

LIC. ENFERMERIA GENERAL

MASS: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

ALUMNO:

MIREYA SARAI VAZQUEZ SANTIZ

MATERIA:

PRACTICAS PROFECIONALES

ACTIVIDAD:

resumen

FECHA:

15/05/20

Anatomía: Estudia la forma y estructura del organismo humano.

Fisiología: Estudia las funciones del organismo y su modo de regulación.

Microscópica

División de la anatomía.
Citología: Estudia las células.
Histología: Estudia los tejidos

Macroscópica

Regional o topográfica: Estudia al cuerpo dividiendo en regiones o partes.
Descriptiva o sistemática: Estudia al cuerpo dividiendo en sistemas.

Sistema del cuerpo: Relación, coordinación, Nutrición, Reproducción.

Aplicada: patológica, Endoscópica, Radiológica, Comparada, de superficie, del desarrollo

Nivel de organización estructural

- Nivel químico
- Nivel celular
- Nivel tisular
- Nivel orgánico
- Nivel sistémico
- Nivel individuo

Posiciones corporales.

Decubito dorsal
Decubito ventral
Decubito lateral
Posición genupectoral
Posición ginecológica
Posición de Fowler.

Planos corporales

Plano Frontal
Plano transversal
Plano mediosagital
Plano oblicuo
Plano parasagital

Orientación anatómica

Superior, lateral, medial,

Inferior, contralateral, ipsilateral.

Proximal, distal.

Cavidades corporales

Cavidad dorsal --- Cavity craneal, conducto vertebral
Cavidad anterior --- Cavity torácica, abdominal, pelvica.

Región axilar

Cefalica Foco caro
Cervical Craneal
Torácica Cervical
Abdominalpelvica
Perineal

Región apendicular

Miembro superior
Miembro inferior.

Función de los músculos

Movimiento activo
Producción de calor
Postura corporal
almacen de proteínas,
Movimiento de sustancias

Tipos de músculos

Largos
Cortos
Anchos
Orbitculares

Grupos musculares

- Agonistas musculo que se contrae para producir movimiento.
- Antagonistas Musculo que cede y se relaja para realizar el movimiento
- Sinergicos musculo que impide movimientos no deseados y ayudan al movimiento del agonista.

