

pulsaciones en reposo: 64

pulsaciones en movimiento: 100

respiraciones: 20

tarea

de termoregulación, tomar frecuencia de la familia

solución

1. Termoregulación: Proceso necesario para mantener constante la temperatura corporal, regula el calor, tanto su producción (termogénesis) como su pérdida (termólisis). Puede auto regular la temperatura corporal y también puede usarlo como síntomas para indicar alguna afección o anomalía en el organismo ya sea aumentando o disminuyendo la temperatura por medio de la vasodilatación o vasoconstricción

2. Mamá: 36,3

Papá: 35,9

YO: 36,2

Frecuencia cardiaca

Papá: 74

Mamá: 73

La histerosección