



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: José Manuel Gómez Hernández

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

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: Morfología y Función

Nombre del profesor: Jaime Heredia Ceron

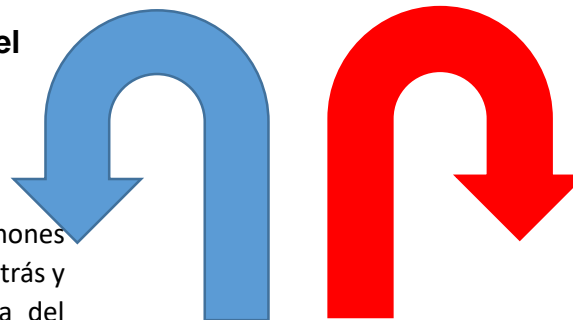
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3er Cuatrimestre

Bases morfoestructurales y morfofuncionales 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

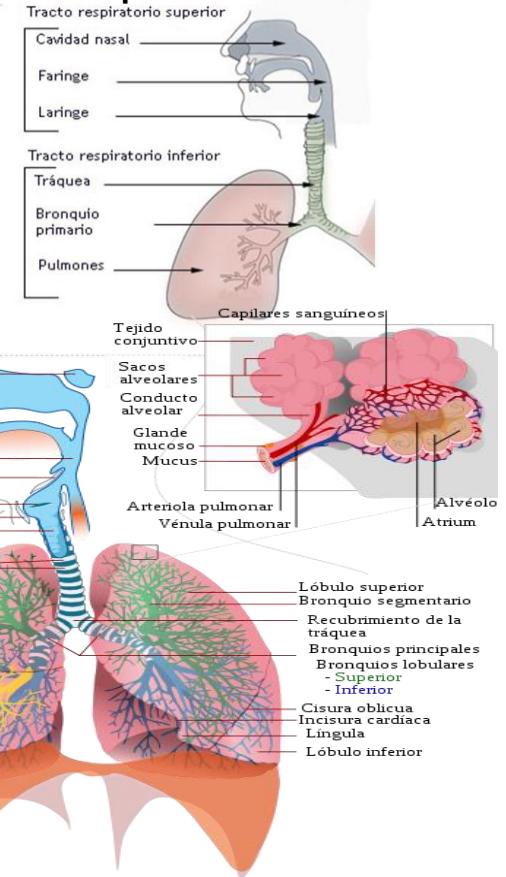
Es la ciencia o rama de la biología que estudia la organización y estructura de los seres vivos en sus diversos estados evolutivos

Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato respiratorio

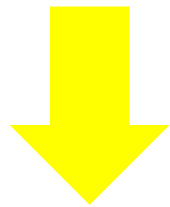
LAS VIAS AEREAS SE DIVIDEN

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

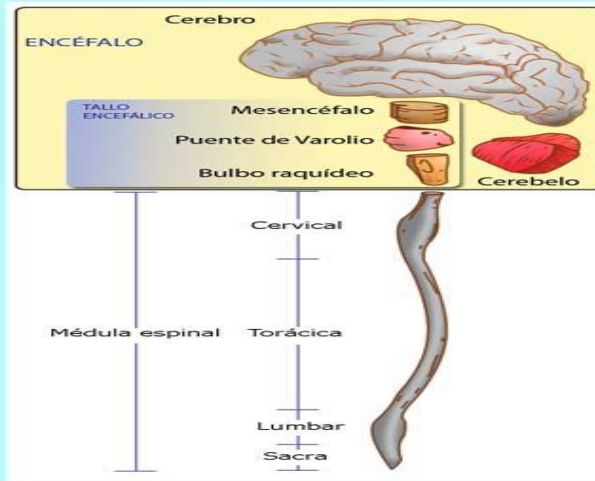
VIA AEREA BAJA:
TRAQUEA
BRONQUIOS (PRIMARIOS, SECUNDARIOS Y TERCIARIOS, BRONQUIOLO)
PULMONES.



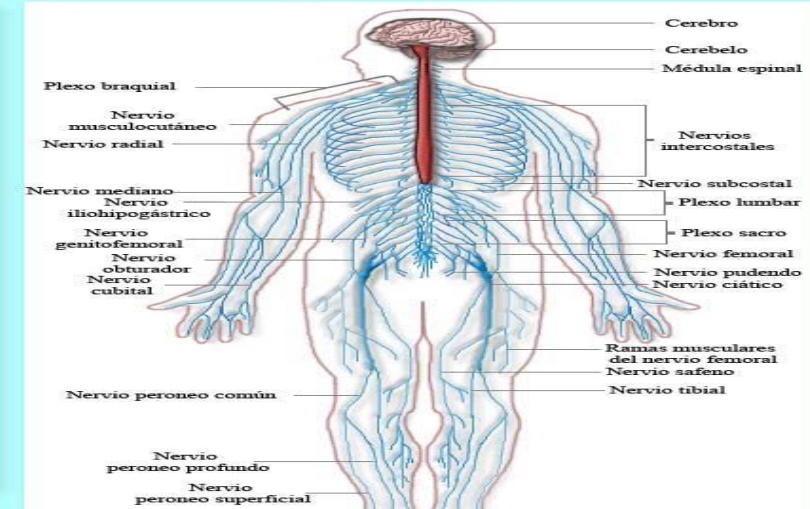
Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema nervioso.



Sistema nervioso central (SNC)



Sistema nervioso periférico (SNP)



Sistema nervioso central (SNC)

- Encéfalo
- Médula espinal

Centro de integración y mando del cuerpo

Sistema nervioso periférico (SNP)

- Nervios periféricos
- Nervios espinales
- Nervios craneales
- Nervios autónomos
- Ganglios

Conduce información motora y sensitiva entre el sistema nervioso central y tejidos periféricos.

Sistema nervioso somático

- Fibras sensoriales de la piel, los músculos esqueléticos y las articulaciones
- Fibras motoras para los músculos esqueléticos

El flujo de información sensorial (aférente) y motor voluntario (eferente) entre el SNC y la periferia.

Sistema nervioso autónomo

- Sistema nervioso simpático (SNS)
- Sistema nervioso parasimpático (SNPS)
- Sistema nervioso entérico

Control motor involuntario de órganos y funciones corporales.

BIBLIOGRAFIA:

https://www.google.com/search?q=sistema+nerviosos+periferico&tbm=isch&ved=2ahUKEwjT0J-q0-73AhXzAZ0JHSv1C7UQ2-cCegQIABAA&oq=sistema+nerviosos+periferico&gs_lcp=CgNpbWcQAzIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQ6BAgAEEM6BggAEAoQGFCsBlipPmDTQmgBcAB4AIABlwKIAfYakgEGMC4xNy4ymAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&sclient=img&ei=RdaHYpOaJvOD9PwPq-qvqAs&bih=754&biw=1536#imgrc=9viVEr1-4IA9xM

https://www.google.com/search?q=Bases+morfoestructurales+y+morfofuncionales+del+sistema+nervioso.&tbm=isch&ved=2ahUKEwjO15uv0e73AhWMgGoFHcMsBQwQ2-cCegQIABAA&oq=Bases+morfoestructurales+y+morfofuncionales+del+sistema+nervioso.&gs_lcp=CgNpbWcQAzoECAAQzofCAAQgARQnApYnApgiBBBoAHAeACAAZ0CiAHqA5IBAzltMpgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&sclient=img&ei=N9SHYo7qCoyBqtsPw9mUYA&bih=754&biw=1536#imgrc=H4ldmhownxqGMM

https://www.google.com/search?q=-+Bases+morfoestructurales+y+morfofuncionales+del+aparato+respiratorio+via+aerea+baja&tbm=isch&ved=2ahUKEwj4h8vby-73AhVIHs0KHeJ7C-0Q2-cCegQIABAA&oq=-+Bases+morfoestructurales+y+morfofuncionales+del+aparato+respiratorio+via+aerea+baja&gs_lcp=CgNpbWcQA1CIB1iPGWC_HWgAcAB4AIABvwGIAe4MkgEDMC45mAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&sclient=img&ei=Sc6HYri_Jci8tAbi963oDg&bih=754&biw=1536#imgrc=po8O6vhhmIDLVM