

**Mi Universidad**

## **libreta salvavidas**

*Nombre del Alumno: José Eduardo Lopez Hernández*

*Nombre del tema: libreta salvavidas*

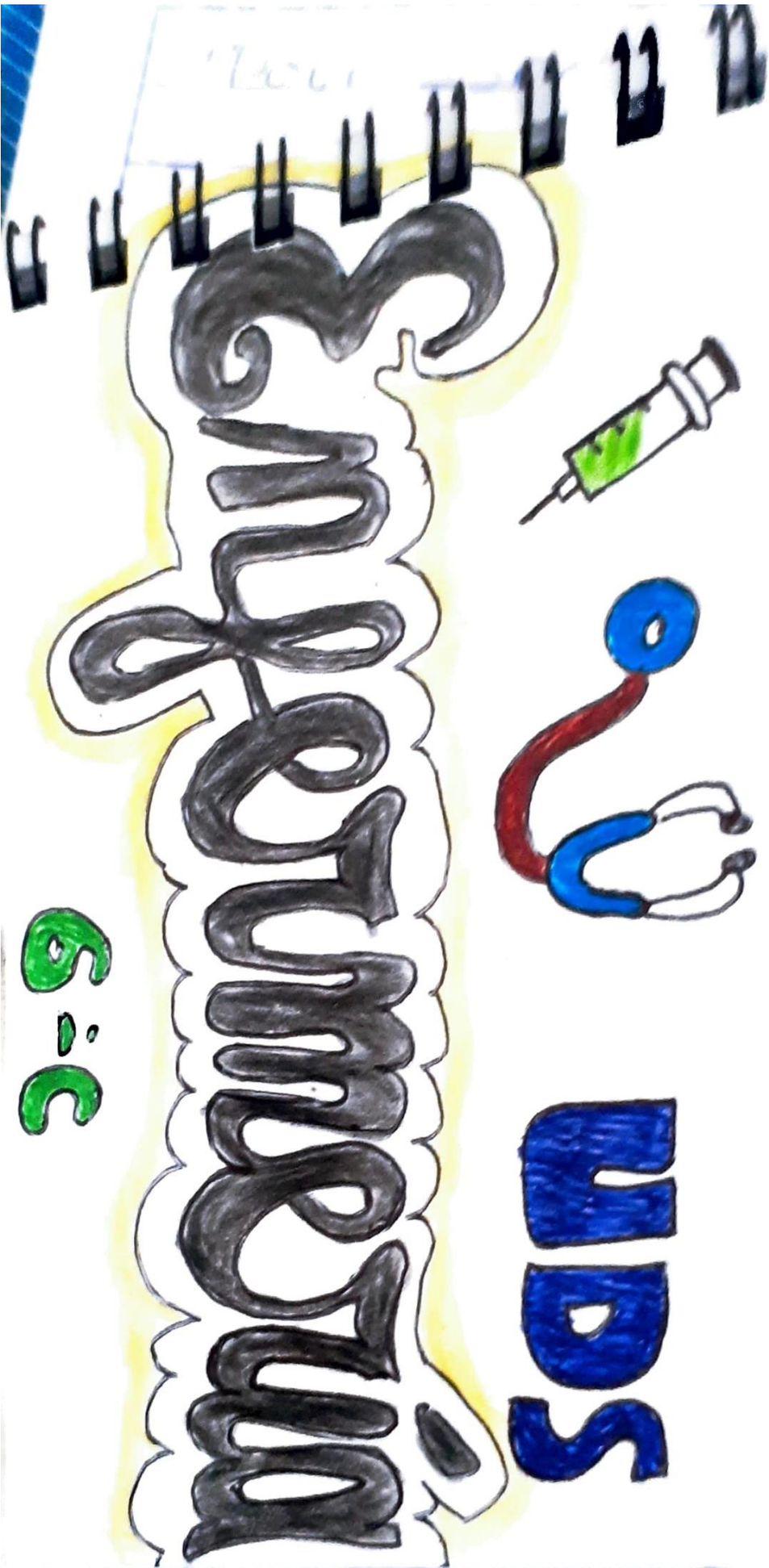
*Parcial: segundo parcial*

*Nombre de la Materia: práctica clínica de enfermería I*

*Nombre del profesor: Josué Alejandro Roblero Diaz*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: sexto cuatrimestre*



AIDS



AIDS

AIDS

## DERIVACIONES

5

V<sub>1</sub>: entre el cuarto espacio intercostal y el borde derecho del esternon

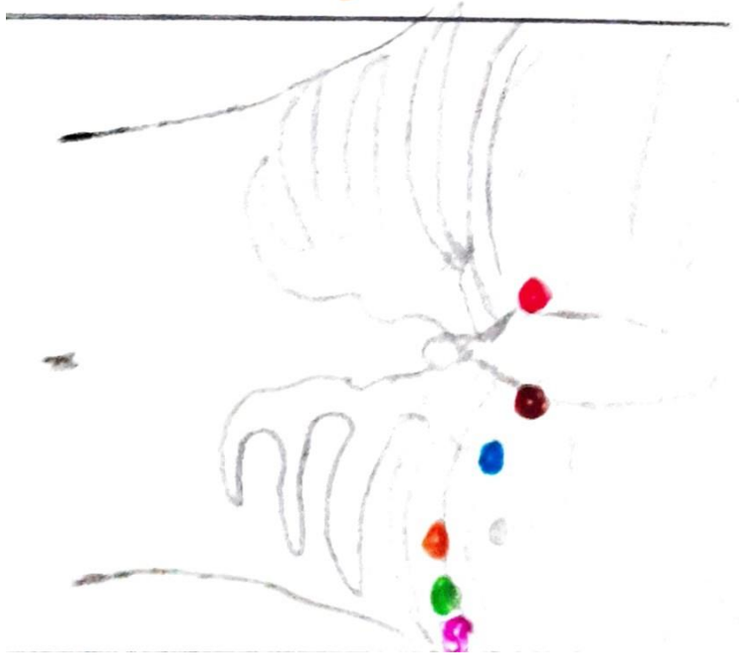
V<sub>2</sub>: entre el cuarto espacio intercostal y el borde izquierdo del esternon

V<sub>3</sub>: entre V<sub>2</sub> y V<sub>4</sub>

V<sub>4</sub>: en el quinto espacio intercostal siguiendo la línea media - clavicelar

V<sub>5</sub>: a. nivel de V<sub>4</sub>, pero sobre la línea axilar izquierda anterior

V<sub>6</sub>: a. nivel de V<sub>4</sub>, pero sobre la línea axilar izquierda media



# LAVADO DE MANOS

3

● Mójese las manos con agua

2. frotese las palmas de la mano entre sí

4. frotese los dedos de la mano entre sí, con los dedos "entrelazados".

6. frotese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapando con la palma de la mano derecha y viceversa

1. Deposite en la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos

3. frotese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda "entrelazando" los dedos y viceversa

5. frotese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta agarrándose los dedos.

## LAVADO DE MANOS

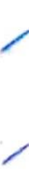
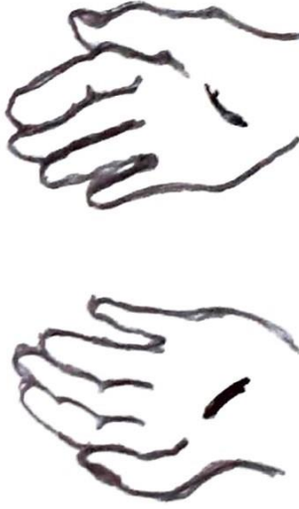
7. frotase las punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda haciendo movimiento de rotacion y viceversa

10. girase la muñeca para cerrar el grifo

8. Enjuagase las manos con agua

9. Sequese con una toalla desechable

11. Sus manos son seguras



# TIPOS DE MUESTRAS

7

Color

Características

Pruebas

-Tubo estéril sin anticoagulante. Sin aditivo, silicificado.

-Permite la coagulación de la muestra de sangre separando el suero de

paquete eritrocitario

-Tubo estéril con anticoagulante. citrato de sodio

- Determinación de bilirrubina
- Nitrogeno ureico
- Perfilos hepaticos. cardiaca, etc.
- Eritrocitos sericos (primero en tomarse)

- Tiempo de protrombina
- Tiempo parcial de tromboplastina (segundo en tomarse)



8

## TIPOS DE MUESTRAS

Cover



Características

- Tiene esteril con anticoagulante .EDTA



- Con heparina de sodio o K<sub>2</sub>C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>

- Tiene esteril con ácido cítrico dentoso. Conserva los glóbulos rojos



- con EDTA/NaF U

Oxalato de potasio / NaF

Pruebas

- Recuento celular completo
- Recuento plaquetario (Terceros en tamaño)
- Para determinación de química clínica de plasma
- Hemocritivos

- Determinación en glucosa en sangre

## Formato APA

UDS.2024.ANTOLOGUIA DE PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA 1.PDF. [c1bc8b0372e9f952a4e5124f6adf8659-LC-LEN601 PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I.pdf](#)