



Estudiante			Asignatura	Ciencias naturales	
Año de EGB	Tercero	Paralelo	B	Fecha	
Docente			Subnivel		
Hora de inicio		Hora fin		Año lectivo	2025

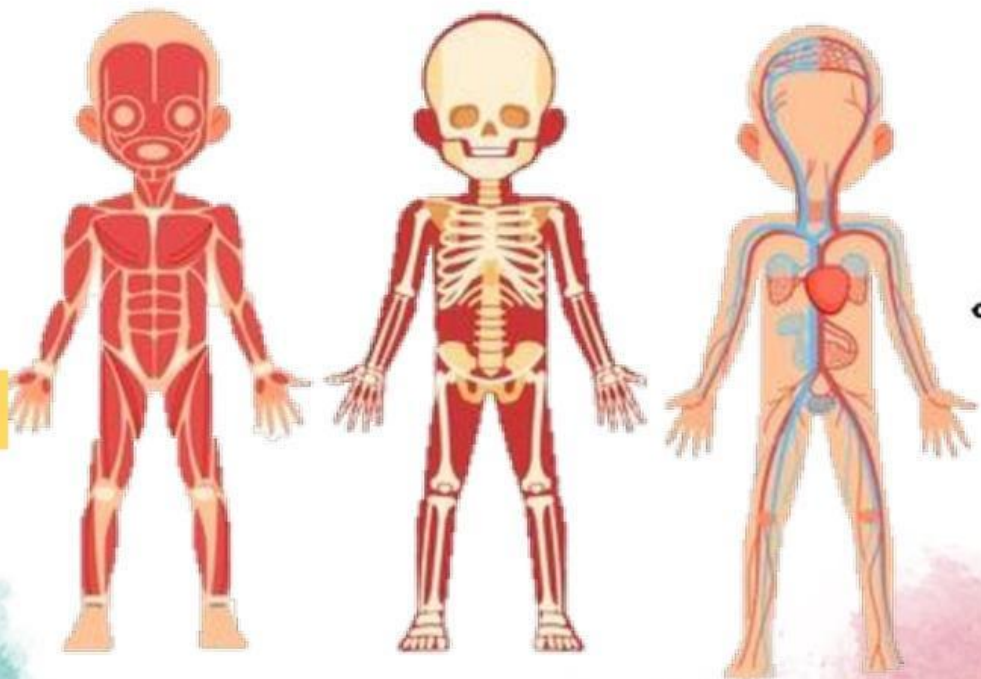
Identificar los sistemas principales del cuerpo humano, como el óseo, muscular y locomotor.

- Coloca cada sistema del cuerpo humano de acuerdo a la imagen correspondiente

Sistema óseo

Sistema Muscular

Sistema Locomotor



2. Unir las Funciones con sus Sistemas Correspondientes

Dar estructura y soporte al cuerpo

Permitir el movimiento

Conectar huesos para facilitar el movimiento

Sistema Locomotor

Sistema Muscular

Sistema Óseo

3. Completar con las Funciones Correctas

El sistema óseo nos permite _____ al cuerpo. Los músculos del sistema muscular nos permiten _____ los huesos. El sistema locomotor nos ayuda a _____ y mantenernos en pie.

Caminar

dar estructura

mover

4. Encuentra las palabras relacionadas con los sistemas del cuerpo humano en la sopa de letras.

Palabras a encontrar:

LOCOMOTOR

HUESOS

ARTICULACIÓN

MUSCULAR

MÚSCULOS

H	E	L	I	Ó	L	O	C	Ó	M	A	M
M	U	R	Ó	S	H	U	E	C	O	L	H
E	S	E	N	C	I	Ó	S	E	O	Ó	E
D	R	I	S	T	I	U	H	U	F	E	G
O	L	O	C	O	M	O	T	O	R	F	A
S	O	L	U	C	S	Ú	M	Ó	P	U	Ó
Ó	L	C	Ó	M	E	T	O	R	E	A	U
M	U	S	C	U	L	A	R	W	X	O	S
A	R	T	I	C	U	L	A	C	I	Ó	N

5. Responde verdadero o falso

¿El sistema muscular es responsable de la respiración? ()

Los músculos están unidos a los huesos y nos permiten movernos. ()

El sistema nervioso es parte del sistema locomotor. ()

El sistema óseo y el sistema muscular trabajan juntos para permitirnos movernos. ()

El sistema locomotor es solo el sistema óseo. ()

6. Ordenar el siguiente concepto acerca de ¿Qué es una Articulación?

Una articulación es:

como doblar las rodillas o girar los brazos, son como pequeñas bisagras

que nos ayudan a caminar, correr y hacer muchas cosas divertidas.

Una articulación es el lugar donde dos huesos se unen para poder movernos,