



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. MEDICINA HUMANA

MATERIA:

MORFOLOGIA

NOMBRE DEL ALUMNO:

ELIETH JOCELYN BURGUETE ARROYO

CATEDRATICO:

DRA. KARINA HERNANDEZ SALAZAR

SEMESTRE:

1ER SEMESTRE

ELYHAMBUR@GMAIL.COM

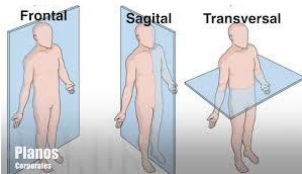
Elieth Jocelyn

[NOMBRE DE LA EMPRESA]

POSICION ANATOMICA

Bueno pues la posición anatómica, tiene que ver con las referencias espaciales que posibilitan la descripción de cómo se disponen los tejidos, los órganos y los sistemas del cuerpo humano.

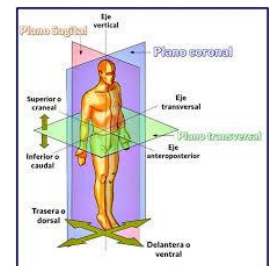
se inicia con el cuerpo en lo que se conoce como posición anatómica estándar. La persona debe estar de pie, con la cabeza y el cuello erectos, los brazos a ambos lados del cuerpo (extendidos hacia el piso y con las palmas de las manos vueltas hacia delante), y la mirada hacia el frente. Las piernas tienen que estar extendidas y ligeramente separadas, con los pies y los tobillos también extendidos.



Esta misma posición anatómica estándar, si el cuerpo está situado en una mesa de disección, lo que con anterioridad observaba hacia delante pasa a mirar hacia arriba, mientras que lo que observaba hacia atrás, mira actualmente hacia abajo. además de la citada podemos establecer que existen una serie de posiciones anatómicas que están consideradas como fundamentales o más importantes.

Entre ellas se encuentra, por ejemplo, la posición de decúbito que es aquella que se define porque significa que la persona está acostada. Asimismo, cuenta con tres modalidades: supino activo que es cuando está de espalda; ventral que es cuando se está boca abajo y sobre el vientre; y el lateral activo que es la que tiene lugar cuando se está apoyado sobre un costado.

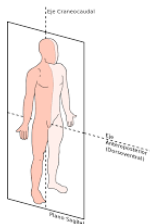
además de la de decúbito, nos encontramos con otras posiciones anatómicas tales como la de Fowler, semisentada y con las rodillas flexionadas o estiradas; la de Sims, que se caracteriza por ser una mezcla de las anteriormente citadas ventral y lateral activo; y la mahometana.



PLANOS ANATOMICOS

Ahora conoceremos los planos atómicos del cuerpo humano:

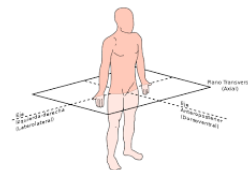
1.- Plan medio: plano vertical que pasa longitudinalmente a través del cuerpo dividiéndolo en mitades derecha e izquierda parasagital usado por neuro anatomistas y neurólogos es necesario por que cualquier plano paralelo el plano mediano es sagital por definición un plano cercano a la mediana es un plano para mediano.



2.- Planes sagitales estos son planos verticales que pasan a través del cuerpo, paralelos al plano medio.

3.- Plano frontal son planos verticales que atraviesan el cuerpo en ángulo recto con respecto al plano medio dividiéndolo en partes anterior (frontal) y (posterior)

4.- Planes transversales son planos que atraviesan el cuerpo en ángulo recto en los planos coronal y mediano divide el cuerpo en partes superior e inferior

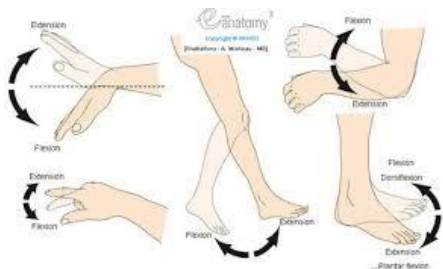


TERMINOS DE MOVIMIENTO

Flexión: Doblar una parte o disminuir el ángulo entre partes del cuerpo.

Extensión: Enderezar una parte o aumentar el ángulo entre partes del cuerpo.

Abducción: Alejarse del plano medio del cuerpo en el plano frontal.



Aducción: Aproximarse al plano medio del cuerpo en el plano frontal

Rotación: Mover parte del cuerpo alrededor de su eje longitudinal.

Circunducción: Es el movimiento circular de los miembros, o partes de ellos, combinando secuencialmente movimientos de flexión, extensión, abducción y aducción.

Pronación: Rotación interna del antebrazo y la mano de manera que la palma quede orientada posteriormente.

Supinación: Rotación externa del antebrazo y la mano de tal forma que la palma quede orientada anteriormente, como en la posición anatómica.

Eversión: Girar la planta del pie hacia fuera.

Inversión: Girar la planta del pie hacia dentro.

TÉRMINOS DE MOVIMIENTO

- Inversión
- Eversión
- Flexión Dorsal
- Flexión plantar

