



CIENCIAS NATURALES

Actividades semana del 23 al 27 de marzo

Objetivo de aprendizaje a trabajar:

OA 07: Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.

Actividad n°1

Indicador de aprendizaje: Explican que el cuerpo humano tiene huesos que se unen a nivel de las articulaciones permitiendo el movimiento y soporte del organismo.

Instrucciones:

Observa el siguiente video con atención en lo que señalan **sobre los huesos:**

<https://www.youtube.com/watch?v=w8PnLLptHXE>

En el cuaderno de Ciencias Naturales escribe la fecha y el indicador de aprendizaje. Luego, a partir de lo observado, escribe las siguientes oraciones completándolas con la opción correcta (/):

a. El esqueleto del ser humano tiene _____ huesos.
(500 / 206)

b. Los huesos tienen como función _____ el cuerpo, además
(estructurar y sostener/ mover)
de proteger nuestros órganos.

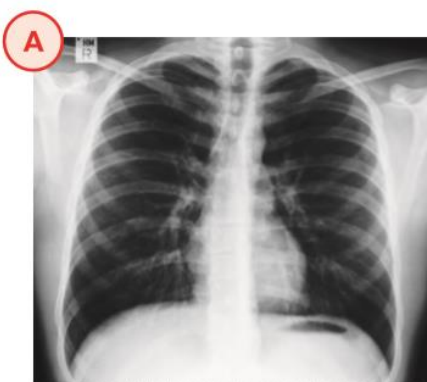
c. Los huesos están unidos entre sí mediante _____.
(articulaciones / tendones)

Actividad n°2

Indicador de aprendizaje: Explican que el cuerpo humano tiene huesos que se unen a nivel de las articulaciones permitiendo el movimiento y soporte del organismo.

Instrucciones:

En el cuaderno de Ciencias Naturales escribe la fecha y responde en tu cuaderno las siguientes preguntas a partir de la imagen:



a) ¿Qué huesos se observan, principalmente, en la radiografía?

b) ¿Qué órganos protegen esos huesos?