

Nombre de alumnos: Flor Marisol López Hidalgo

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano

Rodríguez

Nombre del trabajo: Súper notas

Materia: Enfermería Medico Quirúrgica 1

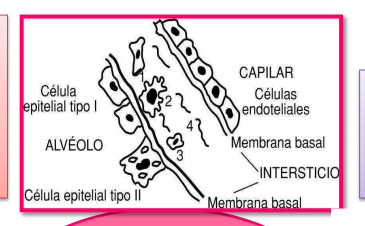
Carrera: Licenciatura en enfermería

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



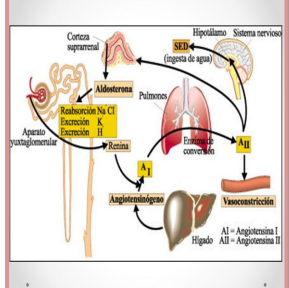
Pérdida de agua

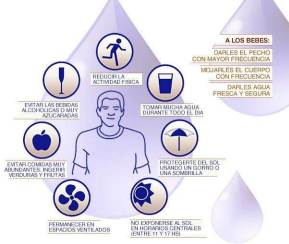
La pérdida de agua se puede estimar de acuerdo con los cambios en el peso corporal o con los signos y síntomas que presenta el paciente

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

- 1. Pérdida de agua con la consiguiente contracción del volumen intravascular.
 - 2. En los niveles séricos de sodio: hipernatrémica 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.
 - Aumento en la concentración sérica de nitrógeno ureico y creatinina.
 - 6. Aumento en la concentración sérica de glucosa.

Alteraciones del equilibrio hidroelectrolítico y ácido base





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.

Material

- ▶ Solucion IV
- Cateter apropiado para la venopunción

127

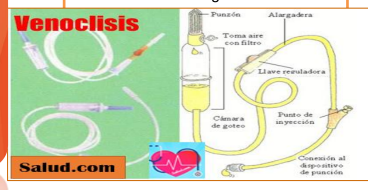
- Equipo de venoclisis
- Aplicadores o torundas con alcohol
- ▶ Torniquete
- Guantes desechables
- ▶ Tela Adhesiva y/o Micro poro





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.







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

Dietas hospitalarias: tipos de dietas terapéuticas

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 de progresió
- 2. Dietas con restricción
 - calórica
- 3. Dietas con restricción glucémica
- Dietas con modificación de lípidos
- Dietas con modificación de la ingesta proteica
- Dietas con modificación de fibra







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

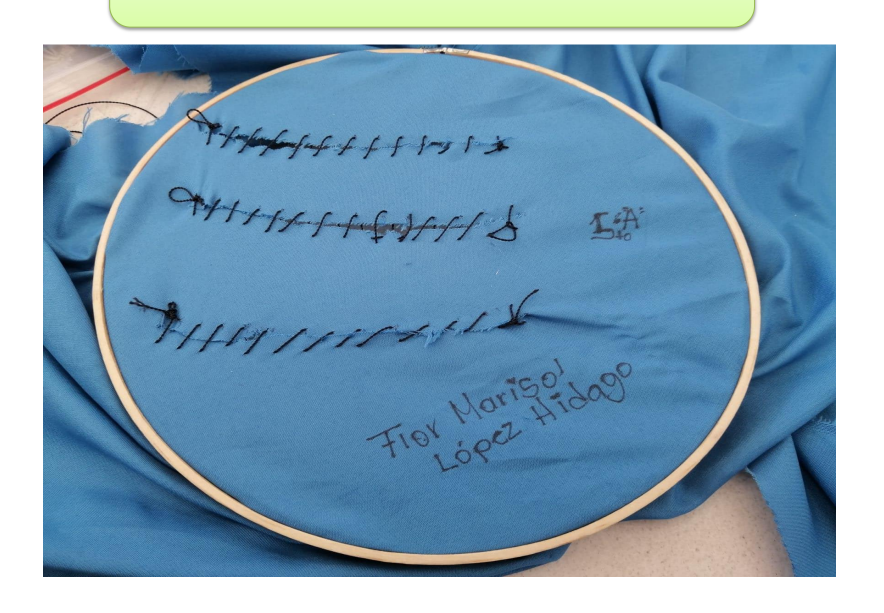


Material y equipo

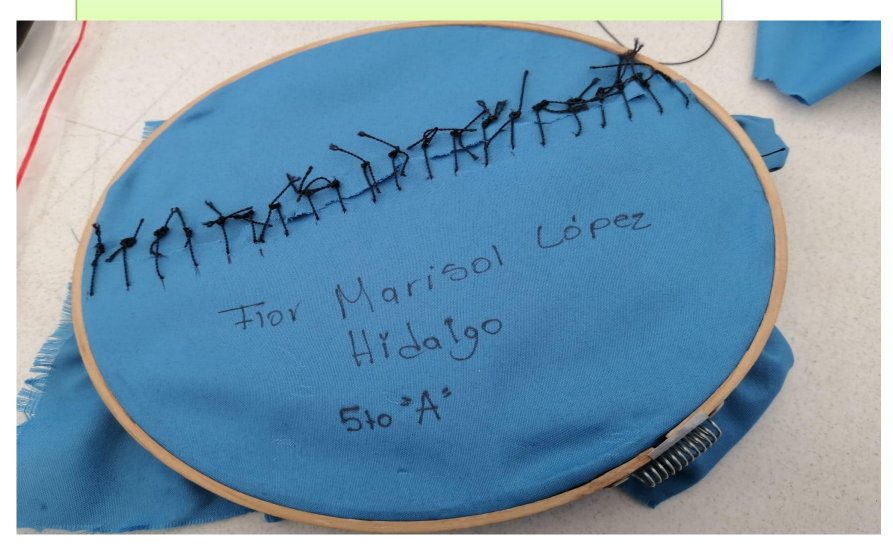
- Aparato de aspiración (sistema para aspiración de secreciones de pared).
 - Guantes desechables estériles.
 - Solución para irrigación.
- Jeringa de 10 ml (para aplicación de solución para irrigación y fluidificar las secreciones)
- Sondas para aspiración de secreciones (para adulto o pediátrica).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

Ambú

Puntos simples continuos



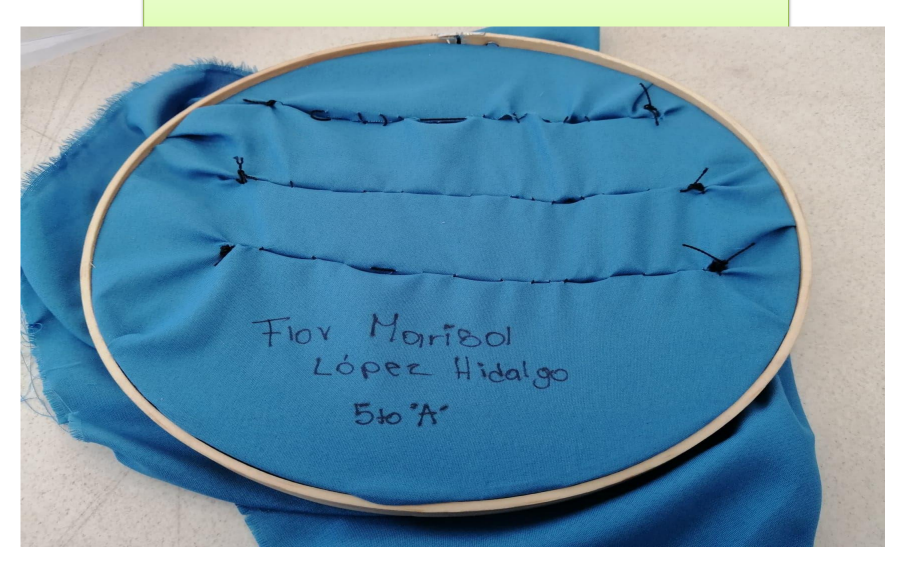
Puntos simples



Puntos sarnoff



Puntos subdermicos



Bibliografía: Uds. antología enfermería medico quirúrgico