

## PLAN DE TRABAJO SUSPENCIÓN DE CLASES

**GUÍA 2** 

CURSO: 4°BÁSICO A/B ASIGNATURA: EDUCACIÓN FÍSICA

**DOCENTE: MARIANNE RIVERA** 

FECHA DE ENTREGAGUIA 1 Y 2: MIERCOLES 1 DE ABRIL

ENVIAR POR CORREO: <u>mrivera@colegiodelvalle.cl</u>

UNIDAD: RESPUESTAS CORPORALES PROVOCADAS POR LA ACTIIDAD FÍSICA

OBJETIVO: CONOCER CADA ESTRUCTURA DE MI CUERPO Y FUNCION DENTRO

DE EL.

## INTRODUCCIÓN

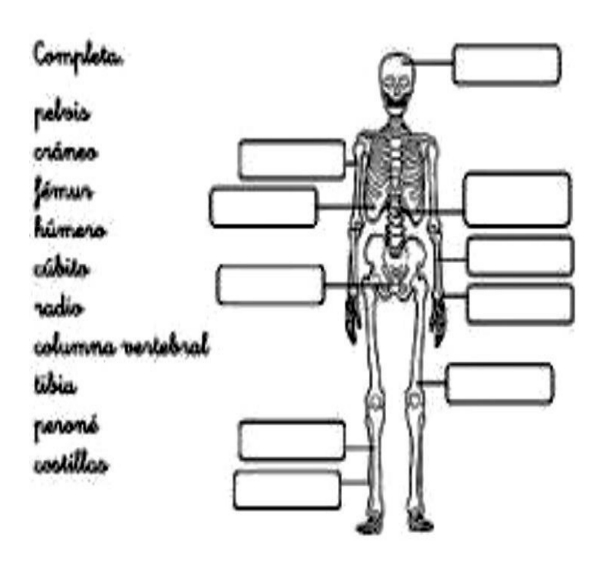
¿Sabías que tu cuerpo posee un soporte muy especial que le permite curvarse y estirarse y hacer todo tipo de movimiento? Es el esqueleto lo que impide que te caigas desarmado en el piso. El esqueleto también te proporciona protección para mucho de los órganos vitales del cuerpo.

Debajo de la piel, la mayoría de las partes del cuerpo son blandas y húmedas como gelatina. Entonces ¿Qué es lo que mantiene tu cuerpo con forma y permite que te muevas? Es el esqueleto, una estructura formada por huesos que te sostienen y te permiten realizar todo tipo de movimiento. Sin el esqueleto serias una masa gelatinosa, como una medusa. (foto abajo)



## **ACTIVIDADES:**

1. Coloca el nombre de cada uno de los huesos señalados en el dibujo.



2. Escribe los nombres donde correspondan:

Perone	Humero	Cubito	Femur	Radio	i ibia
Bazos:					
Piernas:					

- 3. ¿Cuantos huesos tenemos en total en nuestro cuerpo?
- 4. Nombra y señala donde se encuentra el hueso más grande y pequeño de cuerpo humano.
- 5. ¿Qué hacen los huesos?



## **Dato importante**

Los rayos X le permiten al médico ver dentro de tu cuerpo para verificar si hay lesiones como por ejemplo: un hueso roto.



Linda semana!!