



Universidad del Sureste

Campus Comitán

Medicina Humana



Nombre del tema:

Diccionario Médico

Nombre del alumno:

Jorge Iván Santiago García

Materia:

Morfología

Grado: 1

Grupo: A

Nombre del profesor:

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

| CONCEPTO | DEFINICION |
|---------------------------|--|
| ANATOMIA | Ciencia que estudia la estructura y forma de los seres vivos además de las relaciones entre las diversas partes que lo constituyen. |
| ANATOMIA REGIONAL | Organiza y estudia el cuerpo en partes definidas: miembro superior, miembro inferior, tronco y espalda, tórax, abdomen y pelvis, cabeza y cuello, neuroanatomía |
| ANATOMIA SISTEMICA | Evalúa el cuerpo por sistemas definidos: tegumentario, musculoesquelético, nervioso, endocrino, circulatorio, respiratorio, digestivo, urinario, reproductivo, linfático |
| ANATOMIA CLINICA | Estudia la relación entre la anatomía humana con el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades que le atacan. |

| | |
|-------------------|---|
| MORFOLOGIA | Disciplina encargada del estudio de la estructura de un órgano o sistema y sus respectivas características. |
| APARATO | Grupo de órganos que desempeñan una función en común y no tienen predominio de algún tejido en particular. |
| SISTEMA | Grupo de órganos que tienen una estructura y origen similar, es decir, dentro de esta organización predomina una misma clase de tejido. |
| POSICION | Postura que una persona adopta estando de pie o acostada. |

DECUBITO SUPINO

Posición corporal acostado boca arriba en un plano paralelo al suelo, cuello en posición neutra, mirada dirigida al céntit, miembros superiores extendidos pegados al tronco y con las palmas de las mano hacia arriba.

DECUBITO PRONO

Posición corporal tendido boca abajo y la cabeza de lado, cuello en posición neutra, miembros superiores extendidos pegados al tronco y con las manos hacia arriba.

POSICIÓN ANATOMICA

Posición vertical o de pie, mirada fija hacia el horizonte, miembros inferiores con los pies paralelos, miembros superiores cuelgan a ambos lados, palma de las manos orientadas hacia adelante.

EJES

Líneas imaginarias que atraviesan al cuerpo, los cuales se emplean para estudiar la mecánica articular, al suponer que todo cuerpo gira alrededor de un eje.

| | |
|----------------------------|---|
| SECCIONES | Corte del cuerpo a lo largo de un plano anatómico que son: sección longitudinal, sección transversal y sección oblicua. |
| ARCOS DE MOVIMIENTO | Cantidad o excursión total a través del cual porciones/segmentos corporales pueden moverse dentro de sus límites anatómicos de la estructura articular. |
| FLEXION | Movimiento por el cual los huesos u otras partes del cuerpo se aproximan entre sí en dirección anteroposterior, paralela al plano sagital. |
| EXTENSION | Movimiento de separación entre huesos o partes del cuerpo, en dirección posteroanterior. Movimiento opuesto a la flexión. |

OPOSICION

Movimiento que realiza el dedo pulgar sobre los otros dedos permitiendo su contacto para poder pinzar, apretar y sujetar.

REPOSICION

Es el movimiento en el que el dedo pulgar regresa a su posición anatómica.

SUPINACION

Acción o movimiento por el cual el cuerpo humano o alguna de sus partes es colocada en posición de supino (qué se encuentra cara hacia arriba).

PRONACION

Acción o movimiento por el cual el cuerpo humano o alguna de sus partes es colocada en posición de prono (qué se encuentra cara hacia abajo).

ABDUCCION

Movimiento por el cual un miembro o un órgano se aleja del plano medio que divide imaginariamente el cuerpo en dos partes simétricas.

ADUCCION

Movimiento por el cual un miembro o un órgano se acerca al plano medio que divide imaginariamente el cuerpo en dos partes simétricas.

ROTACION EXTERNA

Movimiento que permite a partir de la posición anatómica, rotar una parte ósea externamente, tomando como eje de rotación el punto articular.

ROTACION INTERNA

Movimiento que permite rotar una parte ósea hacia adentro partiendo de la posición anatómica y tomando como eje el punto articular.

CIRCUNDUCCION

Movimiento circular de un miembro que describe un cono, combinando los movimientos de flexión, extensión, abducción y aducción.

EVERSION

Rotación hacia afuera de una articulación.

INVERSION

Rotación interna del pie con elevación y supinación del borde interno del pie.

RETRUCCION

Proyección del maxilar inferior hacia atrás.

PROTUSION

Movimiento del maxilar inferior desplazándose hacia adelante.

PROTRACCION

Movimiento de una parte del cuerpo hacia adelante.

RETRACCION

Mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo.

REGIONES ANATOMICAS

División del cuerpo humano en zonas o regiones anatómicas para facilitar su estudio.

ÁREA PRECORDIAL

Porción de la pared torácica que cubre la cara anterior del corazón.

REGIONES ABDOMINALES

Hipocondrio derecho, epigastrio, hipocondrio izquierdo, flanco derecho, mesogastrio, flanco izquierdo, fosa iliaca derecha, hipogastrio, fosa iliaca izquierda.

CUADRANTES ABDOMINALES

Cuadrante superior derecho, cuadrante superior izquierdo, cuadrante inferior derecho, cuadrante inferior izquierdo.