

**Licenciatura en Medicina Humana**

Materia:

Morfología

Trabajo Tabla:

Definiciones y terminología médica

Docente:

**Dra.** Rosvani Margine Morales Irecta

Alumno:

**Hellen Gissele Camposeco Pinto**

Semestre y Grupo:

**1° "A"**

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 20 de febrero del 2,022

TEMA	DEFINICIÓN	TERMINOLOGÍA MÉDICA
Anatomía regional	Estudia la estructura del organismo centrado.	Cabeza, cara, orbitaria. (músculos, nervios, arterias, etc)
Anatomía topográfica	Organización del cuerpo humano en función de sus partes.	Se compone de la cabeza, el cuello y el tronco (subdividiendo en tórax, abdomen, dorso y pelvis)
Anatomía de superficies	Parte esencial de la anatomía. Visualizar las estructuras	Aporta conocimientos acerca de lo que se halla bajo la piel y las estructuras perceptiles al tacto.
Anatomía sistémica	Funciones complejas: dermatología, osteología, neurología, cardiología, etc)	Piel, huesos, sistema nervioso, corazón.
Anatomía clínica	Resolver problemas clínicos	Estructura y función corporal, se invierte el curso del pensamiento.
Morfología	Enfoque dialéctico	Forma de los seres, anatomía e histología
Aparato	Tienen el mismo tejido o son iguales.	órganos compuestos por tejidos.
Sistema	Integrado por dos o más sistemas	Compuestas por órganos cuyos tejidos son heterogéneos.
Posición	Forma en la que se ubica el cuerpo humano al momento de ser descrita cada una de sus partes	Posición vertical o de pie, mirada fija en el horizonte, miembros inferiores juntos con los pies paralelos, miembros superiores cuelgas a ambos lados del cuerpo y palmas de las manos orientadas hacia delante.
Decúbito supino	Posición anatómica del cuerpo humano.	Persona tendida boca arriba
Decúbito prono	Posición anatómica del cuerpo humano.	Persona tendida boca abajo

Anatómica	Parte fundamental de la anatomía	Encargada de la descripción, análisis y estudio de órganos que componen el cuerpo humano.
Ejes	Líneas imaginarias que atraviesan el cuerpo, emplean para estudiar la mecánica articular.	Todo el cuerpo gira alrededor del eje.
Secciones	Secciones longitudinales, transversales y oblicuas.	Vertical, horizontal e inferior.
Términos de relación y comparación	Relaciones entre las partes del cuerpo o comparan la posición de dos estructuras.	Plano medio, plano sagital, plano medio de la mano, plano medio del pie, plano frontal, plano transversal y plano posterior.
Movimiento o arcos de movimiento	Los arcos de movimientos pasivos: Lo realiza otra persona. Activos: Los que realiza el usuario por si solo.	Lo que se provoca entre las articulaciones y los huesos.
Flexión	Movimiento en una dirección anterior.	Doblamiento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo, para las articulaciones por encima de la rodilla.
Extensión	Enderezamiento o aumento del ángulo entre los huesos.	La articulación de la rodilla, rotada 180° en relación con otras articulaciones.
Oposición	Se utiliza para pellizcar, abotonar una camisa o coger una taza por su asa.	Se pone en contacto el pulpejo del 1er dedo(pulgar) con el otro dedo.
Reposición	Describe el movimiento pulgar.	Pulgar desde la oposición hasta su posición anatómica.

Supinación	Es el movimiento rotario opuesto.	El radio roda lateralmente y se descruza de la ulna y el antebrazo pronado vuelve a la posición anatómica.
Pronación	Mueve la mano de modo que la palma mira hacia abajo.	Gira el radio medialmente, de modo que la palma de la mano mira posteriormente y el dorso anteriormente.
Abducción	Miembro u órgano se aleja.	Alejamiento del plano medio (separar el brazo lateralmente del cuerpo).
Aducción	Miembro u órgano se acerca.	Dedos, manos o pies.
Rotación externa	Rotación lateral o hacia afuera.	Aleja la superficie anterior del plano medio
Rotación interna	Permite rotar una parte ósea hacia adentro.	Acerca la superficie anterior de un miembro al plano medio.
Circunducción	Puede ocurrir en cualquier articulación. Ej.: Hombro y cadera	Movimiento circular en una secuencia de flexión, abducción, extensión y aducción.
Eversión	Cuándo el pie está en eversión total, también se halla en dorsiflexión.	Aleja la planta del pie del plano medio y la gira lateralmente.
Inversión	Cuándo el pie está en inversión total, también se halla en flexión plantar.	Acerca la planta del pie hacia el plano medio (la planta mira medialmente)
Retrusión	Acción de empujar hacia atrás.	Movimiento hacia atrás, como retruir la mandíbula, los labios o la lengua.
Protrusión	Desplazamiento patológico o natural.	Movimiento hacia adelante, como al protruir la mandíbula (mentón), labios.

Protracción	Movimiento de una parte del cuerpo hacia adelante.	Desplazamiento del hombro anteriormente.
Retracción	Movimiento hacia atrás.	Desplazamiento del hombro posteriormente.
Regiones anatómicas topográficas y clínicas.	Disciplina de la anatomía que divide el cuerpo humano.	Cabeza, cuello, tórax, tronco, perineal, abdomen, dorsales. Miembro superior y miembro inferior.
Área precordial	Cualquier herida localizada en estos límites pueden asociarse con lesiones cardiacas.	Desde la línea axilar anterior derecha hasta la línea axilar posterior izquierda y desde el opérculo torácico hasta el epigastrio.
Las 9 regiones y cuadrantes abdominales.	Están definidos por la intersección del plano sagital con el plano del ombligo,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Epigastrio</li> <li>2) Mesogastrio</li> <li>3) Hipogastrio</li> <li>4) Hipocondrio derecho</li> <li>5) Hipocondrio izquierdo</li> <li>6) Flanco derecho</li> <li>7) Flanco izquierdo</li> <li>8) Fosa iliaca derecha</li> <li>9) Fosa iliaca izquierda</li> </ol>

---