



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: José Manuel Gómez Hernández

Nombre del tema: Bases morfoestructurales y morfológicas del sistema cardiovascular, Bases morfoestructurales y morfológicas del aparato respiratorio y Bases morfoestructurales y morfológicas del sistema nervioso

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: Morfología y Función

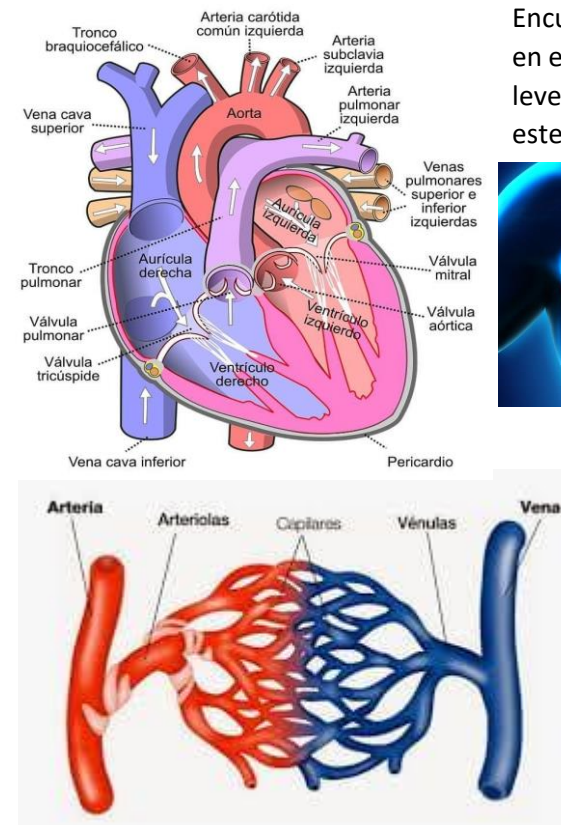
Nombre del profesor: Jaime Heredia Ceron

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3er Cuatrimestre

Bases morfoestructurales y morfológicas del sistema cardiovascular

Conformados por corazón, pericardio, vasos sanguíneos, arterias, capilares.



Encuentra entre los pulmones en el centro del pecho, detrás y levemente a la izquierda del esternón.



ANATOMIA

Es la ciencia o rama de la biología que estudia la organización y estructura de los seres vivos en sus diversos estados evolutivos

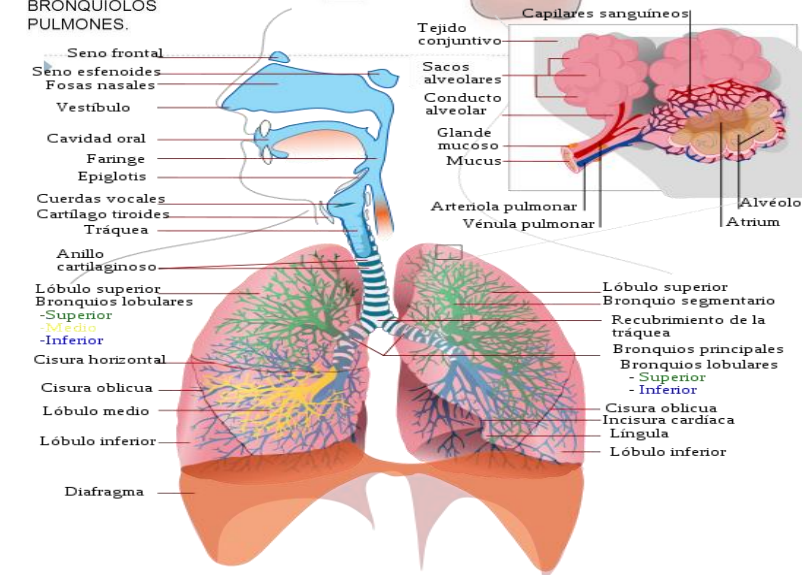
Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema nervioso.

Bases morfoestructurales y morfológicas del aparato respiratorio

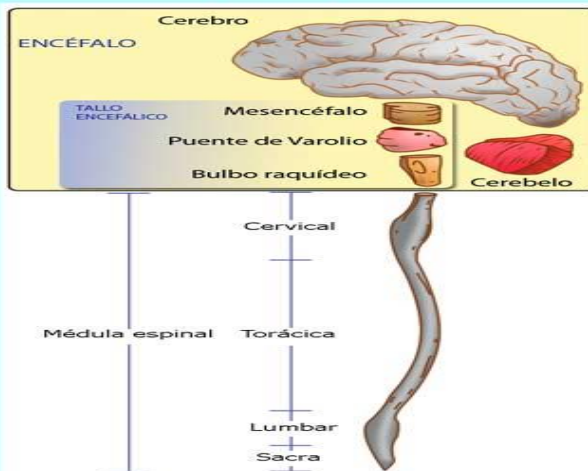
LAS VIAS AEREAS SE DIVIDEN

VIA AEREA ALTA:
FARINGE (NASOFARINGE
OROFARINGE,
LARINGOFARINGE)
LARINGE.

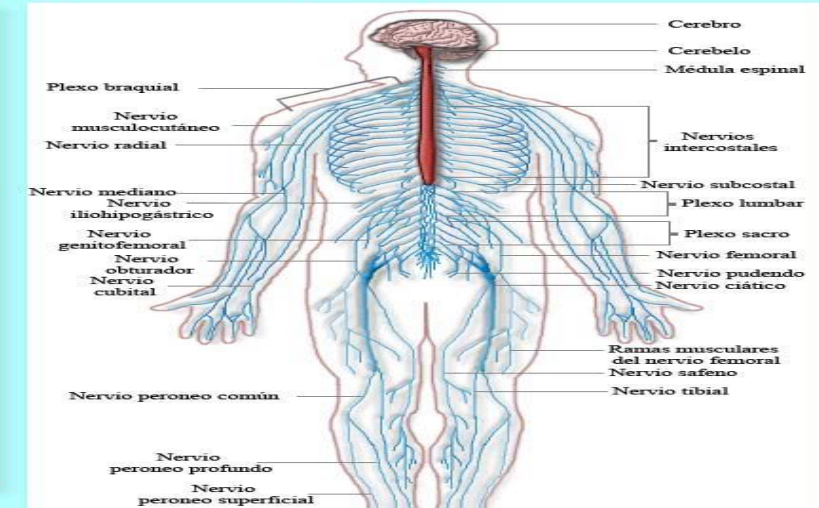
VIA AEREA BAJA:
TRAQUEA
BRONQUIOS
(PRIMARIOS, SECUNDARIOS
TERCIARIOS.
BRONQUIOLOS
PULMONES.



Sistema nervioso central (SNC)



Sistema nervioso periférico (SNP)



BIBLIOGRAFIA:

[https://www.google.com/search?q=sistema+nerviosos+periferico&tbo=isch&ved=2ahUKEwjT0J-q0-73AhXzAZ0JHSv1C7UQ2-cCegQIABAA&oq=sistema+nerviosos+periferico&gs_lcp=CgNpbWcQAzIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAAQgAQ6BAgAEEM6BggAEAoQGFCSBlipPmDTQmqBcAB4AIABIwKIAfYakqEGMC4xNy4ymAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&sclient=img&ei=RdaHYpOajvOD9PwPqvqAs&bih=754&biw=1536#imgrc=9viVER1-4IA9xM](https://www.google.com/search?q=sistema+nerviosos+periferico&tbo=isch&ved=2ahUKEwjT0J-q0-73AhXzAZ0JHSv1C7UQ2-cCegQIABAA&oq=sistema+nerviosos+periferico&gs_lcp=CgNpbWcQAzIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAAQgAQ6BAgAEEM6BggAEAoQGFCSBlipPmDTQmqBcAB4AIABIwKIAfYakqEGMC4xNy4ymAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&sclient=img&ei=RdaHYpOajvOD9PwPqvqAs&bih=754&biw=1536#imgrc=9viVER1-4IA9xM)

https://www.google.com/search?q=Bases+morfoestructurales+y+morfolo%cc%8dnicas+del+sistema+nervioso.&tbo=isch&ved=2ahUKEwjO15uv0e73AhWMqGoFHcMsBQwQ2-cCegQIABAA&oq=Bases+morfoestructurales+y+morfolo%cc%8dnicas+del+sistema+nervioso.&gs_lcp=CgNpbWcQAzECAAQQzoFCAAQgARQnApYnApqiBBoAHAAeACAAZ0CiAHqA5IBAzItMpqBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&sclient=img&ei=N9SHYo7qCoyBqtsPw9mUYA&bih=754&biw=1536#imgrc=H4IdmhownxqGMM

https://www.google.com/search?q=-+Bases+morfoestructurales+y+morfolo%cc%8dnicas+del+aparato+respiratorio+via+aerea+baja&tbo=isch&ved=2ahUKEwj4h8vby-73AhVIHs0KHeJ7C-0Q2-cCegQIABAA&oq=-+Bases+morfoestructurales+y+morfolo%cc%8dnicas+del+aparato+respiratorio+via+aerea+baja&gs_lcp=CgNpbWcQAzCIB1iPGWC_HWgAcAB4AIABvwGIAe4MkgEDMC45mAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&sclient=img&ei=Sc6HYri_Jci8tAbi963oDg&bih=754&biw=1536#imgrc=po8O6vhhmIDLVM