



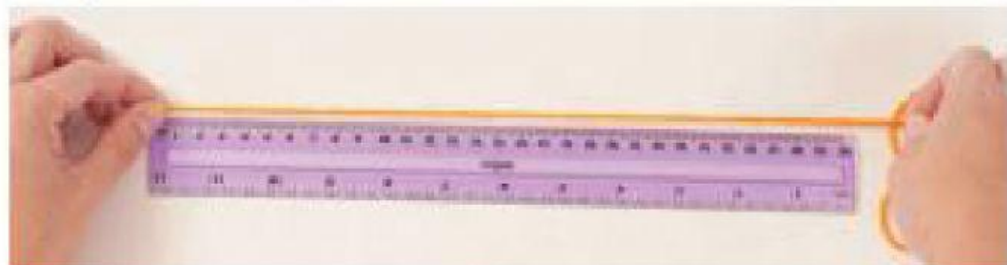
## GUÍA PRACTICA CIENCIAS NATURALES

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **CURSO:** \_\_\_\_\_ **FECHA :** \_\_\_\_\_

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

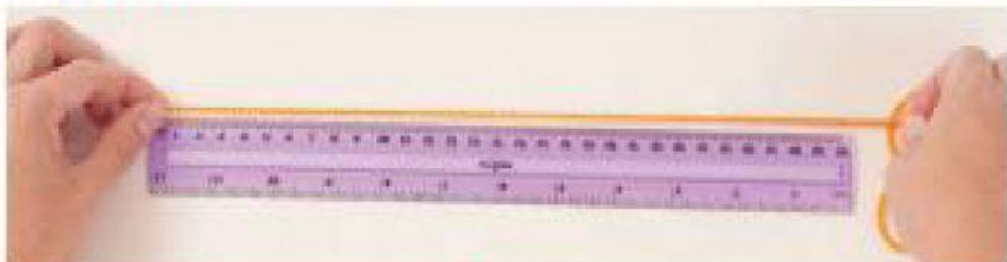
**INSTRUCCIONES:** Midan con un trozo de lana el contorno del tórax. Registren las medidas

### En reposo:



Mide: \_\_\_\_\_ cm

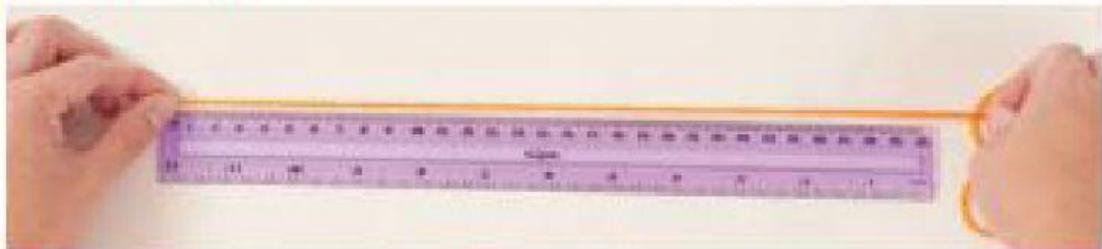
### Al inhalar aire:



Mide: \_\_\_\_\_ cm



**Al exhalar aire:**



Mide: \_\_\_\_\_ cm

**Busco explicaciones y comunico**

**1.** ¿Cuándo el trozo de lana es más largo? Pinta.

Al inhalar aire

Al exhalar aire

**2.** ¿Por qué el trozo de lana es más largo? Pinta.

Porque sale  
aire de los  
pulmones

Porque entra aire  
a los pulmones

**3.** ¿Qué ocurre con el tamaño del tórax cuando entra aire a los pulmones?

Aumenta

Disminuye

Se mantiene

**4.** ¿Qué ocurre con el tamaño del tórax cuando sale aire de los pulmones?

Aumenta

Disminuye

Se mantiene