



Mi Universidad

Nombre del Alumno: BRENDA HIBANA JIMENES TORREBLANCA

Nombre del tema: CUADRO SINOPTICO

Parcial : 3

Nombre de la Materia: MORFOLOGIA Y FUNCION

Nombre del profesor: CLEOTOZINDA

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 3

BASES MORFOLÓGICAS DE LA ANATOMÍA CON APLICACIÓN CLÍNICA

Introducción a la anatomía

Las dos ramas fundamentales en que se divide la anatomía son: vegetal y la animal. Debido que a la importancia que la anatomía tiene, algunos autores han querido darle un nombre especial

La anatomía humana se divide en distintas ramas, por ejemplo: osteología o estudio del esqueleto, artrología o estudio de las articulaciones, sindesmología o estudio de los ligamentos y otros más. El cuerpo humano siempre se ha representado un misterio para el hombre

Ramas de la morfología

- Descriptiva: es la rama de la anatomía que describe tanto de las estructuras del cuerpo humano
- Descriptiva: es la rama de la anatomía que describe tanto de las estructuras del cuerpo humano
- Del desarrollo: Estudia los cambios que experimentan las estructuras del cuerpo humano en las diferentes etapas del desarrollo
- Embriología: Estudia sólo la etapa comprendida entre la fecundación y el nacimiento, que en medicina se llama embrionaria.
- Microscópica: Estudia las estructuras del cuerpo humano desde un punto de vista microscópico
- Microscópica: Estudia las estructuras del cuerpo humano desde un punto de vista microscópico.

Bases morfoestructurales y morfuncionales del sistema tegumentario

La función principal del sistema tegumentario es la protección del organismo, constituye la llamada "barrera física". El sistema tegumentario protege al organismo contra las influencias nocivas del medio exterior, provocadas por agentes biológicos, químicos y físicos, actúan como una "barrera física" que representa un mecanismo de defensa inespecífico de gran importancia.

Estructura microscópica y del desarrollo tegumentario

Estructura microscópica y del desarrollo

La piel está formada por 2 capas superpuestas: la epidermis y la dermis, que tienen estructuras y orígenes diferentes y están unidas firmemente por la **UNIVERSIDAD DEL SURESTE 13** membrana basal

La queratinización es el proceso mediante el cual las células epidérmicas producen queratina y forman el estrato córneo.

Uñas Las uñas son modificaciones del estrato córneo de la epidermis de los dedos, constituidas por placas de queratina .

El pelo es una estructura filamentososa formada por células epiteliales queratinizadas, que se desarrollan en el folículo piloso y protegen las zonas donde se hallan

Bases morfoestructurales y morfuncionales del sistema locomotor

La locomoción es considerada como una función de relación que distingue a los animales de los vegetales y que es realizada por los movimientos que les permiten trasladarse de un lugar a otro. Este tipo de movimiento mecánico en combinación con el equilibrio del cuerpo, constituye la mecánica animal (dinámica y estática del cuerpo)

Partes del sistema osteomioarticula

Concepto y funciones generales del esqueleto

Concepto y funciones generales del esqueleto

La parte pasiva está constituida por el esqueleto que es el conjunto de huesos y cartílagos unidos por las articulaciones

El esqueleto es la armazón dura del cuerpo de los animales, que en el humano está formado por el conjunto de huesos y cartílagos unidos por las articulaciones, constituye la parte pasiva del sistema osteomioarticula, o aparato locomotor.

los huesos se clasifican de acuerdo con las relaciones que existen entre las 3 dimensiones fundamentales de los cuerpos, o sea, largos, ancho y grosor

Bases morfológicas de la anatomía

