



Nombre de la alumna: Alondra janeth Pérez
Gutiérrez

Parcial: 1

Nombre del maestro: Víctor Manuel Nery
González

Nombre del tema: Generalidades de la
morfología

Nombre de la materia: Morfología y función

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3ro

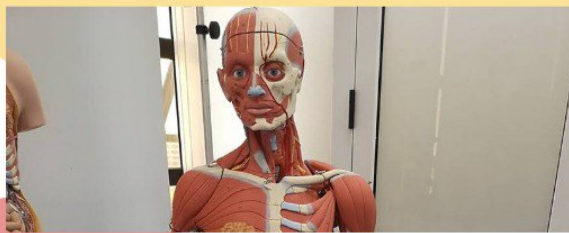
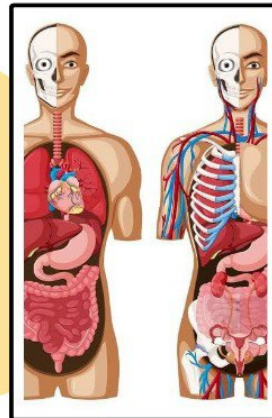
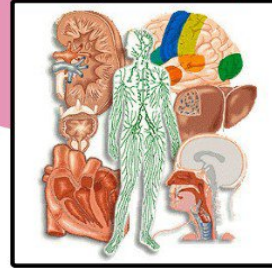
Pichucalco Chiapas a 26 de mayo del 2024

GENERALIDADES DE LA MORFOLOGÍA

¿QUE ES LA MORFOLÓGIA?

La morfología corporal es el estudio de la estructura del cuerpo humano, órganos o sistemas y sus características principales. Sobre todo, se basa en la apariencia externa como son formas, estructura, color, simetría, armonía.

La Morfología está constituida por un grupo de ramas científicas que estudian la estructura del organismo desde distintos puntos de vista: la Anatomía estudia la estructura macroscópica, la Histología la estructura microscópica, y la Embriología el origen y desarrollo prenatal de las estructuras del organismo.

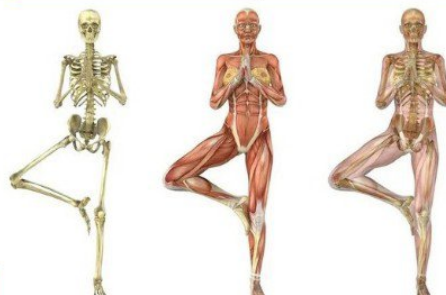
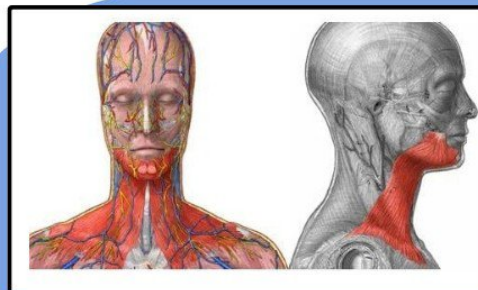


IMPORTANCIA DE LA MORFOLOGÍA

Detalla las estructuras externas e internas del cuerpo humano es fundamental para que el médico legista identifique correctamente las lesiones o traumas que se producen en el cuerpo

RELACIÓN CON LA ENFERMERÍA

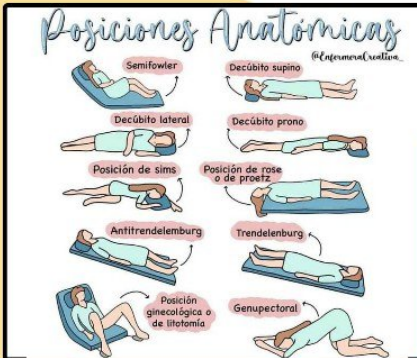
profundizar los conocimientos, aprendizajes y habilidades de anatomía y fisiología de áreas de mayor impacto y competencia dentro de la carrera de enfermería



GENERALIDADES DE LA MORFOLOGÍA

LA MORFOLOGÍA Y SU RELACIÓN CON LAS POSICIONES ANATÓMICAS

Está relacionada con las posiciones anatómicas ya que describe la forma y estructura de los organismos vivos, incluyendo los seres humanos. Las posiciones anatómicas, como la posición supina, prona, lateral



POSICIONES ANATOMICAS

Posición de decúbito:

toda posición del cuerpo en estado de reposo sobre un plano horizontal. Según sea la parte de cuerpo en contacto con la superficie, se diferencian distintos decúbitos.

Decúbito prono, ventral o abdominal:

La persona se encuentra tendida sobre el pecho y el abdomen, con la cabeza girada hacia un lado, las extremidades superiores extendidas junto al cuerpo o flexionadas a nivel del codo y los miembros inferiores extendidos.

Decúbito supino o dorsal:

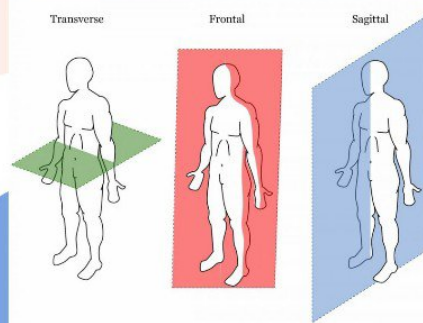
La persona se encuentra tendida boca arriba, en posición horizontal, con la espalda en contacto con la superficie y las extremidades inferiores extendidas.

PRINCIPALES PLANOS DEL CUERPO HUMANO

Los principales planos del cuerpo humano son el plano sagital, el plano frontal (o coronal) y el plano transversal (o axial).

El plano sagital divide el cuerpo en mitades derecha e izquierda.

El plano frontal divide el cuerpo en mitades anterior y posterior.



El plano transversal divide el cuerpo en mitades superior e inferior.

Estos planos son fundamentales para la anatomía humana, ya que nos permiten describir la ubicación de las estructuras anatómicas y comprender sus relaciones espaciales.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[HTTPS://WWW.GOOGLE.COM/URL?](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.cun.es%2Fdiccionario-medico%2Fterminos%2Fmorfologia&psig=AOVVAW2IO0RPR7GKDAYQW3GMNVMC&ust=1716616783065000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CACQRPOMAHCKEWJIKFB-ZAWGAXUAAAAAHQAAAAAQBW)

SA=I&URL=HTTPS%3A%2F%2FWWW.CUN.ES%2FDICCIONARIO-MEDICO%2FTERMINOS%2FMORFOLOGIA&PSIG=AOVVAW2IO0RPR7GKDAYQW3GMNVMC&UST=1716616783065000&SOURCE=IMAGES&CD=VFE&OPI=89978449&VED=0CACQRPOMAHCKEWJIKFB-ZAWGAXUAAAAAHQAAAAAQBW

[HTTPS://WWW.GOOGLE.COM/URL?](https://www.google.com/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Fweb.ula.ve%2FWP-content%2Fuploads%2Fsites%2F74%2F2018%2F02%2FMORFOLOG%25C3%25ADA.PDF&psig=AOVVAW3CIQEFDXRBY4K53MUQ726T&ust=1716616868125000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CACQRPOMAHCKEWI4RM-PZQWGAXUAAAAAHQAAAAAQBA)

SA=I&URL=HTTP%3A%2F%2FWEB.ULA.VE%2FWP-CONTENT%2FUPLOADS%2FSITES%2F74%2F2018%2F02%2FMORFOLOG%25C3%25ADA.PDF&PSIG=AOVVAW3CIQEFDXRBY4K53MUQ726T&UST=1716616868125000&SOURCE=IMAGES&CD=VFE&OPI=89978449&VED=0CACQRPOMAHCKEWI4RM-PZQWGAXUAAAAAHQAAAAAQBA

[HTTPS://WWW.GOOGLE.COM/URL?](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fcolegiofernandodearagon.cl%2FWP-content%2Fuploads%2F2020%2F07%2F3%25C2%25B0-MEDIO-GU%25C3%25ADA-1-CLASSROOM.-APLICACI%25C3%25B3N-DE-CUIDADOS-B%25C3%25A1SICOS.PDF&psig=AOVVAW13SMKRZCHPV0KMLXBNI0GM&ust=1716616934390000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CACQRPOMAHCKEWJQG_3HZQWGAXUAAAAAHQAAAAAQBA)

SA=I&URL=HTTPS%3A%2F%2FCOLEGIOFERNANDEARAGON.CL%2FWP-CONTENT%2FUPLOADS%2F2020%2F07%2F3%25C2%25B0-MEDIO-GU%25C3%25ADA-1-CLASSROOM.-APLICACI%25C3%25B3N-DE-CUIDADOS-B%25C3%25A1SICOS.PDF&PSIG=AOVVAW13SMKRZCHPV0KMLXBNI0GM&UST=1716616934390000&SOURCE=IMAGES&CD=VFE&OPI=89978449&VED=0CACQRPOMAHCKEWJQG_3HZQWGAXUAAAAAHQAAAAAQBA

[HTTPS://WWW.GOOGLE.COM/URL?](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.kenhub.com%2Fes%2FLibrary%2FAnatomia-es%2Fterminos-direccionales-y-planos-anatomicos&psig=AOVVAW3X-MTWTGGXTZXPTPG-FWB4&ust=1716617007766000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CACQRPOMAHCKEWJ4QR_TZQWGAXUAAAAAHQAAAAAQBA)

SA=I&URL=HTTPS%3A%2F%2FWWW.KENHUB.COM%2FES%2FLIBRARY%2FANATOMIA-ES%2FTERMINOS-DIRECCIONALES-Y-PLANOS-ANATOMICOS&PSIG=AOVVAW3X-MTWTGGXTZXPTPG-FWB4&UST=1716617007766000&SOURCE=IMAGES&CD=VFE&OPI=89978449&VED=0CACQRPOMAHCKEWJ4QR_TZQWGAXUAAAAAHQAAAAAQBA

[HTTPS://WWW.GOOGLE.COM/URL?](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Frepositorio.konradlorenz.edu.co%2Fentities%2FPublication%2FD6BC464-5894-4627-97F9-B0BD34D18BCA&psig=AOVVAW3X-MTWTGGXTZXPTPG-FWB4&ust=1716617007766000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CACQRPOMAHCKEWJ4QR_TZQWGAXUAAAAAHQAAAAAQBG)

SA=I&URL=HTTPS%3A%2F%2FREPOSITORIO.KONRADLORENZ.EDU.CO%2FENTITIES%2FPUBLICATION%2FD6BC464-5894-4627-97F9-B0BD34D18BCA&PSIG=AOVVAW3X-MTWTGGXTZXPTPG-FWB4&UST=1716617007766000&SOURCE=IMAGES&CD=VFE&OPI=89978449&VED=0CACQRPOMAHCKEWJ4QR_TZQWGAXUAAAAAHQAAAAAQBG

[HTTPS://WWW.GOOGLE.COM/URL?](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2FCards.algoreducation.com%2Fes%2FContent%2Fgeidlvzi%2Fplanos-anatomicos-medicina&psig=AOVVAW3X-MTWTGGXTZXPTPG-FWB4&ust=1716617007766000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CACQRPOMAHCKEWJ4QR_TZQWGAXUAAAAAHQAAAAAQCQ)

SA=I&URL=HTTPS%3A%2F%2FCARDS.ALGOREEDUCATION.COM%2FES%2FCO-NTENT%2FGEIDLVI%2FPLANOS-ANATOMICOS-MEDICINA&PSIG=AOVVAW3X-MTWTGGXTZXPTPG-FWB4&UST=1716617007766000&SOURCE=IMAGES&CD=VFE&OPI=89978449&VED=0CACQRPOMAHCKEWJ4QR_TZQWGAXUAAAAAHQAAAAAQCQ