



Nombre del alumno: Alma Maybeth Roblero Villatoro.

Nombre del tema: Cuadro sinóptico

Parcial: 2

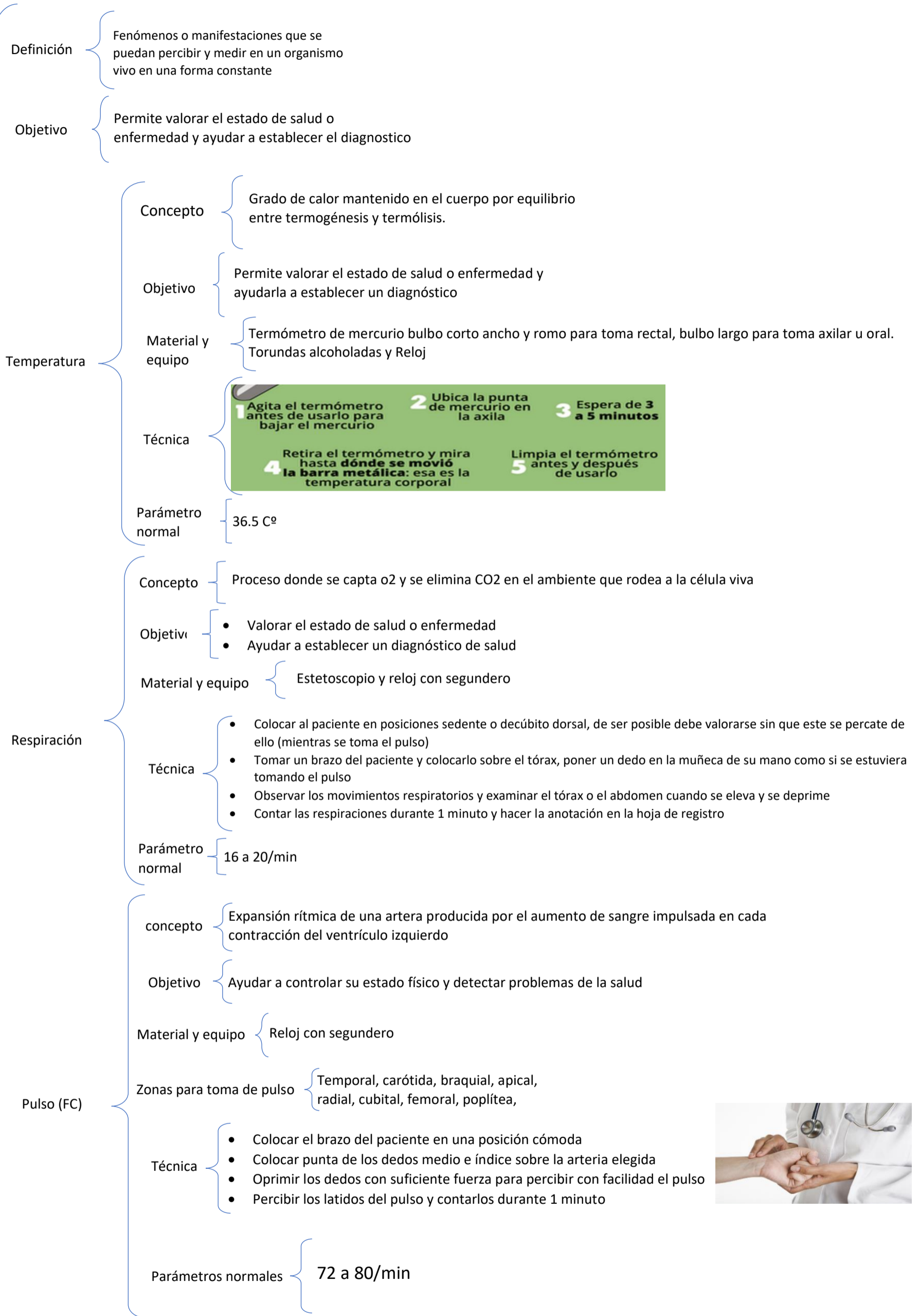
Nombre de la materia: Fundamentos de enfermería

Nombre del profesor (a): María Del Carmen López Silba

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1

Signos vitales



Signos vitales

Presión arterial

Concepto

Fuerza que ejerce la sangre contra las paredes arteriales, a medida que pasa por ellas

Objetivo

Medir la presión por la sangre sobre de las paredes de las arterias con relación a la intensidad del flujo sanguíneo

Material y equipo

- Esfigmomanómetro de mercurio o aneroide
- Estetoscopio

Técnica

- Colocar el brazo apoyado en posición supina
- Colocar el esfigmomanómetro en un sitio cercano de tal manera que sea visible
- Colocar el brazalete alrededor del brazo, con el borde inferior de 2.5 cm por encima de la articulación del brazo a la altura del corazón
- Poner el estetoscopio en conductos auditivos con las olivas hacia el frente
- Localizar el pulso
- Mantener el estetoscopio sobre la arteria
- Realizar bombeo con la perilla, e insuflar el brazalete rápido, hasta que la pulsación arterial no se escuche
- Aflojar con cuidado el tornillo de la perilla y dejar que escape aire con lentitud, escuchar con atención el primer latido y el último

Parámetro

Concepto

Controlar la oxigenación del paciente, detectando con anticipación situaciones de hipoxemia

Objetivo

Controlar la oxigenación del paciente, detectando con anticipación situaciones de hipoxemia

Material y equipo

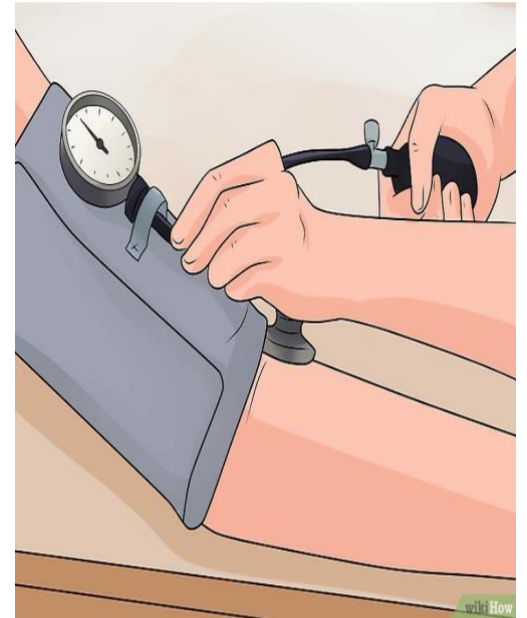
Oxímetro de pulso

Técnica

- Colocar el oxímetro en el dedo correctamente
- Presionar el botón de encendido para comenzar a medirlo

Parámetro normal

90-100 %



“Bibliografía”

Libro de fundamentos de anatomía, segunda edición Eva Reyes

Antología fundamentos de enfermería.