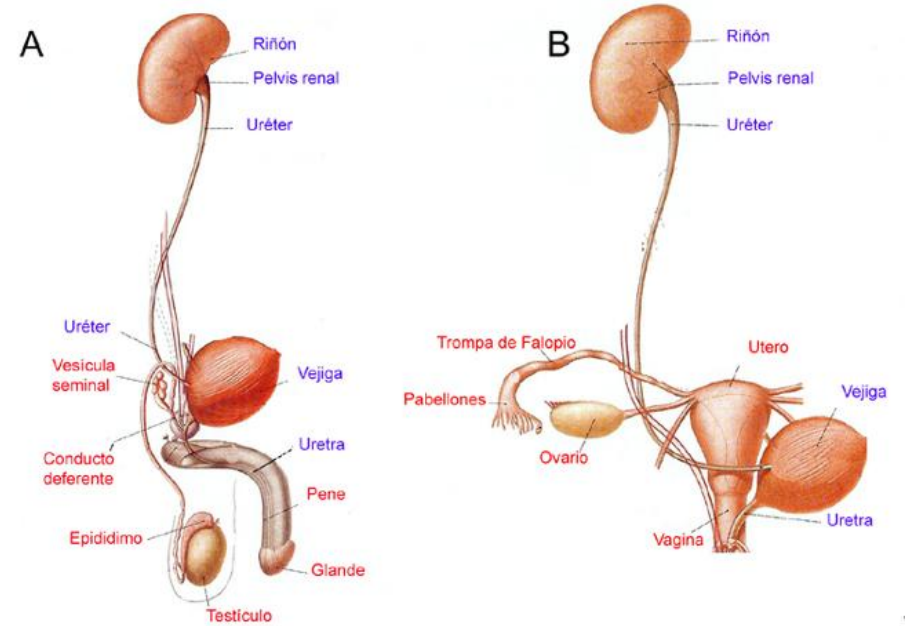
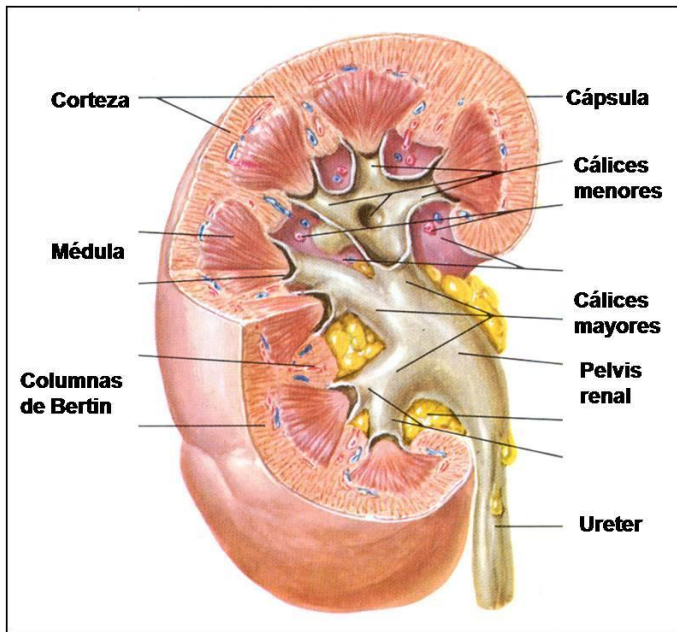


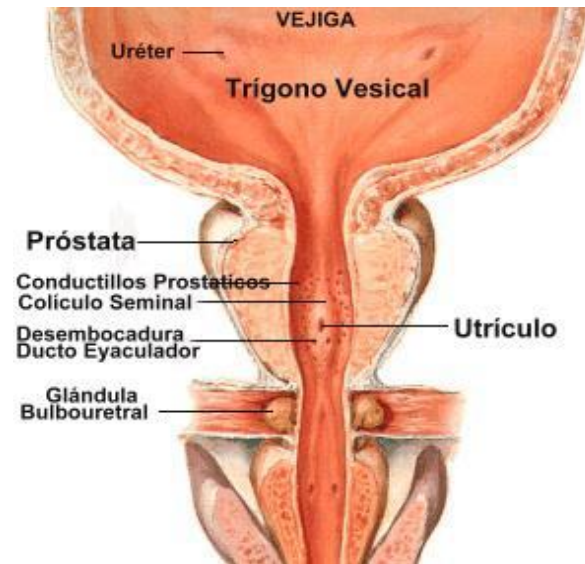
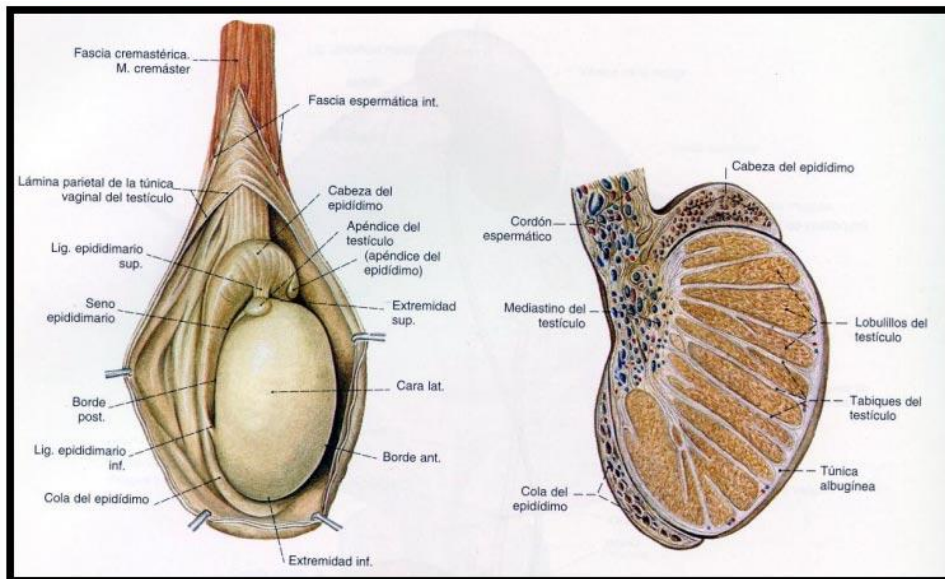
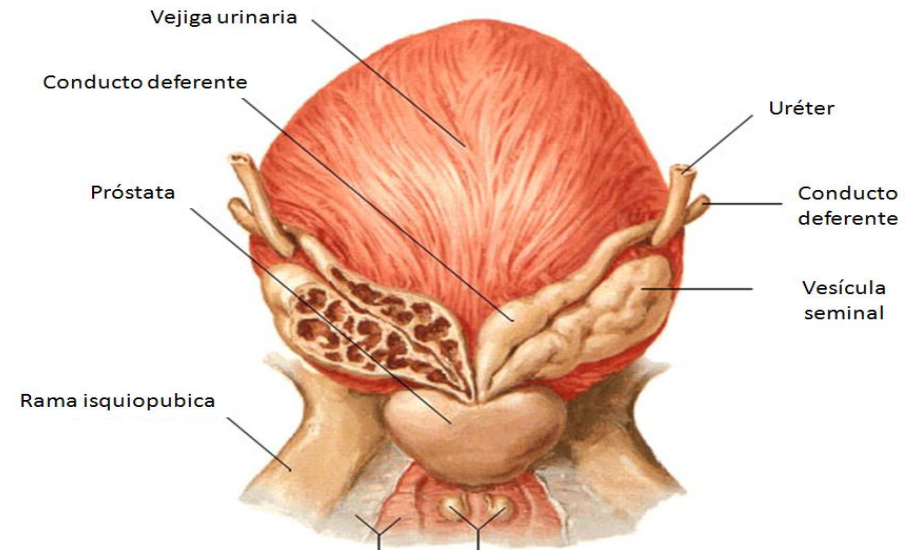
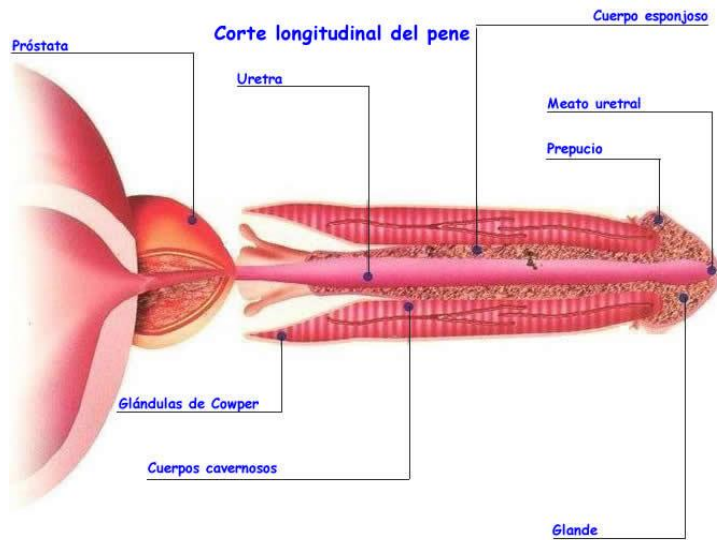
FIG. 13-12. Arterias principales del cuerpo.

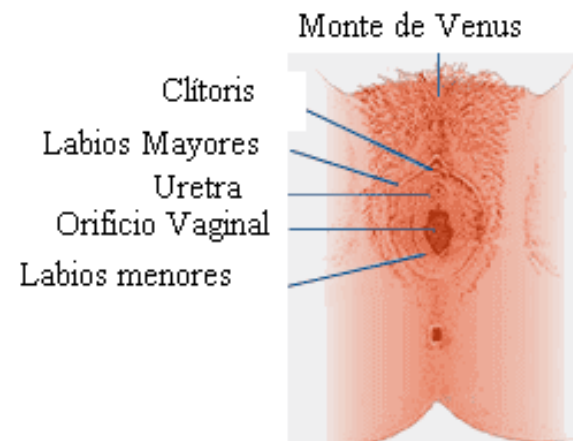
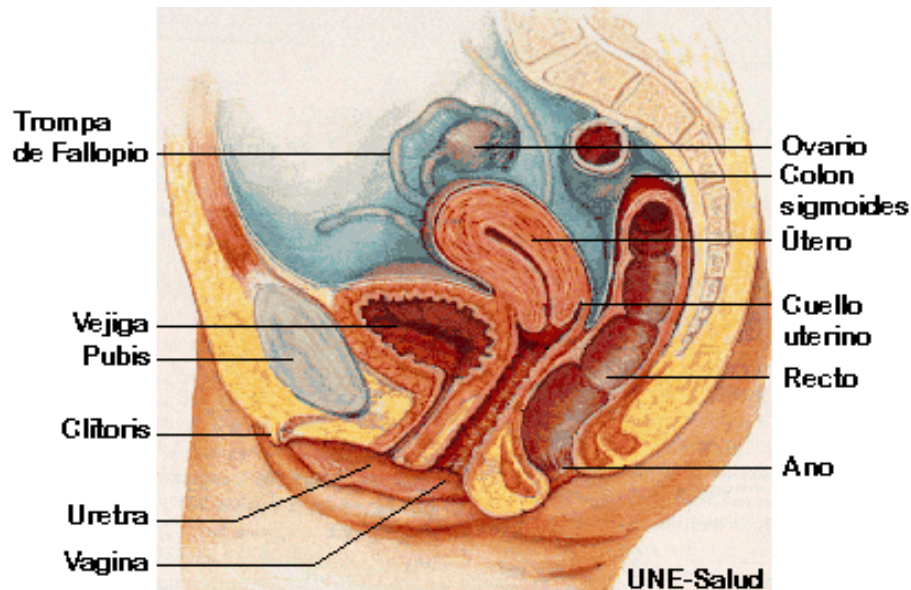
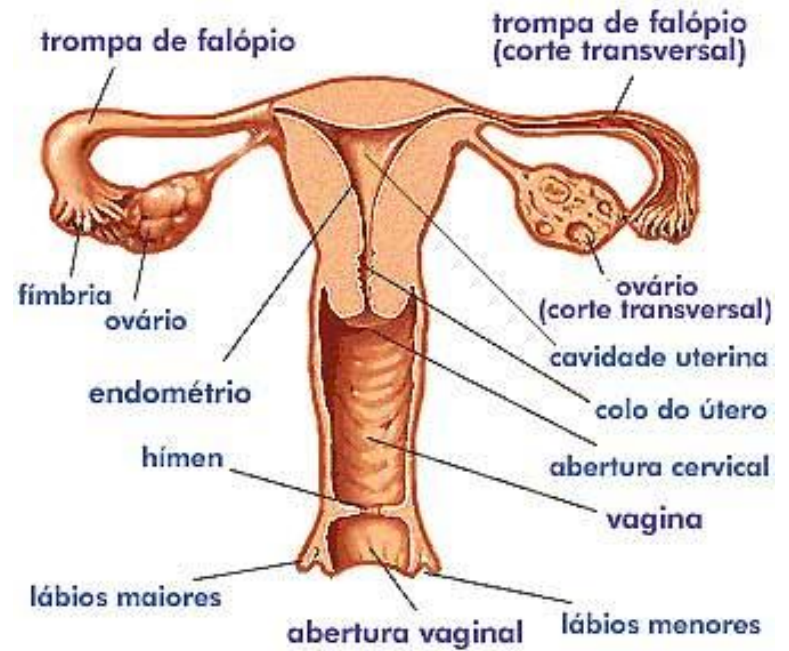
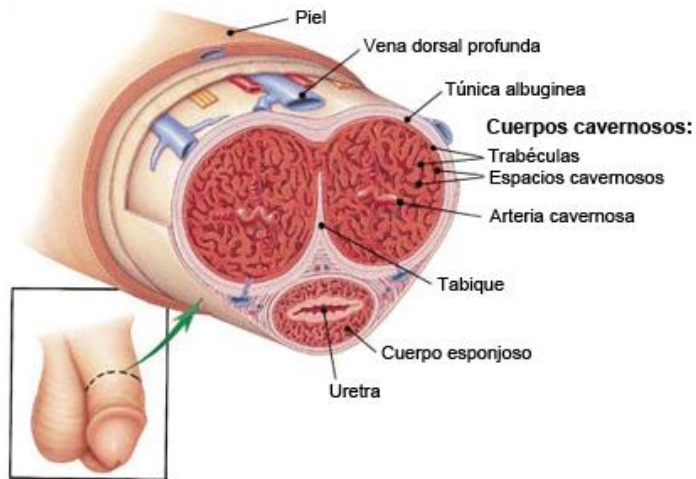


Circulación Fetal

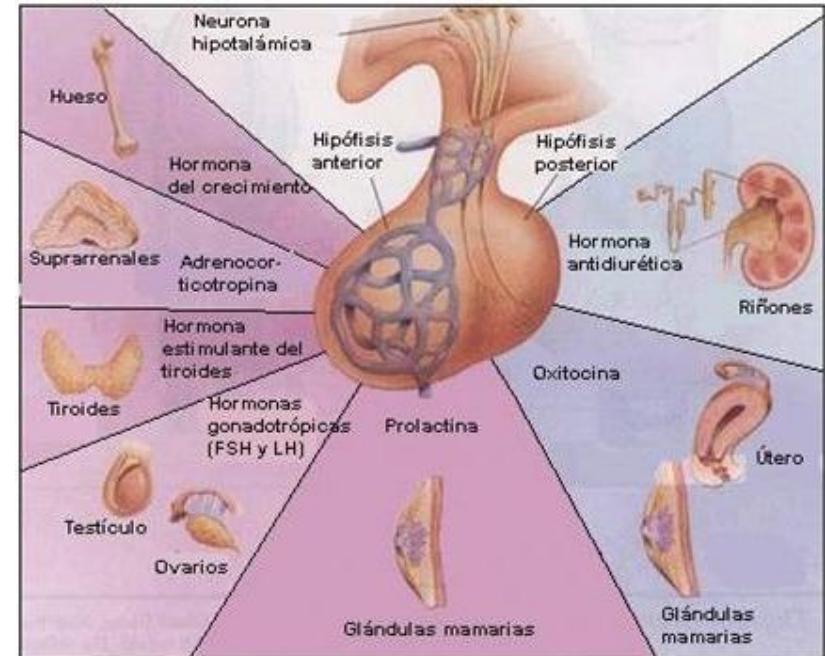








SISTEMA ENDOCRINO



Hipotálamo

Hormona liberadora de tirotropina
 Dopamina
 Hormona Liberadora de Somatotropina
 Somatostatina
 Hormona liberadora de gonadotropina
 Hormona liberadora de corticotropina
 Oxitocina
 Vasopresina

Tiroides

Triyodotironina
 Tiroxina

Glándula pineal

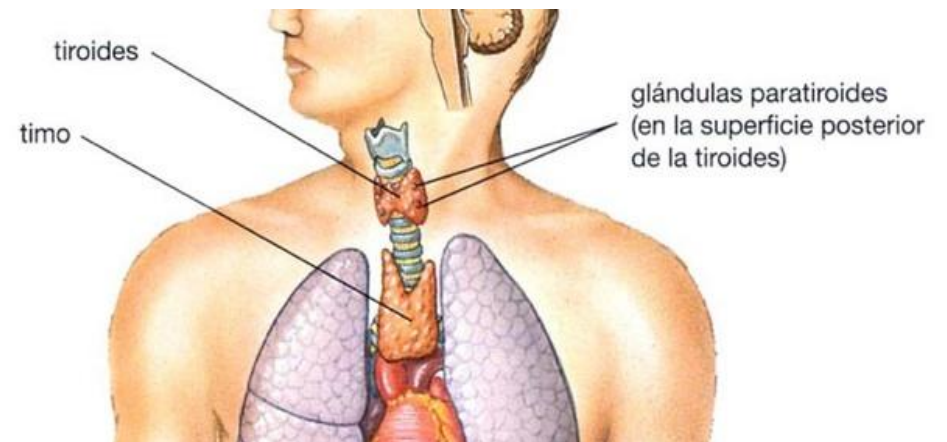
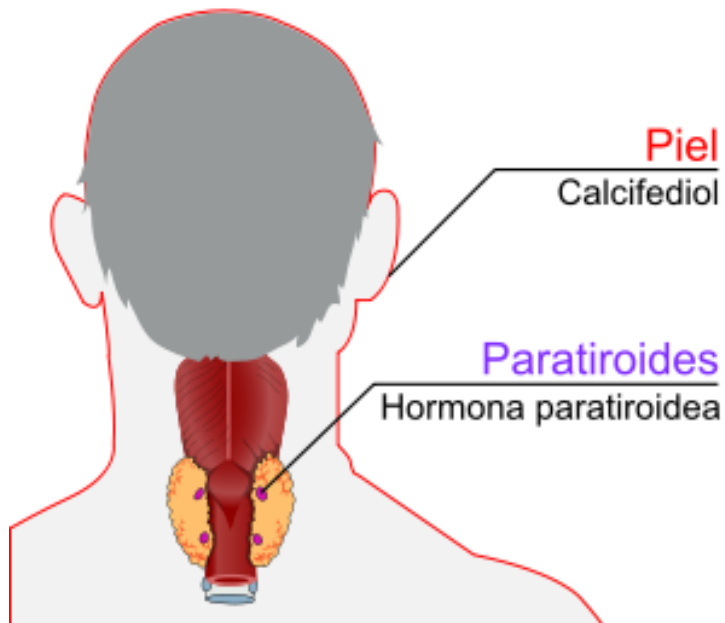
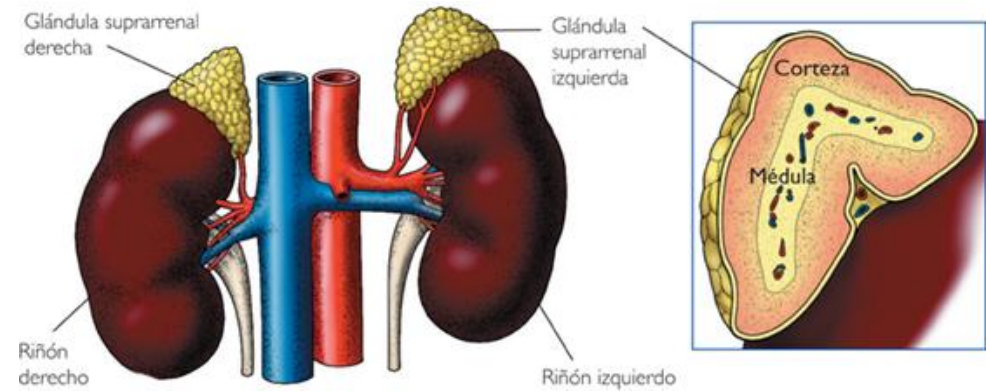
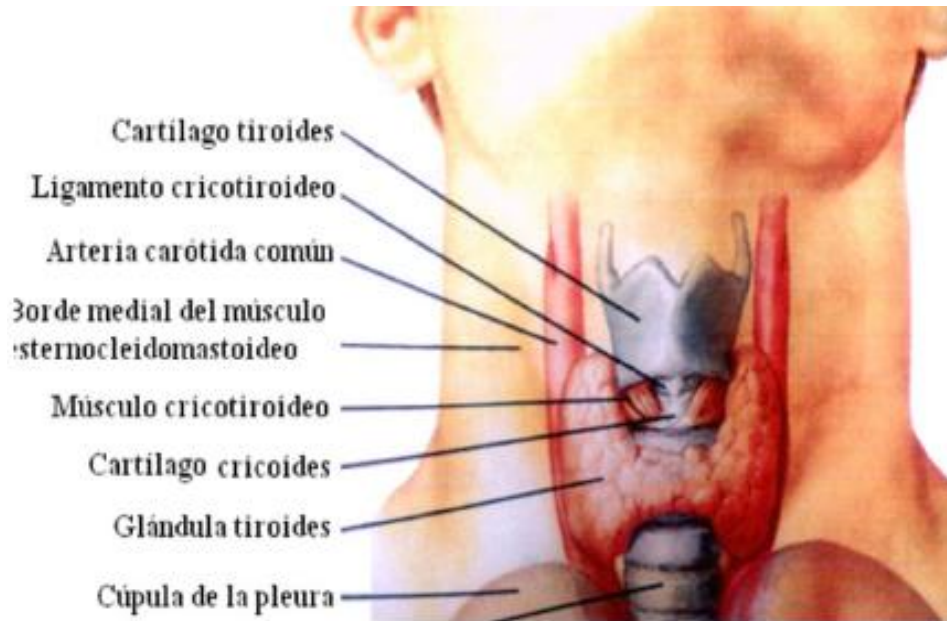
Melatonina
 Dimetiltryptamina

Glándula pituitaria

Adenohipófisis	Neurohipófisis
Hormona de crecimiento	Oxitocina
Hormona estimulante de tiroides	Vasopresina
Hormona adrenocorticotropa	Oxitocina (almacenada)
Hormona foliculoestimulante	Vasopresina (almacenada)
Hormona luteinizante	Prolactina

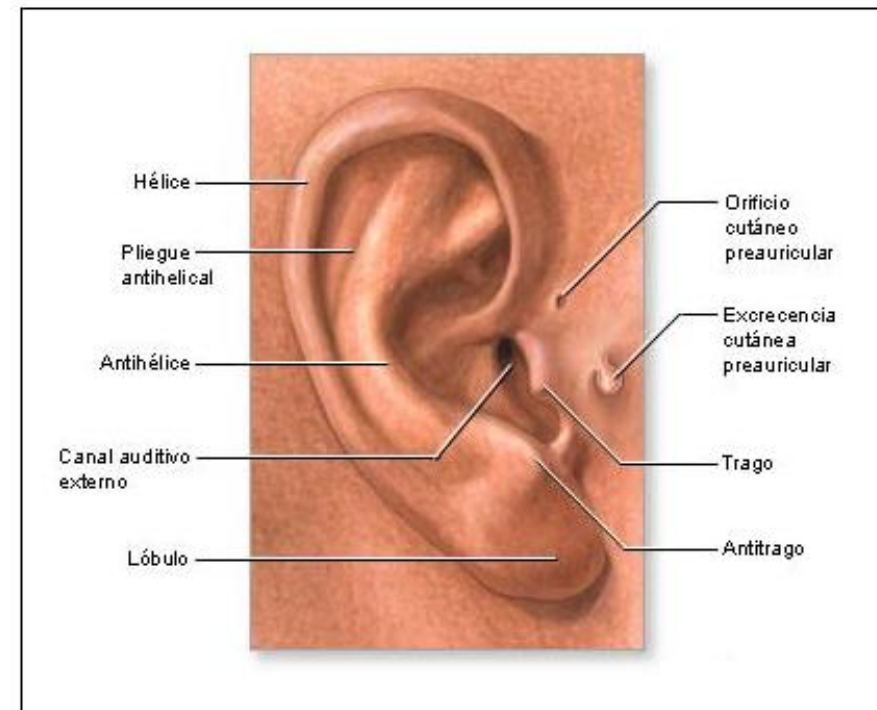
Hipófisis media

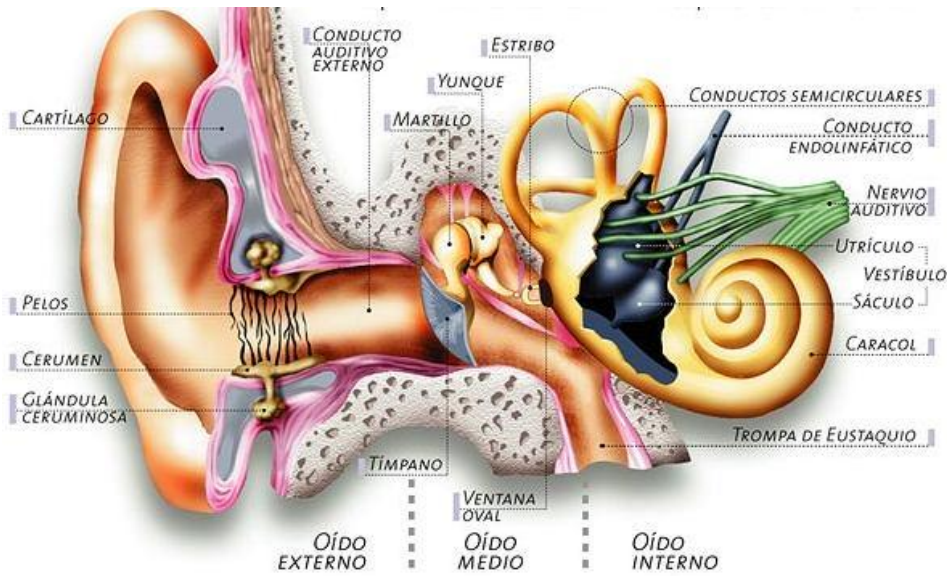
Hormona estimulante de melanocitos



ORGANOS DE LOS SENTIDOS

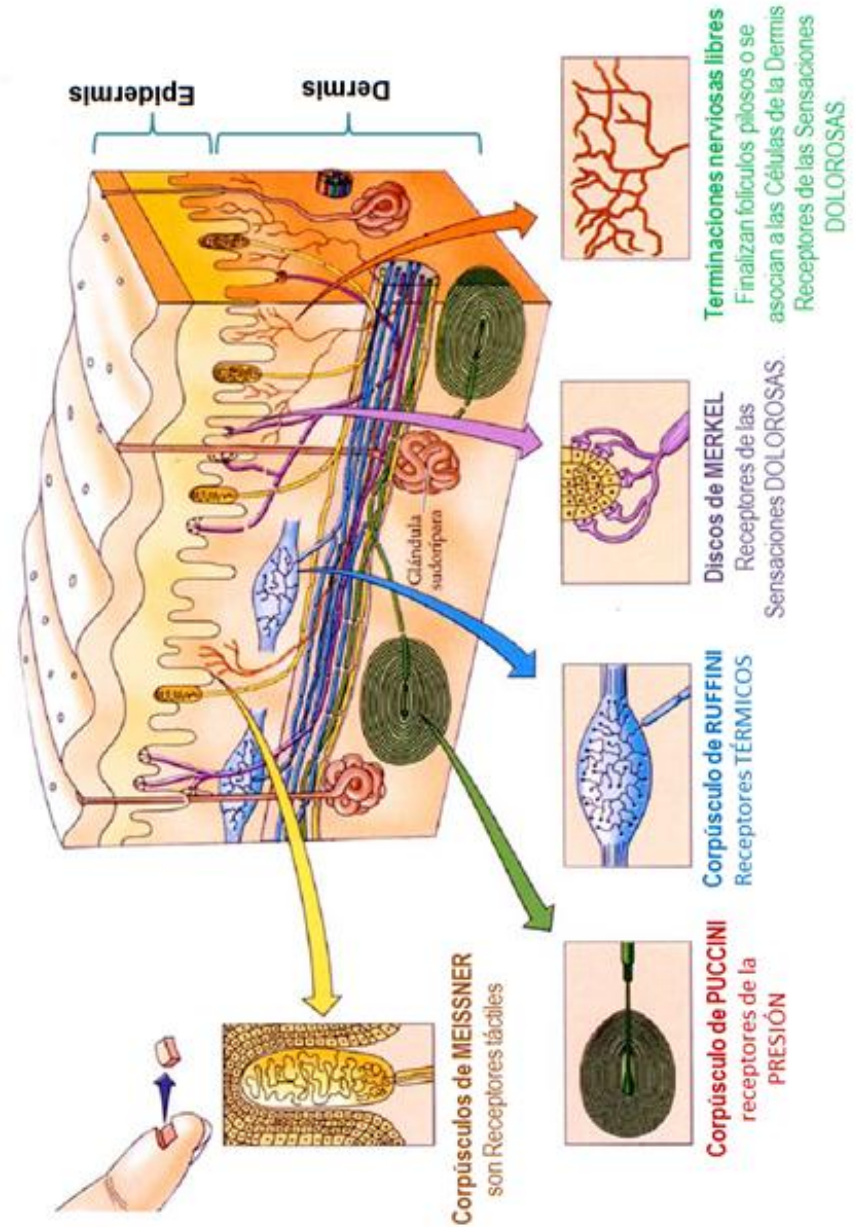
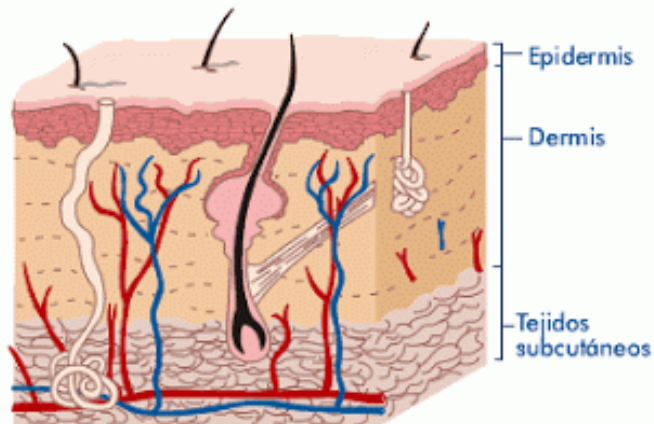
SENTIDO DEL OIDO



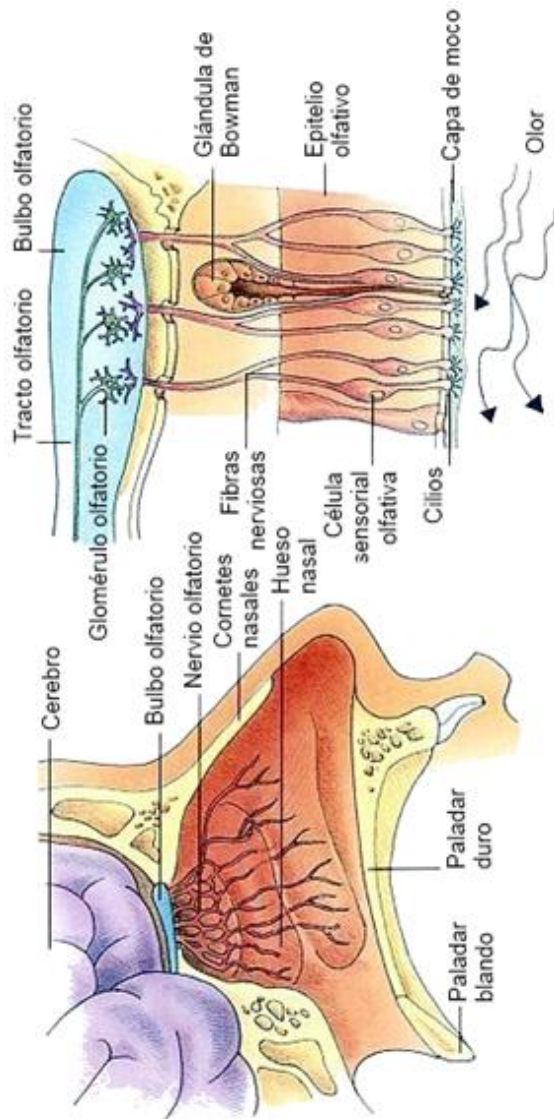


SENTIDO DE LA PIEL

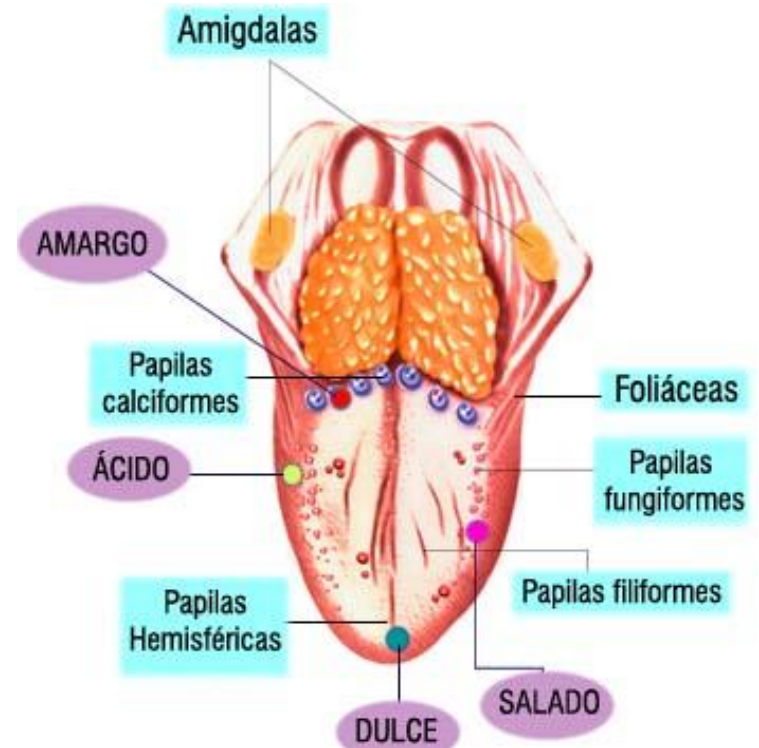
Las tres capas de la piel



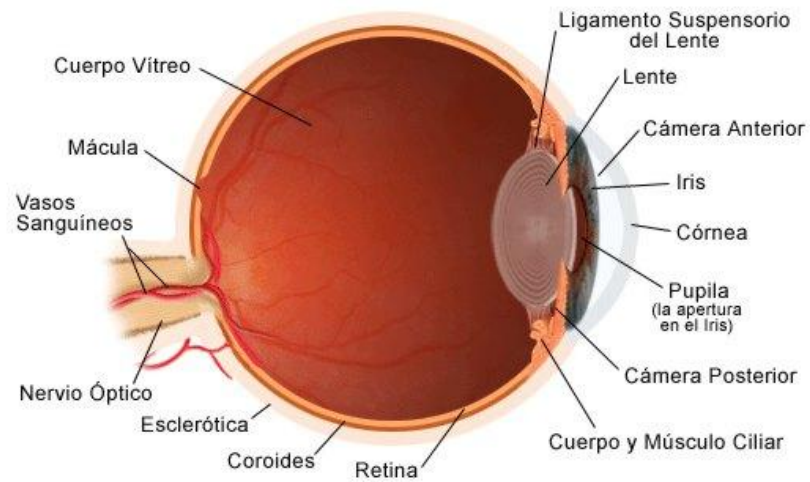
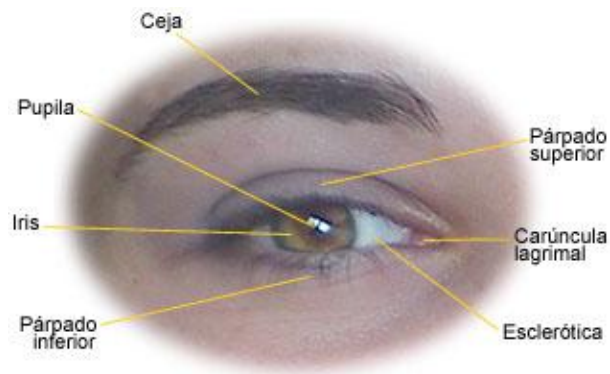
SENTIDO DEL OLFATO



SENTIDO DEL GUSTO



SENTIDO DE LA VISION



BIBLIOGRAFIA

El siguiente Atlas se realizo tomando en cuenta los textos siguientes.

1. Teens Health
http://kidshealth.org/teen/en_espanol/cuerpo/endocrine_esp.html#
2. El sistema endocrino, puede ser encontrado en la página web:http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_endocrino
3. Sistema endocrino puede ser visitado en la pagina web:
<http://www.solociencia.com/medicina/sistema-endocrino-conclusiones.htm>
4. Anatomía y fisiología. Se puede visitar en la pagina web:
<http://www.monografias.com/trabajos-pdf2/anatomia-fisiologia-humana/anatomia-fisiologia-humana.pdf>
5. Frank Netter, 2011. Atlas de anatomía Humana. Elsevier España. 5º edc.
6. Jacob: 2002. Atlas of Human Anatomy. Edt. Elsevier. España.
7. SOBOTTA. Atlas de anatomía humana. Paulsen, F. 23ª ed.© 2012. Editado por: ELSEVIER.
8. Richard L. Drake, Wayne Vogl, Adam W. M. Mitchell. 2005. Gray Anatomía Para Estudiantes. **Edit.** ElSevier.
9. Tortora, Derrickson. 2007. Principios de Anatomía y Fisiología. Edit. Panamericana. Edc. 11va edición.
10. Latarjet Ruiz LLard. 1999. Anatomía Humana Latarjet .Edit. Panamericana. Edc. 3ra edicion Volumen I.
11. Los músculos, puede ser visitado en la pagina web:
<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/~29701428/salud/ssvv/muscu10.htm>
12. Huesos de la cara, puede ser visitado en la pagina web:
<http://www.slideshare.net/unlamnutricion/03-cara-osea-y-regiones-comunes-patrinros>
13. <http://www.ortodoncia.ws/publicaciones/2007/art4.asp>
14. Columna vertebral, puede ser visitado en la pagina web:
<http://www.spineuniverse.com/espanol/anatomia/columna-vertebral>
15. Los huesos de la cara, puede ser visitado en la pagina web:
<http://unefaanatomia.blogspot.com/2008/04/huesos-de-la-cara.html>
16. Los huesos del miembro, puede ser visitado en la pagina web:
<http://www.slideshare.net/manualrx/manualrx06-miembro-superior-337163>
17. Miembro inferior, puede ser visitado en la pagina web
:<http://www.slideshare.net/manualrx/manualrx07-miembroinferior-presentation>
18. Richard L. Drake, Adam M.W. Mitchell, A. Wayne Vogl. 2011. Gray. Anatomía para estudiantes. Elsevier España,

Este libro fue distribuido por cortesía de:



Para obtener tu propio acceso a lecturas y libros electrónicos ilimitados GRATIS hoy mismo, visita:

<http://espanol.Free-eBooks.net>

Comparte este libro con todos y cada uno de tus amigos de forma automática, mediante la selección de cualquiera de las opciones de abajo:



Para mostrar tu agradecimiento al autor y ayudar a otros para tener agradables experiencias de lectura y encontrar información valiosa, estaremos muy agradecidos si

["publicas un comentario para este libro aquí"](#)



INFORMACIÓN DE LOS DERECHOS DEL AUTOR

Free-eBooks.net respeta la propiedad intelectual de otros. Cuando los propietarios de los derechos de un libro envían su trabajo a Free-eBooks.net, nos están dando permiso para distribuir dicho material. A menos que se indique lo contrario en este libro, este permiso no se transmite a los demás. Por lo tanto, la redistribución de este libro sin el permiso del propietario de los derechos, puede constituir una infracción a las leyes de propiedad intelectual. Si usted cree que su trabajo se ha utilizado de una manera que constituya una violación a los derechos de autor, por favor, siga nuestras Recomendaciones y Procedimiento de Reclamos de Violación a Derechos de Autor como se ve en nuestras Condiciones de Servicio aquí:

<http://espanol.free-ebooks.net/tos.html>

¡1250 LIBROS PARA LLEVAR EN SU BOLSILLO!

La velocidad, comodidad y movilidad son suyas. El e-GO! Library Español es una forma innovadora para tener y mantener un suministro fresco y abundante de grandes títulos. Es el mejor entretenimiento y fácil de obtener. El e-GO! Library Español es una unidad flash de memoria USB que pone a miles de los mejores libros de la actualidad su bolsillo!

Cargue su Kindle, iPad, Nook, o cualquier dispositivo con una variedad de ficción y no ficción. En su tiempo libre, elija entre sus temas, títulos y autores independientes favoritos y categorías como: romance, ciencia ficción, misterios, finanzas, biografías, negocios y muchos más.

- ✓ **1,000 LIBROS** independientes más populares
- ✓ **BONO-** 250 títulos clásicos
- ✓ **CONTENIDO ÚNICO** / Autores independientes
- ✓ **LLAVE USB PRECARGADA** de 4GB

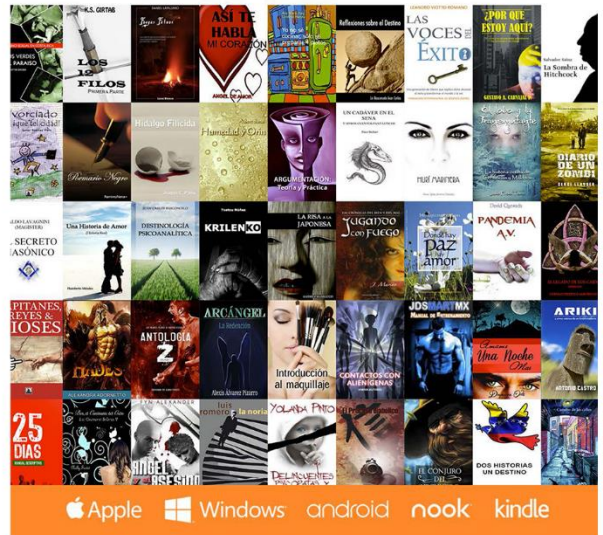
LOS MEJORES

1,000 LIBROS

+250 CLASICOS DE REGALO

e-GO!
Library *Español*

- ✓ Total portabilidad y conveniencia
- ✓ Más de 32 categorías precargadas
- ✓ No necesita internet
- ✓ Perfecto para leer mientras viaja



- ✓ **SIRVE CON TODOS** los lectores y dispositivos
- ✓ **IDEAL** para viajar
- ✓ **AHORRA** innumerables horas de Descargas
- ✓ **EL REGALO** Perfecto

VER MÁS