



Nombre de alumnos: **Flor Marisol López Hidalgo**

Nombre del profesor: **María Cecilia Zamorano Rodríguez**

Nombre del trabajo: **Súper notas**

Materia: **Enfermería Medico Quirúrgica 1**

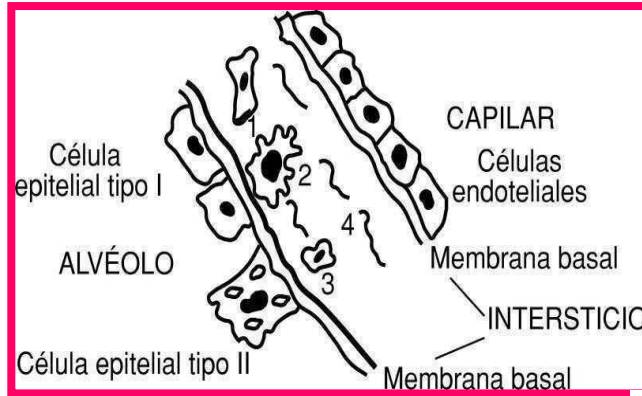
Carrera: **Licenciatura en enfermería**

Grado: **5to cuatrimestre**

Grupo: **A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de marzo de 2021.

Las células para relacionarse con el medio extracelular y también entre las distintas estructuras intracelulares permiten una explicación más lógica de lo que sucede durante la hipovolemia, sea que ésta se produzca por deshidratación o por una distribución anómala del volumen intravascular



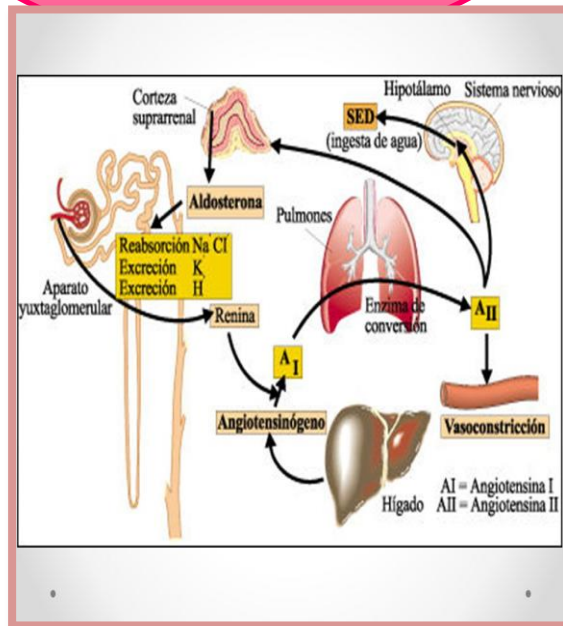
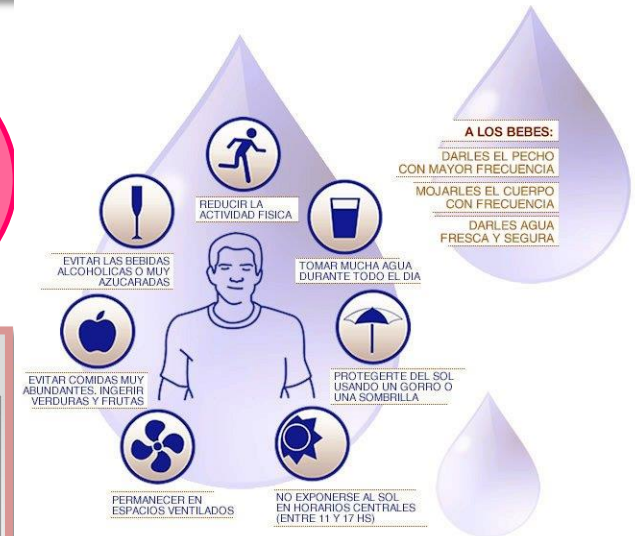
Pérdida de agua

La pérdida de agua se puede estimar de acuerdo con los cambios en el peso corporal o con los signos y síntomas que presenta el paciente

Las principales alteraciones en la composición del plasma durante la deshidratación por enfermedad diarreica son seis:

Alteraciones del equilibrio hidroelectrolítico y ácido base

1. Pérdida de agua con la consiguiente contracción del volumen intravascular.
2. En los niveles séricos de sodio: hipernatremia o hiponatremia.
3. En los niveles séricos de potasio: hiperkalemia o hipokalemia.
4. En el equilibrio ácido básico: disminución del nivel sérico de bicarbonato, del dióxido de carbono y del valor de pH, y aumento de los niveles séricos de cloro.
5. Aumento en la concentración sérica de nitrógeno ureico y creatinina.
6. Aumento en la concentración sérica de glucosa.



Arbitrariamente se llama deshidratación leve a aquella que representa una disminución aguda de peso corporal de menos de 5%, moderada si hay pérdida de peso corporal entre 5 y 9 ó 10%, y grave si es de 10% o más

La técnica de la venoclisis pueden administrarse nutrientes, suero, sangre, o electrolitos por vía intravenosa este método es utilizado cuando no es posible administrar sustancias por otra vía generalmente por vía oral y en ocasiones, debido a determinadas situaciones es necesario canalizar una vía venosa y mantenerla permeable, por ejemplo, para administrar suero, medicamentos o para que el organismo pueda consumir electrolitos por vía intravenosa, ya que por alguna situación de emergencia no fuese posible recurrir a la vía oral.

Venoclisis



Qué es

Consiste en un procedimiento para canalizar una vía venosa, ya sea para la administración de líquidos, medicamentos o con fines diagnósticos a través de una vena, hecho, es la técnica por la cual se administra una inyección de algún tipo de líquido por vía intravenosa a través de una cánula (aguja) y se debe recordar que una vena es un vaso sanguíneo.



Material

- ▶ Solución IV
- ▶ Cateter apropiado para la venopunción
- ▶ Equipo de venoclisis
- ▶ Aplicadores o torundas con alcohol
- ▶ Torniquete
- ▶ Guantes desechables
- ▶ Tela Adhesiva y/o Micro poro



Venoclisis



Se enlistan los materiales necesarios para practicar una venoclisis principalmente como un elemento a conocer principalmente como un recurso para primeros auxilios. Esta técnica se expone solamente con fines educativos ya que deberá ser practicada por personal cualificado, como enfermeros, rescatistas, médicos o profesionales conocedores en la inyectoterapia



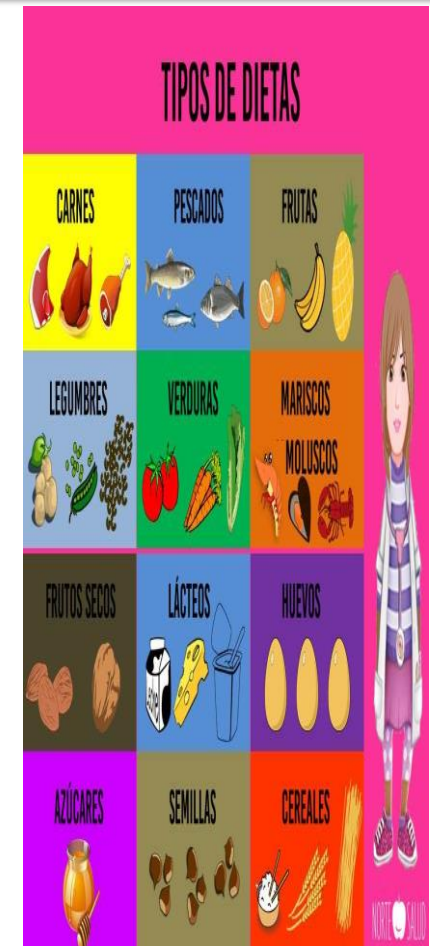
La dietoterapia es la rama de la terapéutica médica en la que los alimentos y sus nutrientes se emplean con fines curativos, es el régimen alimentario que se aplica a personas que padecen alguna enfermedad y tiene como finalidad ayudar a la curación de las afecciones y, a veces, puede constituir la base del tratamiento dietas hospitalarias mencionadas son algunas de las más conocidas y aplicadas, pero en la práctica clínica existen muchas más, debido precisamente a la individualidad inherente a la dietoterapia.

Tratamiento nutricional

Las dietas hospitalarias ocupan un espacio delicado por naturaleza: representan uno de los grandes retos de la gestión hospitalaria, tanto a nivel de costes como de logística, y a la vez es uno de los puntos más importantes a la hora de valorar los servicios recibidos por parte del paciente y los menús de un restaurante tienen que agradar y generar beneficios, los menús de las dietas hospitalarias tienen que ayudar a mejorar la salud del paciente y/o mantener un estatus nutricional óptimo, incurrir en la menor cantidad de costes posibles

Dietas hospitalarias: tipos de dietas terapéuticas

1. Dietas de progresión
2. Dietas con restricción calórica
3. Dietas con restricción glucémica
4. Dietas con modificación de lípidos
5. Dietas con modificación de la ingesta proteica
6. Dietas con modificación de fibra





Aspiración de Secreciones

Para mantener limpias las vías aéreas, la aspiración de secreciones es un procedimiento efectivo cuando el paciente no puede expectorar las secreciones, ya sea a nivel nasotraqueal y oro traqueal, o bien la aspiración traqueal en pacientes con vía aérea artificial. Concepto Es la succión de secreciones a través de un catéter conectado a una toma de succión

Contraindicaciones

- En estas condiciones, se tomarán en cuenta las condiciones del paciente y bajo criterio médico.
- Trastornos hemorrágicos (coagulación intravascular diseminada, trombocitopenia, leucemia).
- Edema o espasmos laríngeos.
- Varices esofágicas.
- Cirugía traqueal.
- Cirugía gástrica con anastomosis alta

Secreciones en la vía aérea artificial o árbol traqueal puede causar estrechamiento de las mismas, insuficiencia respiratoria y estasis de secreciones

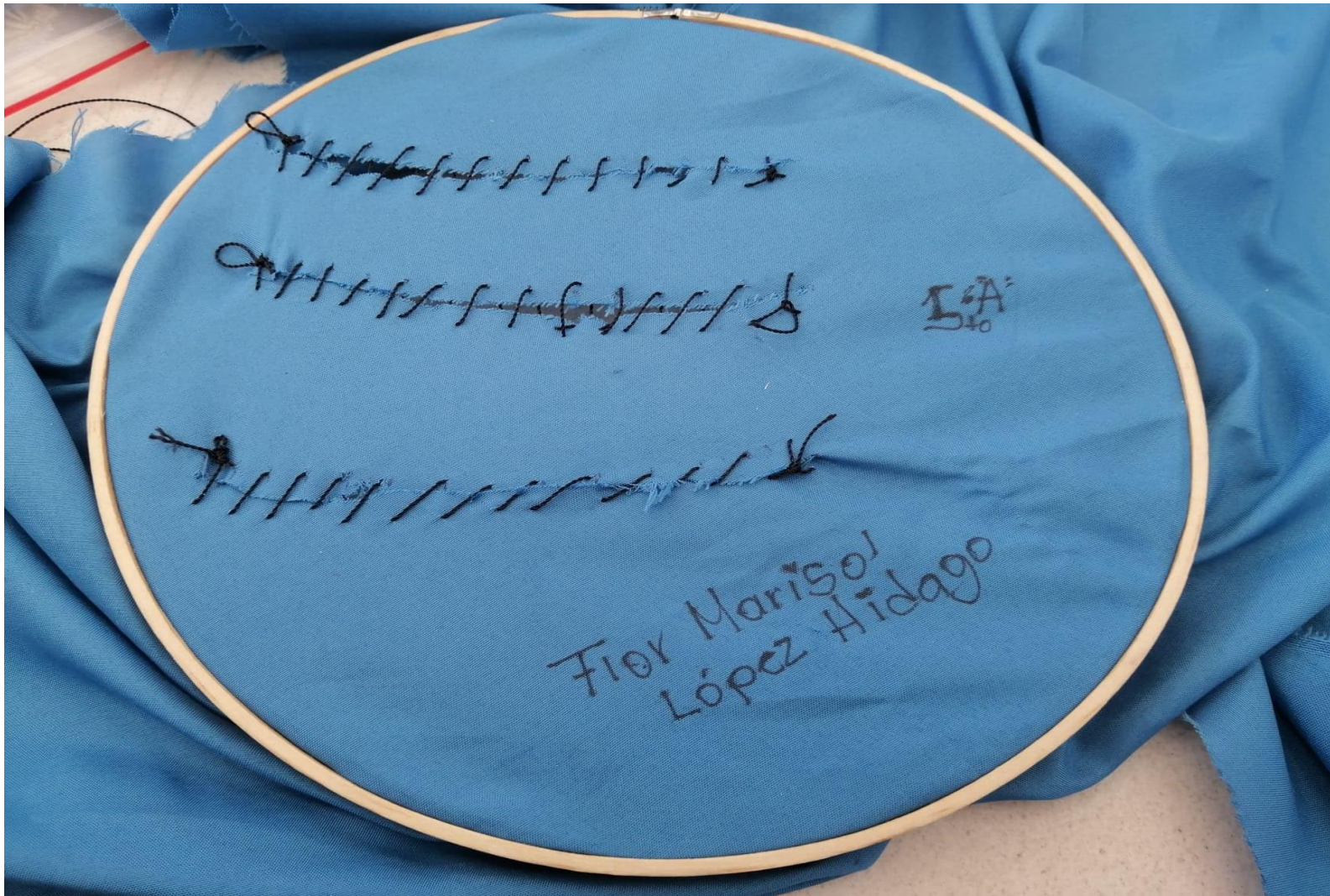
Técnica de aspiración de secreciones



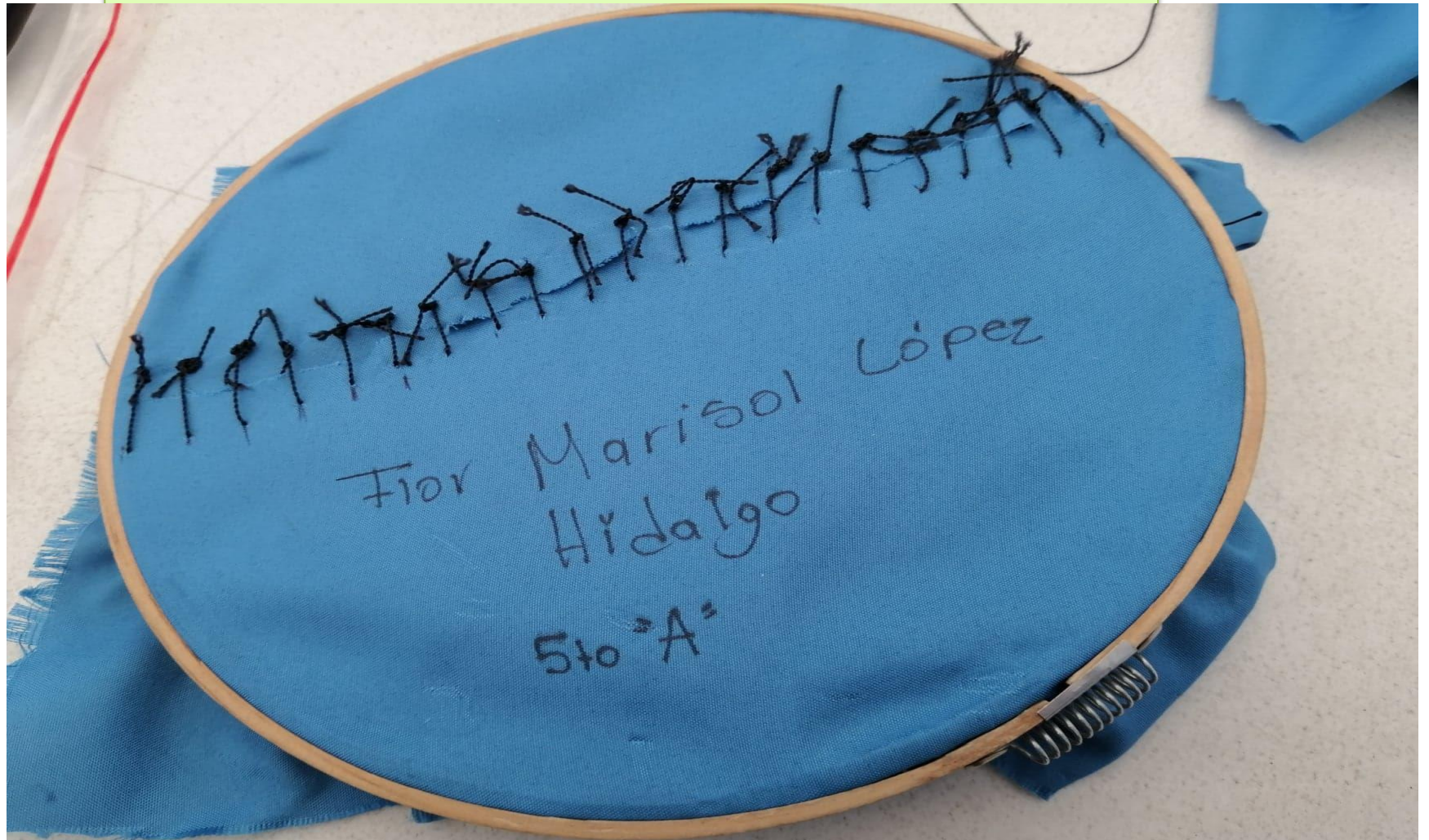
Material y equipo

- Aparato de aspiración (sistema para aspiración de secreciones de pared).
- Guantes desechables estériles.
- Solución para irrigación.
- Jeringa de 10 ml (para aplicación de solución para irrigación y fluidificar las secreciones)
- Sondas para aspiración de secreciones (para adulto o pediátrica).
- Solución antiséptica.
- Riñón estéril.
- Jalea lubricante.
- Gafas de protección y cubrebocas.
- Ambú

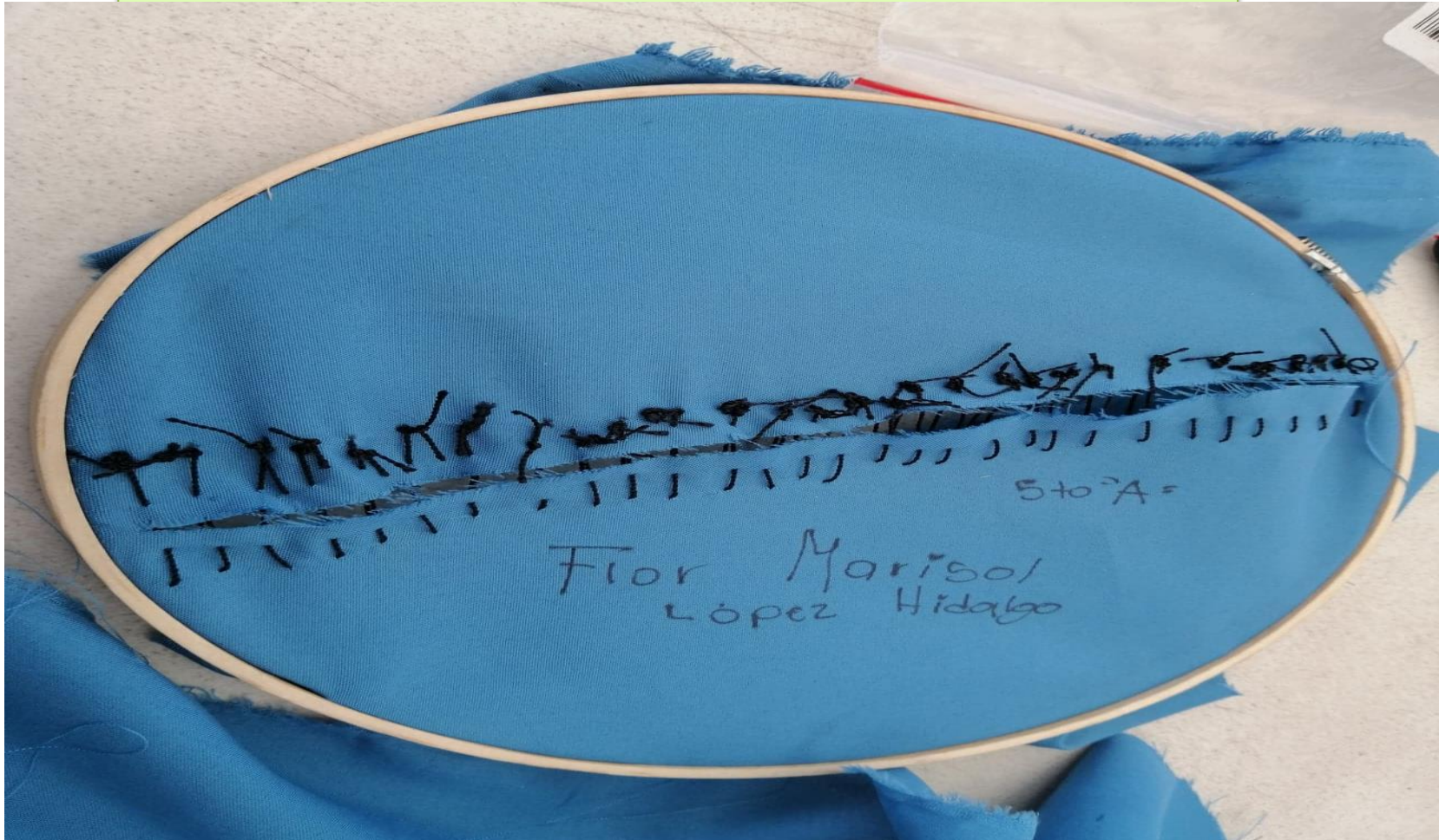
Puntos simples continuos



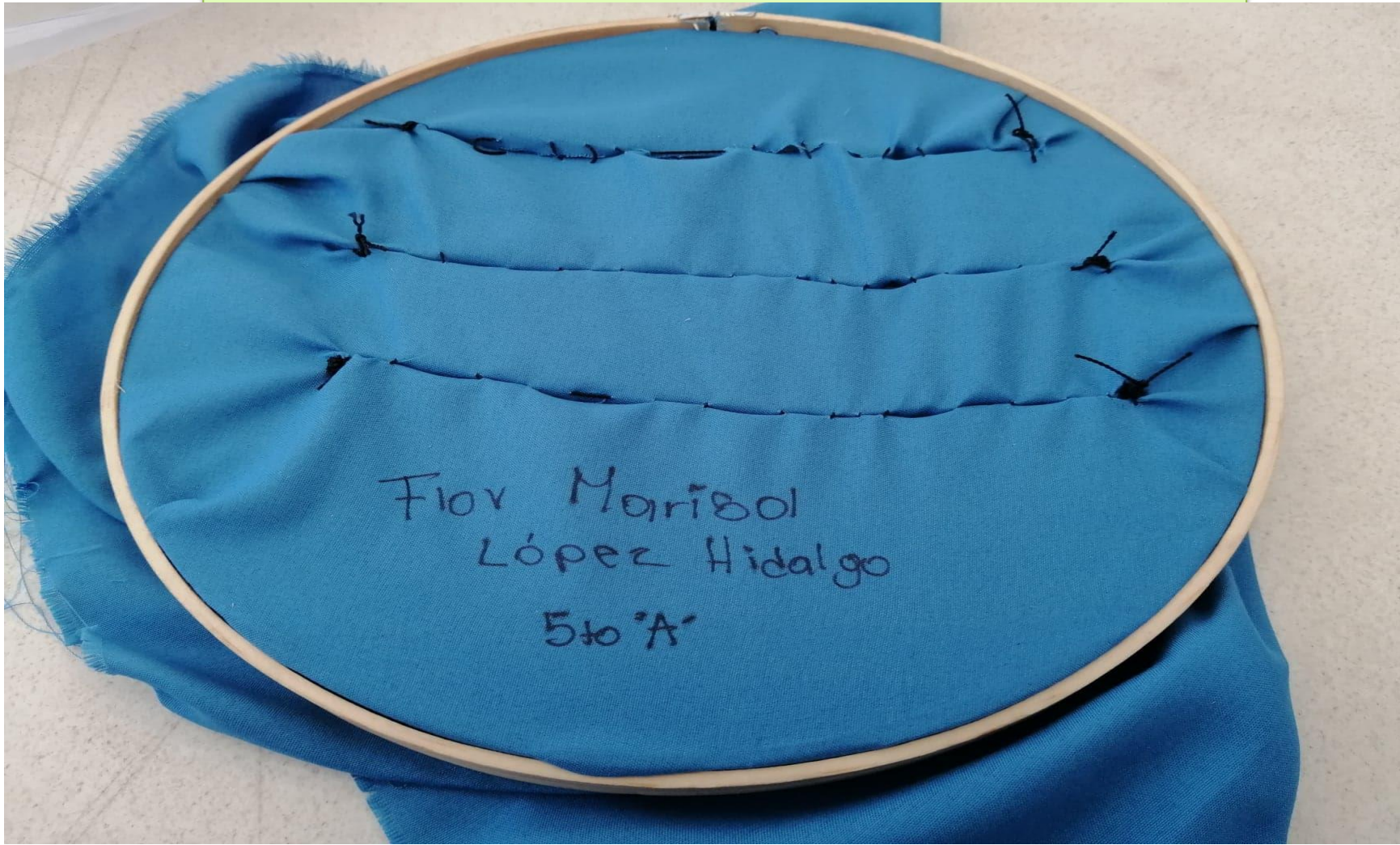
Puntos simples



Puntos sarnoff



Puntos subdermicos



Bibliografía: Uds. antología enfermería medico quirúrgico