

RESUMEN DE CLASE SEMANAL / N° 2

Mail institucional Docente: tercero.carolinaflores@gmail.com

Docente: Carolina Flores C.	Asignatura: Ciencias Naturales	Curso: 3° A	Mes: Abril 2021
--------------------------------	-----------------------------------	-------------	-----------------

CONTENIDO A TRATAR: SISTEMA LOCOMOTOR

N° DE PÁGINA/S DEL TEXTO DEL ESTUDIANTE: 12,13 y 14

<https://www.youtube.com/watch?v=MB7ayNApLCM>

1. INTRODUCCIÓN:

EN ESTA CLASE HABLAREMOS DE CÓMO PODEMOS MOVERNOS

¿Cómo podemos movernos?, ¿Qué sistema es el que trabaja en esto?, ¿Qué es el esqueleto?,
¿Recuerdan los nombres de algunos huesos?

Anota acá los que recuerdes

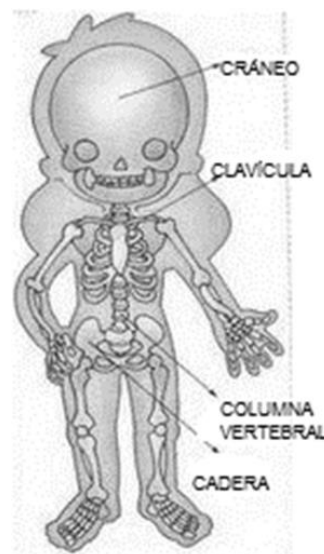
2. DESARROLLO:

El **sistema locomotor** está conformado por músculos, huesos y articulaciones.

Nuestro **esqueleto** está formado por, aproximadamente, 200 huesos y la función principal es la de darnos **soporte y protección**, y permite que podamos hacer distintos **movimientos** como correr, escribir, bailar, etc.

Los **huesos** se unen entre sí a través de las **articulaciones** que son las encargadas de que puedas doblar tu cuerpo.

Los músculos son órganos blandos y elásticos que junto con los huesos y articulaciones permiten el movimiento.



3. ACTIVIDAD:

Observa el video , lee el texto anterior y contesta las preguntas

a.- ¿Cuáles son las funciones del esqueleto?

b.-Escribe un ejemplo en donde veamos cada una de las funciones:

Soporte: _____

Protección: _____

Movimiento: _____

4. CIERRE.

Responde

1.- ¿Qué acciones pueden afectar nuestro esqueleto? ¿Por qué?

2.- ¿Qué acciones ayudan a cuidar nuestro esqueleto?

Al correo del curso, y al whatsapp si es necesario, enviaré una lámina del cuerpo humano para armar y les sirva de apoyo para trabajar durante este mes.

