

Mi Universidad

Mapa Conceptual



Nombre del alumno:

Xóchitl Concepción Pérez Almeida.

Parcial: 1°.

Nombre de la profesora:

Sulmi Aridai Martínez Solano.

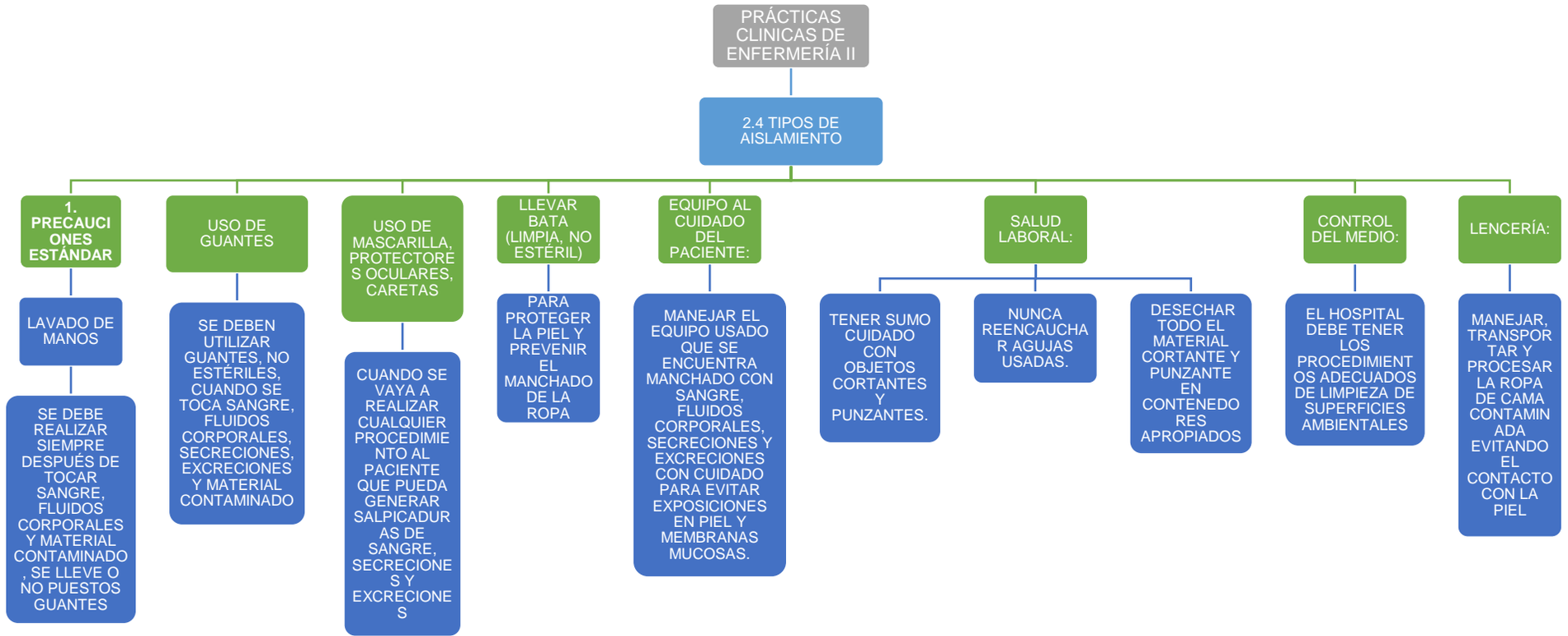


Práctica

clínica

de

enfermería II.



PRÁCTICAS CLÍNICAS DE ENFERMERÍA II

2.4 TIPOS DE AISLAMIENTO

1. PRECAUCIONES ESTÁNDAR

LAVADO DE MANOS

SE DEBE REALIZAR SIEMPRE DESPUÉS DE TOCAR SANGRE, FLUIDOS CORPORALES Y MATERIAL CONTAMINADO, SE LLEVE O NO PUESTOS GUANTES

USO DE GUANTES

SE DEBEN UTILIZAR GUANTES, NO ESTÉRILES, CUANDO SE TOCA SANGRE, FLUIDOS CORPORALES, SECRECIONES, EXCRECIONES Y MATERIAL CONTAMINADO

USO DE MASCARILLA, PROTECTORES OCULARES, CARETAS

CUANDO SE VAYA A REALIZAR CUALQUIER PROCEDIMIENTO AL PACIENTE QUE PUEDA GENERAR SALPICADURAS DE SANGRE, SECRECIONES Y EXCRECIONES

LLEVAR BATA (LIMPIA, NO ESTÉRIL)

PARA PROTEGER LA PIEL Y PREVENIR EL MANCHADO DE LA ROPA

EQUIPO AL CUIDADO DEL PACIENTE:

MANEJAR EL EQUIPO USADO QUE SE ENCUENTRA MANCHADO CON SANGRE, FLUIDOS CORPORALES, SECRECIONES Y EXCRECIONES CON CUIDADO PARA EVITAR EXPOSICIONES EN PIEL Y MEMBRANAS MUCOSAS.

SALUD LABORAL:

TENER SUMO CUIDADO CON OBJETOS CORTANTES Y PUNZANTES.

NUNCA REENCAUCHAR AGUJAS USADAS.

DESECHAR TODO EL MATERIAL CORTANTE Y PUNZANTE EN CONTENEDORES APROPIADOS

CONTROL DEL MEDIO:

EL HOSPITAL DEBE TENER LOS PROCEDIMIENTOS ADECUADOS DE LIMPIEZA DE SUPERFICIES AMBIENTALES

LENCERÍA:

MANEJAR, TRANSPORTAR Y PROCESAR LA ROPA DE CAMA CONTAMINADA EVITANDO EL CONTACTO CON LA PIEL

2.4 TIPOS DE AISLAMIENTO

2. PRECAUCIONES DE TRANSMISIÓN AÉREA

CUARTO AISLADO CON PRESIÓN NEGATIVA DE AIRE, PUERTA CERRADA Y VENTANAS ABIERTAS SI NO EXISTE TAL SISTEMA

SE DEFINE COMO EL AISLAMIENTO QUE 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

TAPABOCAS DE ALTA EFICIENCIA, RESPIRADOR DE PARTÍCULAS

PARA PROTEGER A PACIENTES INMUNODEPRIMIDOS

BATA SÓLO SI HAY RIESGO DE SALPICADURA

PARA PROTEGER LA PIEL Y PREVENIR EL MANCHADO DE LA ROPA

CUARTO AISLADO

PACIENTES CON UN MISMO GERMEN PUEDEN COMPARTIR LA MISMA HABITACIÓN

LAVADO DE MANOS ANTES Y DESPUÉS DE TOCAR AL PACIENTE

SE DEBE REALIZAR SIEMPRE ANTES Y DESPUÉS DE TOCAR AL PACIENTE

UBICAR EL PACIENTE A UNA DISTANCIA NO MENOR DE UN METRO DE LOS OTROS PACIENTES

SI NO ES POSIBLE, HABITACIÓN INDIVIDUAL

MASCARILLA QUIRÚRGICA

PARA ESTAR A MENOS DE UN METRO DEL PACIENTE O PARA REALIZAR CUALQUIER PROCEDIMIENTO

3. PRECAUCIONES POR TRANSMISIÓN POR GOTA

2.4 TIPOS DE AISLAMIENTO

4. PRECAUCIONES POR CONTACTO

LAVADO DE MANOS

ES ABSOLUTAMENTE NECESARIO ANTES Y DESPUÉS DE TOCAR AL PACIENTE

TRANSPORTE DEL PACIENTE

DEBE SER LIMITADO, CON MASCARILLA QUIRÚRGICA

EQUIPO DE CUIDADO DEL PACIENTE

DEBE SER INDIVIDUALIZADO, LIMPIARLO Y DESINFECTARLO O ESTERILIZARLO ADECUADAMENTE ANTES DE UTILIZARLO EN OTRO PACIENTE

5. AISLAMIENTO INVERSO O PROTECTOR

LAVADO DE MANOS

ES NECESARIO

HABITACIÓN INDIVIDUAL

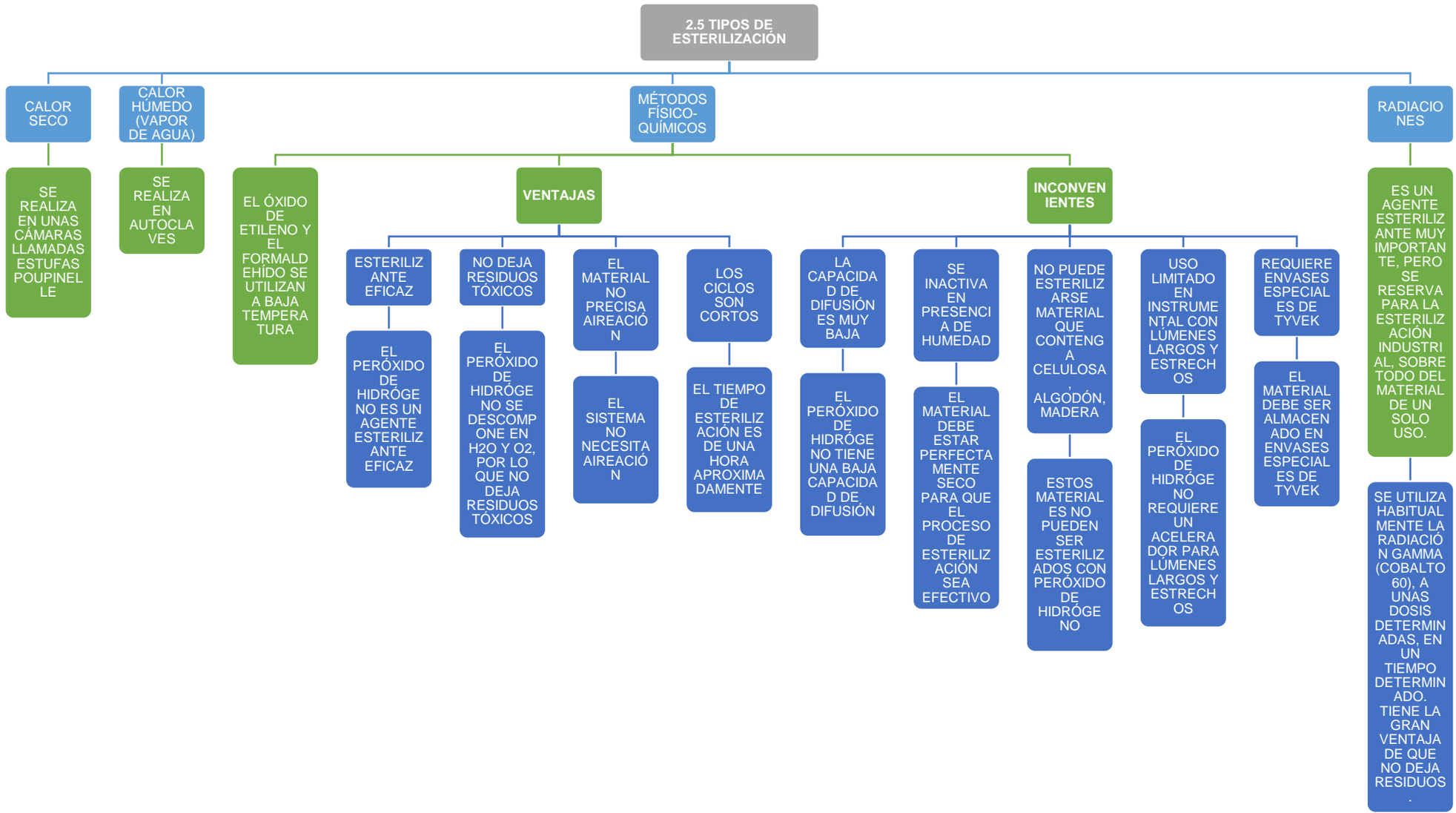
PARA EL PACIENTE

COLOCACIÓN DE BATA, GORRO, MASCARILLA QUIRÚRGICA Y CALZAS

ANTES DE ENTRAR EN LA HABITACIÓN

TRANSPORTE DEL PACIENTE

LIMITADO, CON TAPABOCAS



2.5 TIPOS DE ESTERILIZACIÓN

CALOR SECO

SE REALIZA EN UNAS CÁMARAS LLAMADAS ESTUFAS POUPINELLE

CALOR HUMEDO (VAPOR DE AGUA)

SE REALIZA EN AUTOCLAVES

MÉTODOS FÍSICO-QUÍMICOS

EL ÓXIDO DE ETILENO Y EL FORMALDEHÍDO SE UTILIZAN A BAJA TEMPERATURA

VENTAJAS

ESTERILIZACIÓN ANTE EFICAZ

EL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO NO ES UN AGENTE ESTERILIZANTE ANTE EFICAZ

NO DEJA RESIDUOS TÓXICOS

EL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO NO SE DESCOMPONE EN H₂O Y O₂, POR LO QUE NO DEJA RESIDUOS TÓXICOS

EL MATERIAL NO PRECISA AIREACIÓN

EL SISTEMA NO NECESITA AIREACIÓN

LOS CICLOS SON CORTOS

EL TIEMPO DE ESTERILIZACIÓN ES DE UNA HORA APROXIMADAMENTE

INCONVENIENTES

LA CAPACIDAD DE DIFUSIÓN ES MUY BAJA

EL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO NO TIENE UNA BAJA CAPACIDAD DE DIFUSIÓN

SE INACTIVA EN PRESENCIA DE HUMEDAD

EL MATERIAL DEBE ESTAR PERFECTAMENTE SECO PARA QUE EL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN SEA EFECTIVO

NO PUEDE ESTERILIZARSE MATERIAL QUE CONTIENE A CELULOSA, ALGODÓN, MADERA

ESTOS MATERIALES NO PUEDEN SER ESTERILIZADOS CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

USO LIMITADO EN INSTRUMENTAL CON LÚMENES LARGOS Y ESTRECHOS

EL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO NO REQUIERE UN ACELERADOR PARA LÚMENES LARGOS Y ESTRECHOS

REQUIERE ENVASES ESPECIALES DE TYVEK

EL MATERIAL DEBE SER ALMACENADO EN ENVASES ESPECIALES DE TYVEK

RADIACIONES

ES UN AGENTE ESTERILIZANTE MUY IMPORTANTE, PERO SE RESERVA PARA LA ESTERILIZACIÓN INDUSTRIAL, SOBRE TODO DEL MATERIAL DE UN SOLO USO.

SE UTILIZA HABITUALMENTE LA RADIACIÓN GAMMA (COBALTO 60), A UNAS DOSIS DETERMINADAS, EN UN TIEMPO DETERMINADO. TIENE LA GRAN VENTAJA DE QUE NO DEJA RESIDUOS.

2.8 CATETER VENOSO CENTRAL Y CATETER VENOSO PERIFERICO

CATÉTER VENENOSO CENTRAL

PARTES:

USO CORRECTO DE LOS PUERTOS O LÚMENES

MEDIAL

CATÉTER VENENOSO CENTRAL

CLAMP

LUMEN

CONECTOR DE AGUJA

PROXIMAL

DISTAL

NUTRICIÓN PARENTERAL (NTP)

MEDIACIÓN Y SEDOANALGESIA

TOMA DE MUESTRAS

TRANSFUSIÓN DE SANGRE Y HEMODERIVADOS

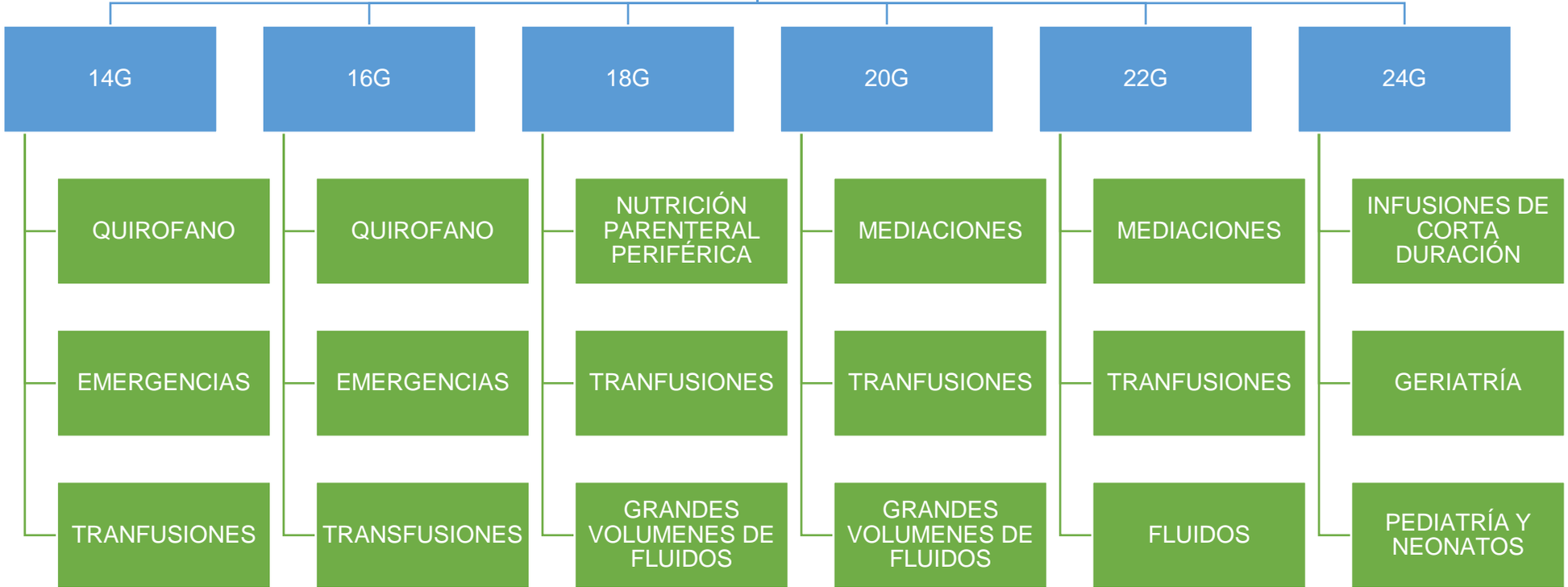
MEDIACIÓN PRESION VENOSA CENTRAL (PVC)

FLUIDOTERAPIA

MEDIACIÓN

TRANSFUSIÓN DE SANGRE Y HEMODERIVADOS

CÓMO ELEGIR EL CATETER ADECUADO



2.9 MANEJO DE LA NUTRICIÓN PARENTERAL

