

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



MATERIA: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA 2

ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

DOCENTE: LIC. SILMI ARADAI MARTINEZ

ALUMNA: ANA LUCIA SOLIS HERNANDEZ

CARRERA: LIC. EN ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 7°

FECHA DE ENTREGA: 19/10/23

2.4 2.5 2.8 2-9

UNIDAD II ATENCIÓN SANITARIA

Se denomina atención o asistencia de la salud al conjunto de procesos a través de los cuales se concreta la provisión de prestaciones y cuidados de salud a un individuo, un grupo familiar, una comunidad o una población

TIPOS DE AISLAMIENTOS

- ✓ Aislamiento por gota
- ✓ Aislamiento aéreo
- ✓ Aislamiento por contacto
- ✓ Aislamiento inverso

Se han diseñado con el fin de prevenir la diseminación de microorganismos entre el paciente, personal hospitalario, visitantes y equipos

Buscan

- Cortar la cadena de transmisión del agente infeccioso
- Disminuir la incidencia de infección
- Mantener calidad en la atención

PRECAUCIONES ESTÁNDAR

- Lavado de manos
- Uso de guantes
- Uso de mascarilla, protectores oculares, caretas
- Llevar bata
- Equipo al cuidado del paciente

PRECAUCIONES DE TRANSMISIÓN AÉREA

se debe tener cuando la diseminación de partículas menores de cinco micras permanece suspendidas en el aire por largos periodos de tiempo, y así son inhalados por huésped susceptible.

PRECAUCIONES POR TRANSMISIÓN POR GOTA

ocurre cuando partículas mayores de cinco micras, generadas al hablar, toser o estornudar, quedan en el aire, hasta un metro de distancia al hablar, y hasta 4 metros al toser o estornudar.

PRECAUCIONES POR CONTACTO

pacientes en los que se conoce o se sospecha enfermedad grave fácilmente transmisible mediante contacto directo con el paciente o por contacto indirecto con superficies

AISLAMAMIENTO INVERSO O PROTECTOR

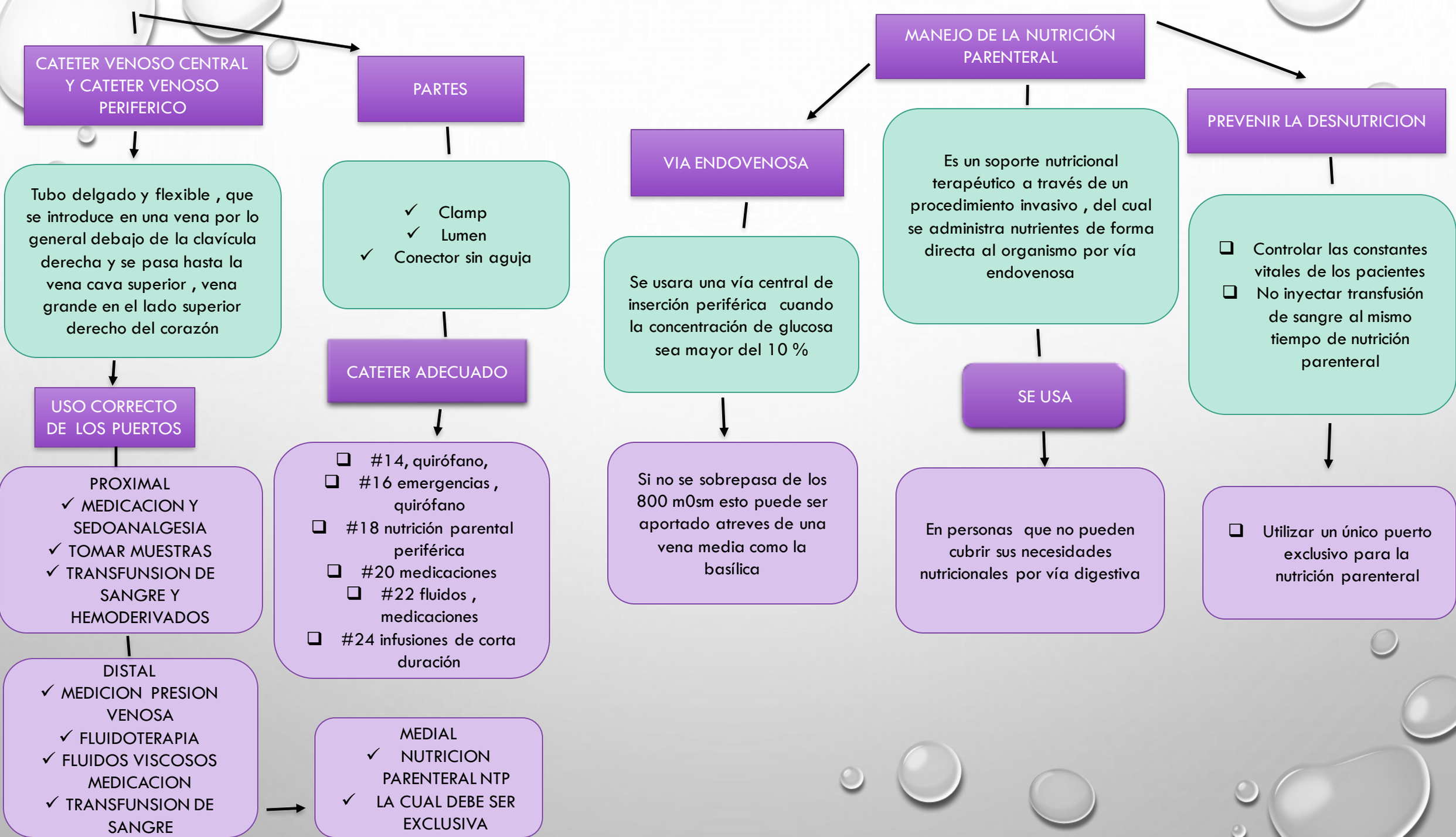
Trata de proteger a pacientes inmunodeprimidos de infecciones y a pacientes febriles de posibles sobreinfecciones

TIPOS DE ESTERILIZACIÓN

Según el tipo de material que se precisa esterilizar, se elegirá un tipo de esterilización u otro.

- ✓ CALOR SECO
- ✓ CALOR HÚMEDO VAPOR
- ✓ MÉTODOS FÍSICO-QUÍMICOS
- ✓ RADIACIONES

MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN	
FÍSICOS	QUÍMICOS
CALOR SECO (Pospinel)	ÓXIDO DE ETILENO (gas)
CALOR HÚMEDO (Autoclave)	ÁCIDO PERACÉTICO
RADIACIONES IONIZANTES	GLUTARALDEHIDOS (líquido)
• Rayos Beta	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (plasma)
• Rayos Gamma	
RADIACIONES NO IONIZANTES	
• Rayos ultravioletas	



CATETER VENOSO CENTRAL Y CATETER VENOSO PERIFERICO

Tubo delgado y flexible, que se introduce en una vena por lo general debajo de la clavícula derecha y se pasa hasta la vena cava superior, vena grande en el lado superior derecho del corazón

USO CORRECTO DE LOS PUERTOS

PROXIMAL
 ✓ MEDICACION Y SEDOANALGESIA
 ✓ TOMAR MUESTRAS
 ✓ TRANSFUSION DE SANGRE Y HEMODERIVADOS

DISTAL
 ✓ MEDICION PRESION VENOSA
 ✓ FLUIDOTERAPIA
 ✓ FLUIDOS VISCOSOS
 MEDICACION
 ✓ TRANSFUSION DE SANGRE

PARTES

- ✓ Clamp
- ✓ Lumen
- ✓ Conector sin aguja

CATETER ADECUADO

- #14, quirófano,
- #16 emergencias, quirófano
- #18 nutrición parental periférica
- #20 medicaciones
- #22 fluidos, medicaciones
- #24 infusiones de corta duración

MEDIAL
 ✓ NUTRICION PARENTERAL NTP
 ✓ LA CUAL DEBE SER EXCLUSIVA

MANEJO DE LA NUTRICIÓN PARENTERAL

VIA ENDOVENOSA

Se usara una vía central de inserción periférica cuando la concentración de glucosa sea mayor del 10 %

Si no se sobrepasa de los 800 mOsm esto puede ser aportado a través de una vena media como la basilica

Es un soporte nutricional terapéutico a través de un procedimiento invasivo, del cual se administra nutrientes de forma directa al organismo por vía endovenosa

SE USA

En personas que no pueden cubrir sus necesidades nutricionales por vía digestiva

PREVENIR LA DESNUTRICION

- Controlar las constantes vitales de los pacientes
- No inyectar transfusión de sangre al mismo tiempo de nutrición parenteral

Utilizar un único puerto exclusivo para la nutrición parenteral



BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA

