

Asignatura:

Prácticas clínicas de enfermería 1

Alumno:

Manuel Alejandro Guzmán López

Docente:

Pedro Alejandro bravo Hernández

Carrera:

Lic. Enfermería

6 semestre

Grupo:

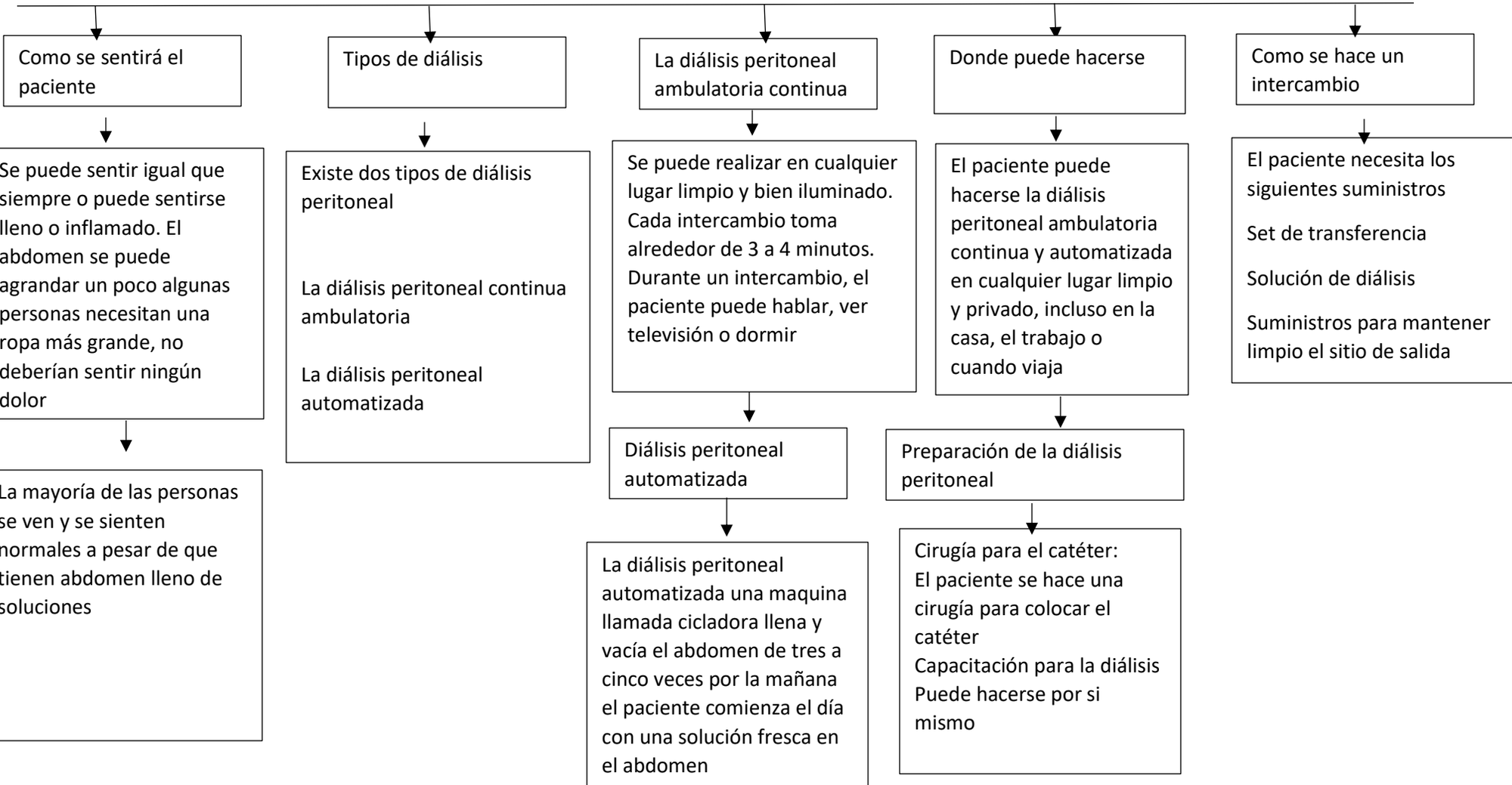
“A”

Turno:

Matutino

Diálisis peritoneal

La diálisis peritoneal es un tratamiento para la insuficiencia renal que utiliza el revestimiento del abdomen o vientre del paciente para filtrar la sangre dentro del organismo



Como se sentirá el paciente

Tipos de diálisis

La diálisis peritoneal ambulatoria continua

Donde puede hacerse

Como se hace un intercambio

Se puede sentir igual que siempre o puede sentirse lleno o inflamado. El abdomen se puede agrandar un poco algunas personas necesitan una ropa más grande, no deberían sentir ningún dolor

Existe dos tipos de diálisis peritoneal

- La diálisis peritoneal continua ambulatoria
- La diálisis peritoneal automatizada

Se puede realizar en cualquier lugar limpio y bien iluminado. Cada intercambio toma alrededor de 3 a 4 minutos. Durante un intercambio, el paciente puede hablar, ver televisión o dormir

Diálisis peritoneal automatizada

La diálisis peritoneal automatizada una maquina llamada cicladora llena y vacía el abdomen de tres a cinco veces por la mañana el paciente comienza el día con una solución fresca en el abdomen

El paciente puede hacerse la diálisis peritoneal ambulatoria continua y automatizada en cualquier lugar limpio y privado, incluso en la casa, el trabajo o cuando viaja

Preparación de la diálisis peritoneal

Cirugía para el catéter:
El paciente se hace una cirugía para colocar el catéter
Capacitación para la diálisis
Puede hacerse por si mismo

El paciente necesita los siguientes suministros

- Set de transferencia
- Solución de diálisis
- Suministros para mantener limpio el sitio de salida

La mayoría de las personas se ven y se sienten normales a pesar de que tienen abdomen lleno de soluciones

Hemodiálisis

Ayuda a filtrar las toxinas y el agua de la sangre como lo hacia los riñones cuando están sanos. Ayuda a controlar la presión arterial y equilibrar los minerales importantes en la sangre



Que sucede

Se bombea la sangre a través de un filtro conocido como diálisis fuera del organismo el dializador también se conoce como riñón artificial

Que pasa con la sangre del paciente

La sangre pasa por un extremo del filtro y entra a muchas fibras huecas muy delgadas a medida que la sangre pasa a través de las fibras huecas la solución de diálisis pasa en dirección opuesta en el exterior de las fibras

Onde se puede hacer

Puede recibir tratamiento en un centro de diálisis o en casa Cada una tiene su ventaja y desventaja

En el centro de diálisis los profesionales de la salud configuran la máquina de la diálisis y ayudan al paciente a conectarse

La hemodiálisis en casa permite al paciente someterse a diálisis más prolongados o más frecuentes.

Cirugía para el acceso vascular

un paso importante antes de comenzar el tratamiento de hemodiálisis es hacer un acceso vascular

El acceso vascular será la línea vital a través de la cual el paciente se conectará al dializador

La diálisis mueve la sangre a través del filtro a alta velocidad el flujo de sangre es muy fuerte

Existen tres tipos
Una fistula arteriovenosa
Un injerto
Un catéter

Que cambios abra

Debe ajustar su vida para incorporar las sesiones de tratamiento de diálisis a su rutina. Si recibe diálisis en el centro es posible que deba descansar después de cada tratamiento