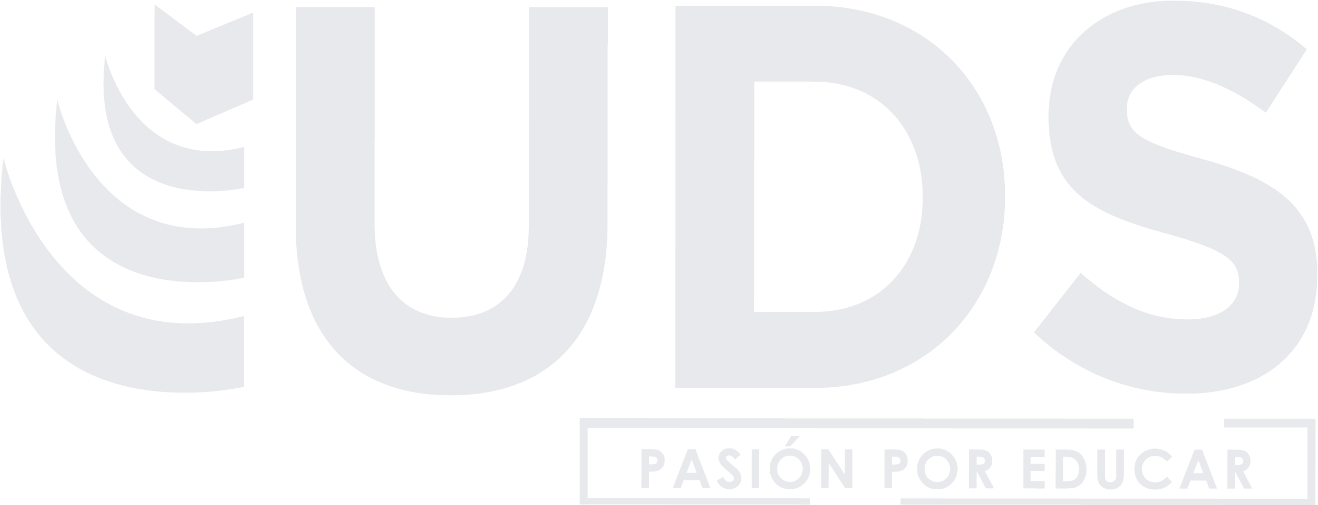


SANDRA GUADALUPE MORALES GUZMAN.



**Fundamentos de enfermeria l**

**Grado: 1. Grupo: “B”.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de septiembre de 2024

Son los fenómenos o manifestaciones objetivas que se pueden percibir y medir en un organismo vivo de forma constante, como la temperatura, respiración, pulso, y presión sanguínea

Que es la precion arterial

Que es la respiracion

Que es el pulso

Que es la temperatura

Es la medida de la cantidad de oxigeno disponible en la sangre. Cuando el corazón bombea sangre, el oxígeno se une a los glóbulos rojos y se reparten por todo el cuerpo.

Que es la saturación de oxigeno

Es la fuerza ejercida por la sangre contra las paredes de las arterias durante el bombeo del corazón

Es un proceso biológico mediante el cual los seres vivos intercambian gases con el medio externo.

Es un movimiento arterial generando por los latidos cardiacos y sirve como medición del mismo.

Es una magnitud física que indica la energía interna de un cuerpo, objeto o del medio ambiente en general

Consepto de signos vitalales

SIGNOS VITALES