



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

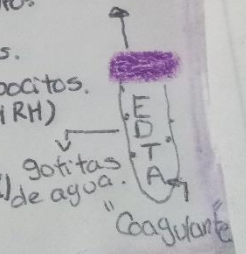
TUBOS DE LABORATORIO

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
- ▶ Globullos rojos.
- ▶ Globulos blancos.
- ▶ 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



TUBO ROJO

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




TUBO CELESTE

► Pruebas de tiempo de coagulación:

- TP (tiempo Protombina)
- TPT (Tiempo de ProtoPlas-ti-ca Parcial)

mezclar
3 veces




Citab Soda

"EGO"

- Examen General de Orina =

- Orinalisis: Para detectar infecciones y enfermedades que conforman la composición de orina.
- Urocultivo con antibiograma: Evalúa la presencia de bacterias en la orina y se entrega la terapia antibiótica.



► El examen general de orina. Ayuda a detectar

- Diabetes
- Enfermedad hemática.
- Enfermedad renal.
- Infección urinaria
- Piedras en el riñón (cálculos renales)
- Cáncer en la vesícula o en el riñón.

* N. Completo N. Cama.

* Apellido

RESIDUOS PELIGROSOS BIOLOGICO - INFECCIOSOS (PPBI)

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

Sangre → líquido → Recipiente hermético



Cultivos y cepas de agentes infecciosos.

→ Sólidos

→ Bolsas de Polietileno

Patológicos

→ Sólidos

líquidos

→ Bolsas de Polietileno hermético



Residuos no anatómicos

→ Sólidos

líquidos

→ Bolsas de Polietileno hermético

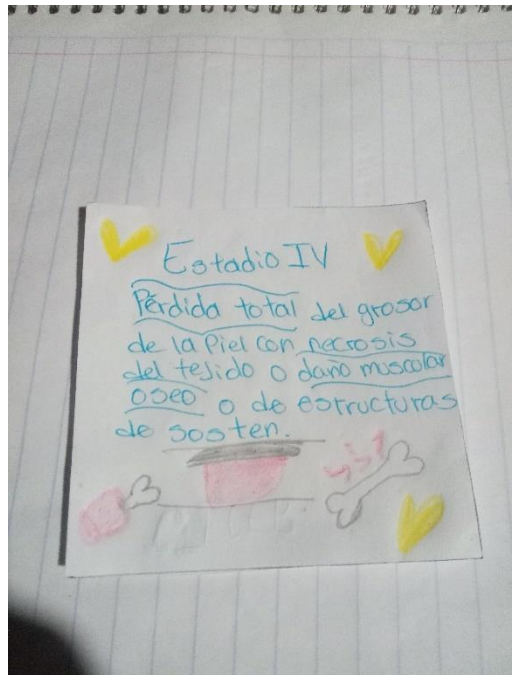
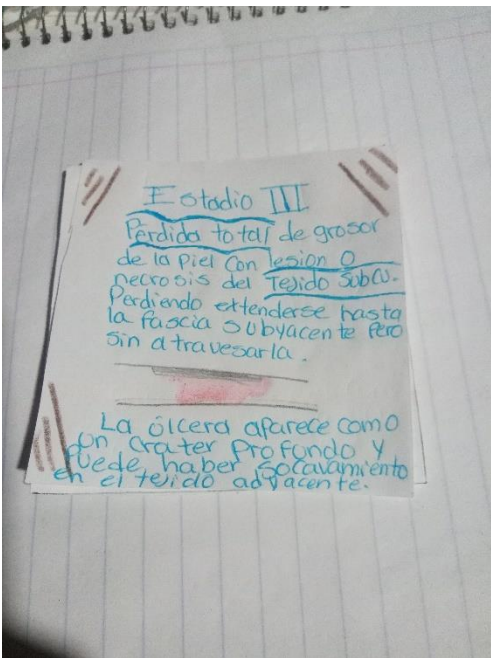
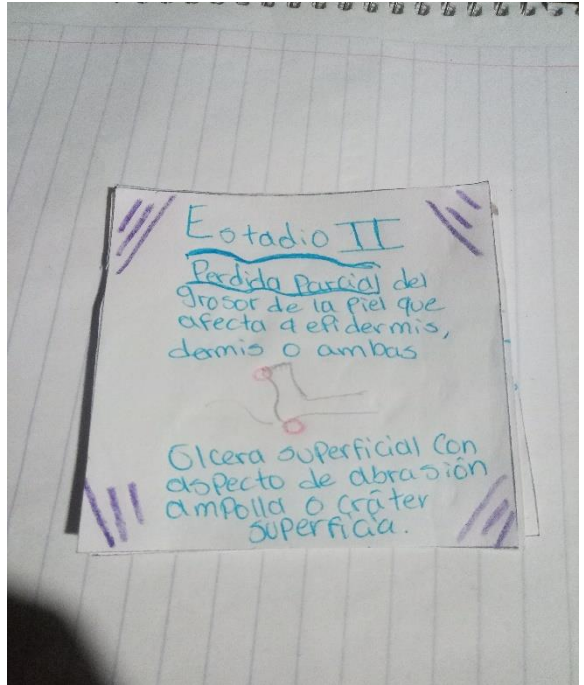
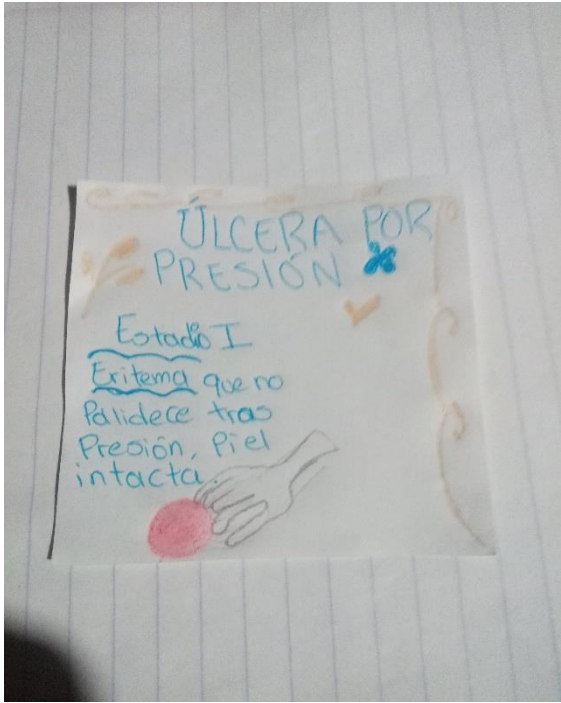


Objetos Ponzocortantes

→ Sólidos

→ Recipientes rígidos de Poli Profileno





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.

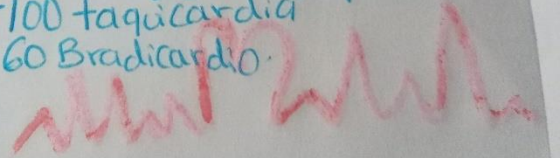
FRECUENCIA CARDIACA

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.

SPO₂ 90-100%.

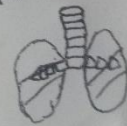
SPO₂ = saturación de oxígeno por el oxímetro de pulso.

SAO₂ = saturación O₂ 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.