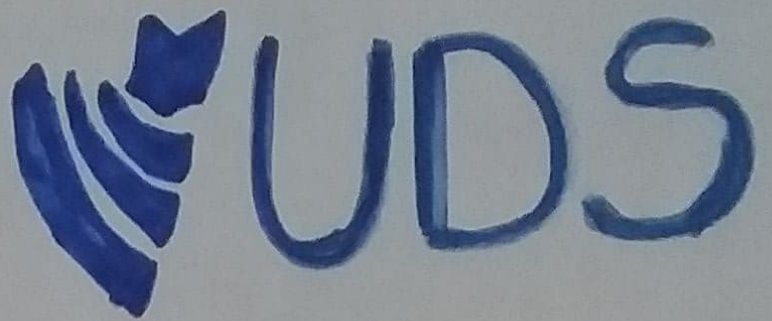


Universidad
Del Sureste



Medicina humana

Docente: Dr. Miguel Basilio Robledo

A lumno(a): Dana Paola Vazquez
Samayoa

Trabajo: Terminología
anatómico

Materia: Morfología

Tapachula, Chiapas

TERMINOLOGÍA ANATÓMICA

La terminología anatómica es una terminología científica, sirve para nombrar y describir en estructuras del cuerpo.

utiliza

muchos términos
sufijos, prefijos,
mayormente del
griego

Posición anatómica

Se refiere a la posición anatómica con el individuo de pie con:

- Cabeza, ojos, dedos dirigidos hacia adelante
- Brazos adosados

Decubito lateral
Decubito dorsal
Decubito prono
Supino, flower.

Planos anatómicos

Plano medio sagital
Planos sagitales
Planos frontales (coronales)
Planos transversos

Términos de relación y comparación

Superior (cranial)
Superficial
Intermedio
Profundo
Medial
Lateral
Posterior (dorsal)
Inferior (caudal)
Proximal
Distal y anterior

Términos de lateralidad

Bilaterales
Unilaterales
Ipsilateral u homolateral
Contralateral

Términos de movimiento

Flexión
Extensión
Abducción
Aducción
Flexión lateral
Circunducción
Rotación

POSICIÓN ANATÓMICA

Al momento de describir anatómicamente hay que tener en cuenta la posición constante: como al imaginar y tener al paciente en supino (boca arriba) o en prono (boca abajo)

La posición anatómica hace referencia con el cuerpo puesto en pie, con:

- Cabeza, ojos y dedos hacia delante
- Brazos adasados a los lados del cuerpo palmas hacia delante
- Miembros inferiores juntos

Posición — Terminología médica > Parte exacta del cuerpo.
* Tomar en cuenta el desplazamiento de órganos internos (visceras)

PLANOS ANATOMICOS

El cuerpo se basa en planos imaginarios que cruzan en el organismo

Plano medio sagital

+ Plano vertical, atraviesa por la línea media de la cabeza, cuello y tronco, lo que hacen en *derecha e izquierda*

Planos sagitales

+ Plano vertical que atraviesa paralelamente el plano medio

Planos paralelos sagitales

Planos frontales (Coronales)

+ Plano vertical que atraviesan en plano medio
+ 2 partes: anterior (frontal) posterior (dorsal).

Planos transversos

+ Planos horizontales, que atraviesan el cuerpo en ángulo recto con planos medial y frontal, superior e inferior.

USO PRINCIPAL

Describe secciones
Secciones longitudinales: discurren a lo largo o al eje largo del cuerpo - partes
Secciones transversas: Cortes del cuerpo en ángulo recto, secciones oblicuas (cortes que no siguen planos)

TÉRMINOS DE RELACIÓN Y COMPARACIÓN

Describen las relaciones entre las partes del cuerpo o comparan la posición de dos estructuras.

Superior,
Estructura que esta proximal al vértice (vértex) parte más elevada

Craneal,
Término útil para indicar una dirección hacia la cabeza.

Inferior, estructura situada más cerca de la planta de los pies.

Caudal, (cola)
Indica una dirección a la cola (cóccix).

Posterior,
Indica la superficie dorsal del cuerpo

Anterior, (ventral),
Indica la superficie frontal del cuerpo

Rostral, se utiliza en vez de anterior
Ej. Lóbulo frontal del cerebro es rostral al cerebelo

Medial, estructura proximal al plano medio

Lateral, estructura que esta alejada del plano medio.

TERMINOS DE LATERALIDAD

Bilaterales,
estructuras
pares con
componentes
derecho e izquierdo

Unilaterales
Se encuentran
en un solo
lado, ej. el bazo

Ipsolateral,
Algo que ocurre
en el mismo
lado que otra
estructura.

Homolaterales
Pulgar y el
dedo gordo del
pie son homola-
terales

Contralateral
Ocurre algo
en el
lado opues-
to del -
con otra.

TÉRMINOS DE MOVIMIENTO

Términos que describen movimientos, respecto a la posición, ocurren más en articulaciones.

Flexión, indica doblamiento o disminución del ángulo
Extensión, enderezamiento o aumento del ángulo entre huesos

Dorsiflexión, describe la flexión en la articulación talocrural, subir una cuesta o levantar la parte anterior del pie

Flexión plantar, doblar el pie y los dedos al suelo.
Hiperextensión, puede producir lesiones

Abducción, alejamiento del plano medio
Aducción, acercamiento hacia el cuerpo

Flexión lateral, inclinación a derecha o izquierda

Circoducción, movimiento circular
Rotación
Giro de una parte
Rotación medial
Rotación lateral

Pronación, gira el radio medialmente palma de mano mira posterior y el dorso interior
Supinación, movimiento rotatorio opuesto.

La eversión, aleja la planta del pie y la gira lateralmente
Inversión, acerca la planta del pie hacia el plano medio

Oposición, contacto el pulgar con el pulgar y el otro.
Reposición
Describe el movimiento del pulgar desde la oposición

Protrusión, movimiento hacia delante
Retrusión, movimiento opuesto
Elevación, asciende
Depresión, desciende.