



NOMBRE DE LA ALUMNA: YARENI GRICEL SANCHEZ MORALES

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL PROFESOR: LEOVANY GONZALES BRAVO

ESPECIALIDAD: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: TERCER CUATRIMESTRE

FRONTERA COMALA CHIAPAS A 19 DE JUNIO

MORFOLOGIA

La morfología es la rama de la biología que se encarga del estudio de la forma y estructura de los organismos vivos, tanto en su aspecto externo (morfología externa) como en su configuración interna (morfología interna o anatomía). En el contexto de la biología y la zoología, la morfología examina características como tamaño, forma, patrón y estructura de diferentes partes del cuerpo y su relación con las funciones biológicas.

CARACTERISTICAS

Bipedalismo: Los humanos están adaptados para caminar sobre dos piernas, lo cual se refleja en la estructura del esqueleto, especialmente en la pelvis, columna vertebral, piernas y pies.

Pelvis: La pelvis es más ancha y corta en comparación con otros primates, lo cual proporciona una base estable para la bipedestación y la locomoción bípeda.

Cráneo y rostro: Los humanos tienen un cráneo grande en relación con el cuerpo, con un cerebro voluminoso. La cara es relativamente plana con una frente alta, y la mandíbula y dientes son menos prominentes que en otros primates.

Dimorfismo sexual: Existen diferencias en la morfología entre hombres y mujeres, como la distribución de masa muscular, la forma de la pelvis, y la cantidad y distribución de tejido graso.

Manos y dedos: Las manos humanas son altamente especializadas con pulgares oponibles que permiten la manipulación precisa de objetos, lo cual es esencial para el uso de herramientas.

Altura y proporciones corporales: Los humanos muestran variabilidad en altura y proporciones corporales, influenciadas tanto por factores genéticos como ambientales.

Columna vertebral: La columna vertebral humana tiene una forma de "S" que ayuda a mantener el equilibrio y a absorber los impactos mientras se camina erguido.

Piel y cabello: La piel humana varía en color y grosor y contiene glándulas sudoríparas que ayudan en la termorregulación. El cabello es menos denso en la mayor parte del cuerpo en comparación con otros primates.