



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: Maritza Itzel López Luna.**

**TEMA: tarjetero.**

**PARCIAL: I**

**MATERIA: Administración y evaluación de los servicios de enfermería.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Rebeca Marili Vázquez Escobar.**

**LICENCIATURA: Enfermería.**

**CUATRIMESTRE: 9**

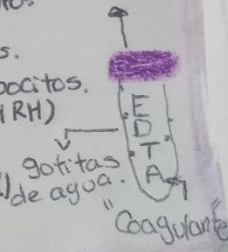
## TUBOS DE LABORATORIO

Son recipientes cilíndricos de cristal o plástico de cuello largo, poco diámetro y con un extremo abierto para insertar diferentes sustancias.



## TUBO LILA

- ▶ Biometría hemática (BH)
- ▶ Biometría hemática Completa (BHC)
- Análisis de sangre que proporciona info.
- Mezclar el tubo después
- ▶ Globulinas rojas.
- ▶ Globulinas blancas.
- ▶ Plaquetas o trombocitos.
- ▶ Grupo sanguíneo (RH)
- ▶ Hemoglobina glicosilada (HbA1c)



## TUBO ROJO

▶ Química sanguínea. (QSC)

- Glucosa
- Colesterol
- Triglicéridos.
- Ácido úrico.
- Urea
- Creatinina (funcionamiento de los riñones)

▶ Química sanguínea 4 elementos (QSA)

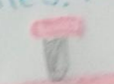
- glucosa
- creatinina
- urea
- ácido úrico

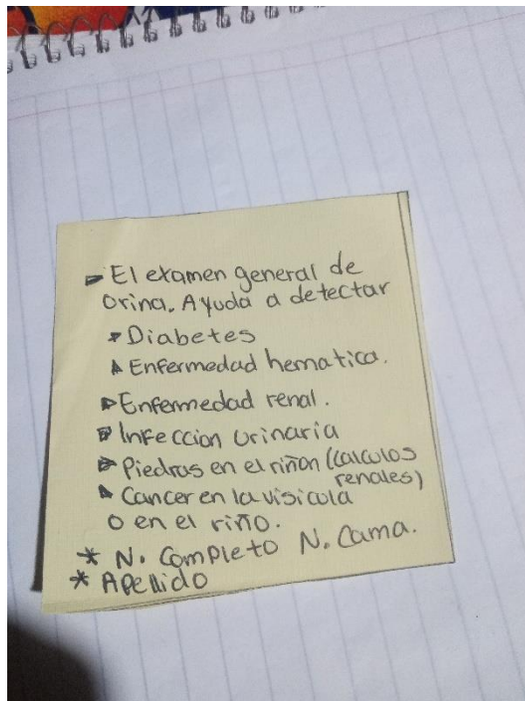
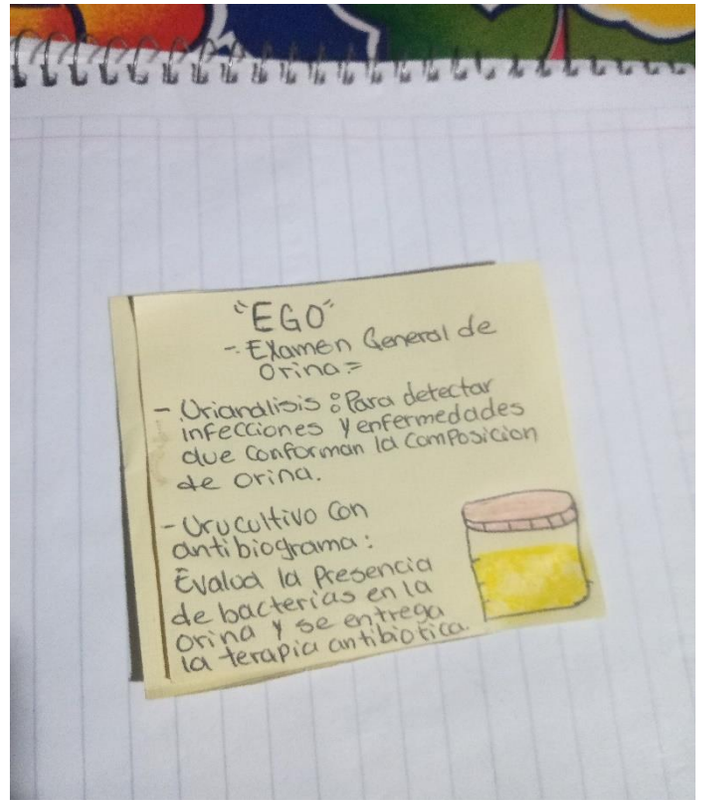
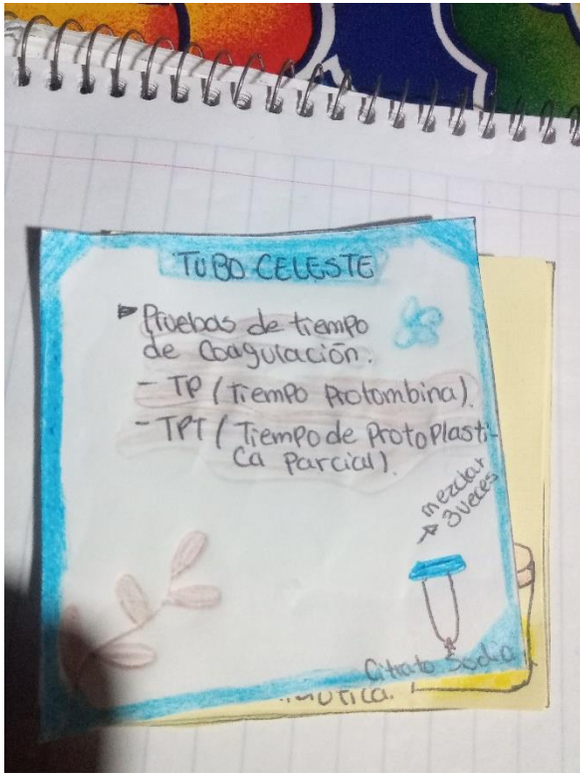


No se mezcla

## TUBO ROJO

- ▶ Pruebas de funcionamiento hepático. (PFH)
- ▶ Electrolytico cálcico (EC)
- ▶ Pruebas de embarazo.
- ▶ Perfil hormonal.
- ▶ Reacciones febriles. (Rf Feb.)





## RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICO - INFECCIOSOS (PPBI)

Son aquellos materiales generados durante los servicios de atención médica que contengan agentes biológico-infeccioso y que pueden causar efectos nocivos a la salud y al ambiente.

Sangre → líquido → Recipiente hermético

Cultivos y cepas de agentes infecciosos.

Patológicos

Sólidos

Sólidos líquidos

Bolsas de Polietileno

Bolsas de Polietileno hermético

Residuos no anatómicos

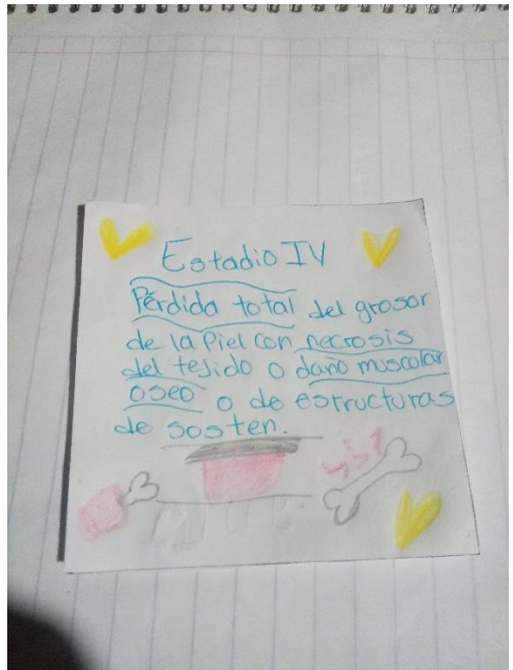
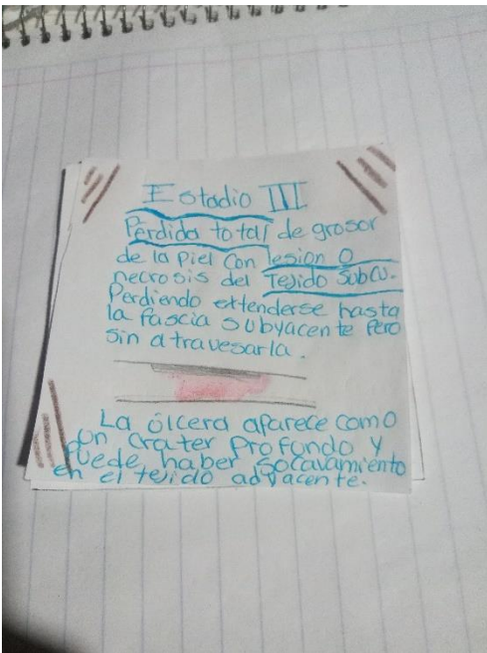
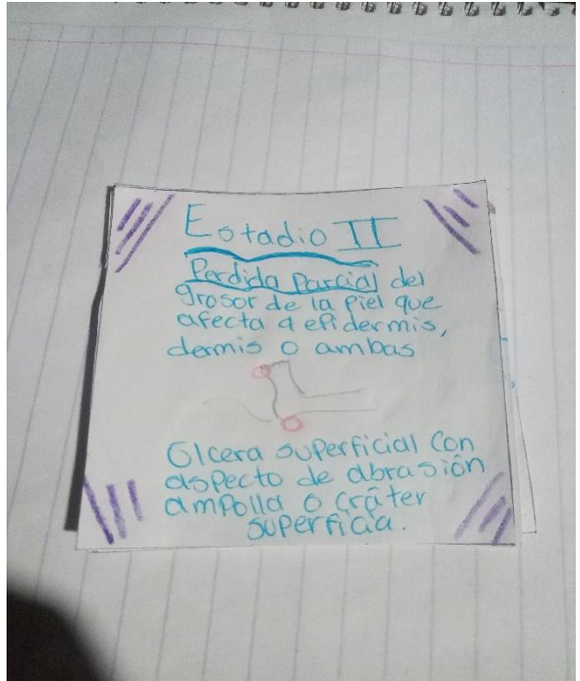
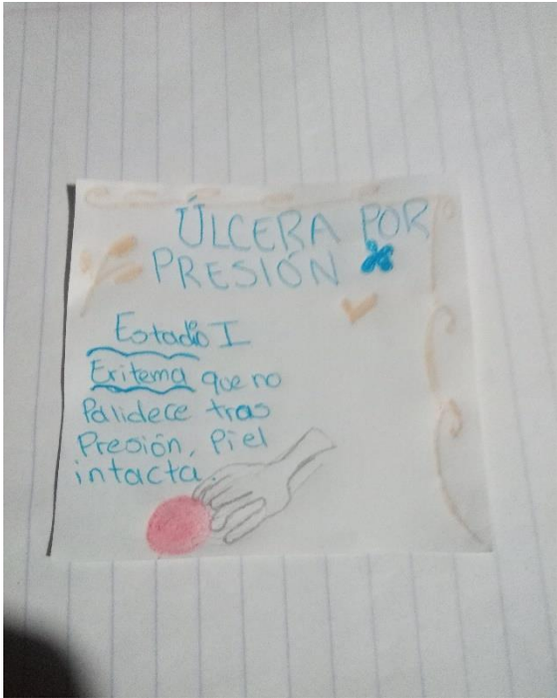
Sólidos líquidos

Objetos punzocortantes

Sólidos

Bolsas de Polietileno hermético

Recipientes rígidos de Polipropileno



## 10 Correctos de aplicación de Medicamentos

- ▶ Prescripción correcta (confirmar si el médico lo prescribió).
- ▶ Medicamento correcto.
- ▶ Paciente correcto.
- ▶ Dosis correcta.
- ▶ Vía correcta.
- ▶ Hora correcta.

- ▶ Frecuencia correcta. (Dependiendo que hora se aplicara).
- ▶ Velocidad correcta (Dependiendo que hora se aplicara).
- ▶ Respuesta correcta (No tener efectos secundarios).
- ▶ Registro correcto. (Plasmar la hoja de enfermería).

## SIGNOS VITALES.

► Son los valores que nos permiten valorar y evaluar las alteraciones de las funciones normales del cuerpo.

- \* Presión arterial.
- \* Frecuencia cardíaca
- \* Frecuencia respiratoria.
- \* Temperatura
- \* Saturación de oxígeno.

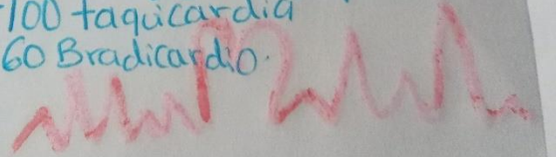
## FRECUENCIA CARDIACA

Número de veces que el corazón late durante cierto periodo, por lo general un minuto.

60-100 lpm.

+100 taquicardia

-60 Bradicardia.



## SATURACIÓN DE OXIGENO.

Es un parámetro vital para definir el contenido en oxígeno de la sangre.

SPO<sub>2</sub> 90-100%.

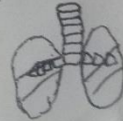
SPO<sub>2</sub> = saturación de oxígeno por el oxímetro de pulso.

SAO<sub>2</sub> = saturación O<sub>2</sub> gaso.

## FRECUENCIA RESPIRATORIA

Cantidad de respiraciones por un minuto.

12 a 20 rpm.



## PRECIÓN ARTERIAL

Es la fuerza de la sangre que empuja las paredes de los vasos sanguíneos (arterias) cuando el corazón bombea.

120/80 mm Hg.

## = FIEBRE =

36.5 a 37.5 Normal.

37.5 - 38 febrícula.

38 mayor fiebre.

- 36 Hipotermico

+ 38 Hipertermico - fiebre.

➔ Aumento temporal de la temperatura corporal.