



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.

MATERIA :Morfología
DOCENTE: Dayan Graciela Albores

GRADO: 1º GRUPO: A

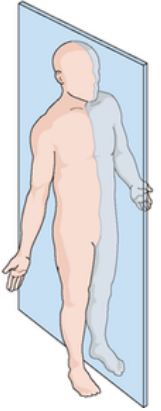
INTEGRANTES :

Antonio Vazquez Andrés Alonso

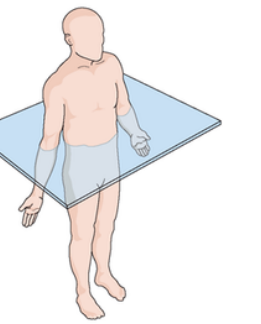
TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS. LUNES, 8 DE SEPTIEMBRE DE
2025



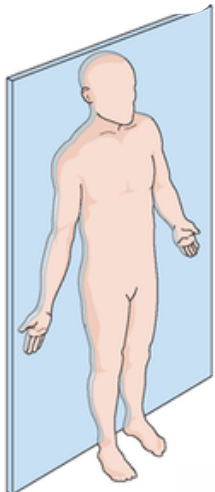
P. SAGITAL



P. TRANSVERSAL



CORONAL



POSICION ANATOMICA

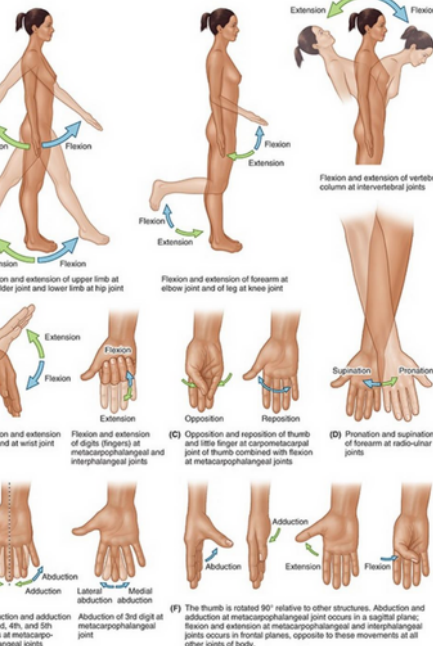
Cabeza, mirada (ojos) y dedos de los pies dirigidos hacia delante (hacia delante)
 •Brazos adyacentes a los lados con las palmas mirando hacia delante
 •Miembros inferiores juntos con los pies paralelos

POSICION ANATOMICA

refiere a la interacción entre culturas, de una forma respetuosa, horizontal y sinérgica, donde se concibe que ningún grupo cultural esté por encima del otro, favoreciendo en todo momento la integración y convivencia de ambas partes.

MOVIMIENTOS

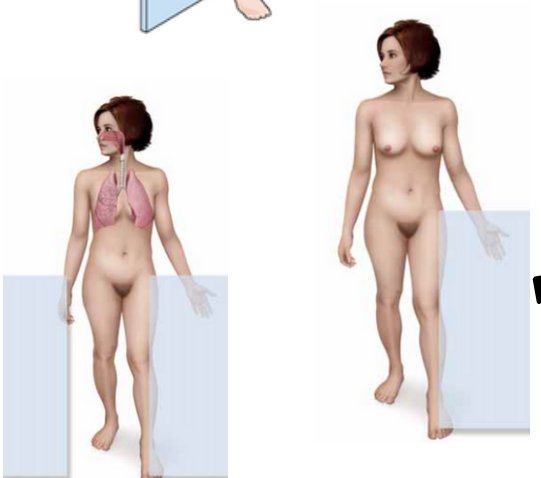
Los movimientos se definen en relación con la posición anatómica ,y los movimientos ocurren dentro y alrededor de ejes alineados con planos anatómicos específicos.



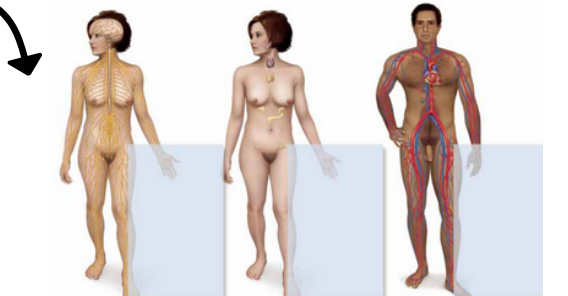
MORFOLOGIA

SISTEMAS DE ORGANOS

Es un conjunto de órganos que trabajan en conjunto para llevar a cabo funciones específicas

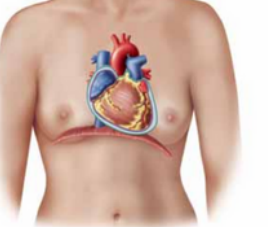
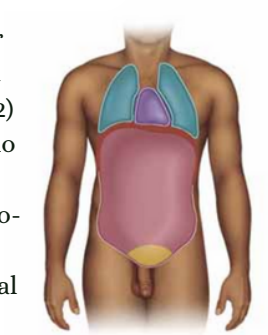
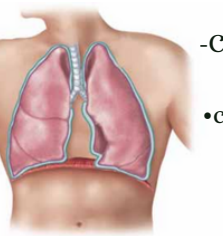


11 sistemas principales de órganos, que incluyen el tegumentario, esquelético, muscular, nervioso, endocrino, cardiovascular, linfático, respiratorio, digestivo, urinario y reproductor.



CAVIDADES

Las cavidades corporales son espacios delimitados dentro del cuerpo que albergan y protegen los órganos internos



-Cavidad craneal
 Las meninges son tres capas de membranas (duramadre, aracnoides y piamadre) que protegen el cerebro y la médula espinal.

CAVIDADES POSTERIORES

Cavidad Posterior
 -Cavidad craneal
 -Cavidad raquídea

