

## Capacidad Cromométris

Intercepción: Respiración,  
frecuencia cardíaca,  
temperatura.

Eterocepción: Sentidos

Procepción: Equilibrio

Esquema corporal

Tonalidad

## Pulsos

• Pulso en reposo: 65

Pulso correr: 68

Respiración: 20

Temperatura 37,2

## Tarea

- 1 Tomarle a dos personas el pulso
- 2 Investigar que es termoregulacion
- 3 Responder el as sigientes preguntar

- 1 Conocen que es temperatura corporal.
  - 2 Sabes como se toma
  - 3 Cual es la importancia?
- Para la proxima clase tener media

### Solucion

Panoleta  
botella

#### 1 Hermana 16

Pulso en reposo: 62

Pulso despues de hacer ejercicio: 66

respiracion: 25

temperatura: 35.9

#### Mama 45

Pulso en reposo 56

respiracion: 17

temperatura 36.6

2 la termorregulacion es un proceso necesario para mantener constante la temperatura corporal. Regula el calentamiento su produccion como su perdida de peso. Puede autorregular la temperatura corporal y tambien puede usarlo como sintomas

para indicar alguna infección o una anomalía en el organismo ya sea aumentando o disminuyendo la temperatura por medio de la vasodilatación o la vasoconstricción.

3. Si es la temperatura del cuerpo.

- Se puede tomar por la boca, debajo de la lengua, por la axila y por recto

- Porque nos ayuda a controlar la temperatura de mi cuerpo.