



**Nombre del alumno: Adrián Guadalupe
Díaz Álvarez**

Nombre del profesor: Juan Carlos

Nombre del trabajo: Actividad número 1

Materia: morfología

Grado: 3 cuatrimestre

Grupo: B

Sistema locomotor.

Morfoestructurales

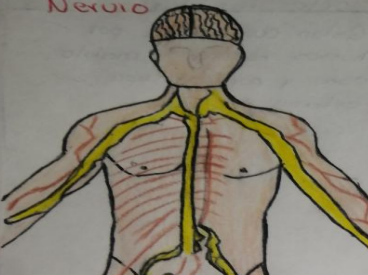
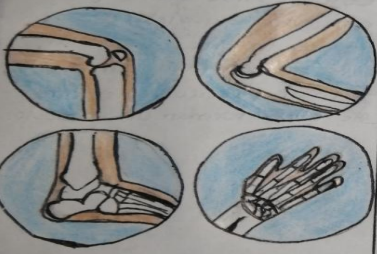
son las partes del sistema que está lo conforman el sistema locomotor o también conocido como el sistema músculo-esquelético;
Huesos,Articulaciones,
Músculos,Tendones,
Ligamentos



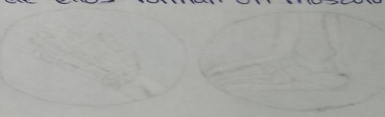
Morfofuncionales

Aquí Los músculos se unen a las huesos y con las flexiones y extensiones los mueven de manera voluntaria e involuntario para dar movimiento y soporte a nuestro cuerpo



	Morfofuncionales	Morfoestructurales
Huesos	Son el sostén de los tejidos blandos y es el punto de apoyo de los músculos esqueléticos	Están constituidos por huesos esponjoso, medula ósea, periostio y por una capa externa del hueso
Músculos	Las funciones del cuerpo son dar fuerza al cuerpo así como energía para la realización de actividades, también da soporte y equilibrio.	Está estructurado por músculo esquelético que es la fibra muscular, está se agrupan para formar Fascículo y varias de ellos forma un músculo.
Nervio	Está tiene múltiples funciones Entre ellas recibir y procesar toda la información que está proviene del interior del cuerpo como del entorno	Se encuentra formada por varias fibras nerviosas y cada una de estas fibras Se encuentran recubiertas por células Shwann.
Articulaciones	La función más importante es constituir los puntos de unión ente los componentes del cuerpo y así facilitar los movimientos mecánicos.	Están formados por huesos, músculos, membrana sinovial, cartílagos y Ligamentos

<p>Nervio</p> 	<p>Esto tiene múltiples funciones entre ellas recibir y procesar toda la información que esta proviene del interior del cuerpo como el entorno.</p>	<p>Se encuentra formada por varias fibras nerviosas y cada una de estas fibras se encuentran recubiertas por células Schwann.</p>
<p>Articulaciones</p> 	<p>La función más importante es conectar los puntos de unión entre los componentes del cuerpo y así facilitar los movimientos.</p>	<p>Están formados por huesos, músculos, membrana sinovial, cartílagos y ligamentos.</p>

<p>Huesos</p> 	<p>Morfofuncionales</p> <p>Son el sostén de los tejidos blandos y es el punto de apoyo de los músculos esqueléticos.</p>	<p>Morfoestructurales</p> <p>Están constituidos por huesos esponjoso, médula ósea y por una capa externa del hueso.</p>
<p>Músculos.</p> 	<p>Las funciones del cuerpo son dar fuerza al cuerpo así como energía para la realización de actividades también da soporte y equilibrio.</p>	<p>Esto está estructurado por músculo esquelético que es la fibra muscular, esta se agrupan para formar fascículo y varios de ellos forman un músculo.</p> 

BibliografíaA parato locomotor	<a href="https://www.saludcastillayleon.es/AulaPacientes/es/guia-dolor/anatomia-
aparato-locomotor">https://www.saludcastillayleon.es/AulaPacientes/es/guia-dolor/anatomia- aparato-locomotor Autora: Julia Reiriz Palacios
Aparato locomotor.	<a href="https://concepto.de/aparato-
locomotor/#:~:text=Se%20llama%20aparato%20locomotor%20o,delicados%20
gestos%20de%20las%20manos">https://concepto.de/aparato- locomotor/#:~:text=Se%20llama%20aparato%20locomotor%20o,delicados%20 gestos%20de%20las%20manos Autor: María Estela Raffino.