



Nombre de alumnos: FRANCISCO JAVIER ARGUELLO HERNANDEZ

**Nombre del profesor: MARIA CECILIA
ZAMORANO RODRIGUEZ**

Nombre del trabajo: SUPERNOTA

Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA Grado: 5 to

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

VENOCLISIS

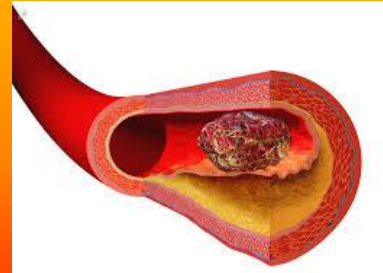
PROCEDIMIENTO QUE SIRVE PARA CANALIZAR UNA VIA VENOSA



PUEDA SER PARA ADMINISTRAR LIQUIDOS, MEDICAMENTOS O FINES DIAGNOSTICO A TRAVEZ DE UNA VENA



DE ESTA FORMA LA SOLUCION DISUELTA EN FORMA LIQUIDA ENTRA EN EL ORGANISMO A TRAVES DEL FLUJO SANGUINEO



SE UTILIZA CUANDO NO ES POSIBLE ADMINISTRAR SUSTANCIAS POR OTRA VIA, GENERAL MENTE POR LA VIA ORAL.



PASOS

Dejar que circule la solución



purgar el sistema de infusión

Ligar el brazo

MATERIALES:
° CANULA PARA VENOCLISIS
° TORUNDAS
° LIGADURA
° LA SOLUCION PARA ADMINISTRAR
° UNA SINTA



Introducir el catéter

Conectar la cánula



Elegir la vena

Limpiar bien con alcohol



TRATAMIENTO NUTRICIONAL

Que son las dietas



Es una dieta hospitalaria que ocupa un espacio delicado por naturaleza

Los menús de las dietas hospitalarias tienen que ayudar a mejorar la salud del paciente o mantener un estatus nutricional óptimo

Y otros necesitarán una restricción en la ingesta de calorías

Las dietas hospitalarias son planes de alimentación mediante los cuales se seleccionan alimentos más adecuados



Las dietas son elementos esenciales del proceso de recuperación del enfermo, como una dieta hipercalórica debido a que está desnutrido



TIPOS FUNDAMENTALES DE DIETA HOSPITALARIA

Hay enfermos que no necesitan un régimen dietético especial, debido a que no tienen déficits nutricionales ni su enfermedad demanda el control de determinados nutrientes

DIETAS CON MODIFICACION DE LA INGESTA PROTEICA

DIETAS DE PROGRESION



DIETA CON RESTRICCIÓN CALORICA

DIETAS CON RESTRICCIÓN GLUCEMICA

También se restringe la cantidad de calorías diarias, la restricción se hace fundamental sobre la ingesta de carbohidratos

DIETAS CON MODIFICACION DE LIPIDOS

Se aplica con pacientes enfermos que tienen colesterol y triglicéridos altos



TECNICA DE NUTRICION PARENTERAL Y ENTERAL

LA NUTRICION PARENTERAL ES EL SUMINISTRO DE NUTRIENTES COMO: CARBOHIDRATOS, PROTEINAS, GRASAS, VITAMINAS, MINERALES Y OLIGOELEMENTOS QUE SE APORTAN AL PACIENTE POR VIA INTRAVENOSA

CARBOIDRATAOS: Cubre los requerimientos calóricos, permite que los aminoácidos sean liberados para síntesis proteica

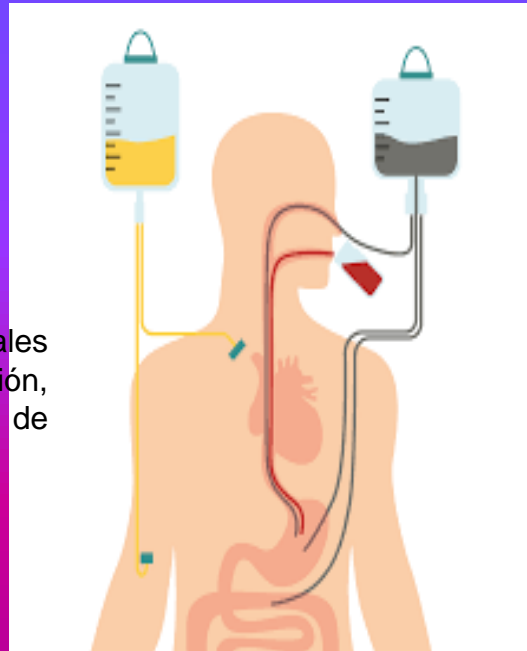
PROTEINAS: Son esenciales en la construcción, conservación y reparación de los tejidos del organismo

GRASAS: Además de ser fuente de energía, son necesarias para la adsorción de las vitaminas liposolubles

VITAMINAS: Elementos que carecen de valor calórico, precursoras de coenzimas

OLIGOELEMENTOS : Coadyuvan en el metabolismo corporal

Proporciona una cantidad suficiente de sustancias nutritivas por vía intravenosa, para llevar a cabo los procesos anabólicos y promover un aumento de peso



LA NUTRICION ENTERAL ES MANTENER EL ESTADO NUTRICIONAL ADECUADO AL PACIENTE QUE NO PUEDE ALIMENTARSE POR LA VIA ORAL.

Satisfacer los requerimientos nutricionales del paciente a través de una sonda insertada en alguno de los tramos del tubo gastrointestinal

indicaciones
enfermedad o cirugía gastrointestinal
Estados hipermetabólicos (quemaduras) etc.

Ciertos trastornos neurológicos

En pacientes post-quirúrgicos de cirugía de cabeza, cuello y esófago

TECNICA DE GASOMETRIA

LA GASOMETRIA ARTERIAL ES UN TIPO DE PRUEBA MEDICA QUE SE REALIZA EXTRAYENDO SANGRE DE UNA ARTERIA PARA MEDIR LOS GASES (OXIGENO Y DIOXIDO DE CARBONO) CONTENIDOS EN LA SANGRE Y SU PH

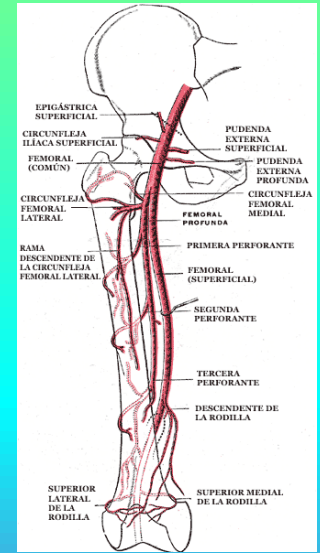
Requiere la perforación de una arteria con una aguja fina y una jeringa para extraer un pequeño volumen de sangre.



La punción es en la arteria radial de la muñeca



También puede ser en la arteria femoral en la ingle o otras zonas



Procedimiento

La gasometría es realizada por: enfermeros, médicos, terapeutas y técnicos de laboratorio

Una gasometría arterial se toma de una arteria



Este examen generalmente se realiza en personas que tienen problemas respiratorios.

Ayuda a los médicos a evaluar si los pulmones están funcionando de manera eficiente.



Por lo general se extrae de la arteria radial, situada en la muñeca, o en la arteria braquial en el interior del brazo a nivel del codo

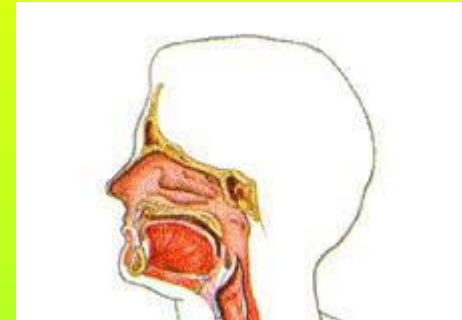
TECNICA DE ASPIRACION DE SECRECIONES

MANTENBER LIMPIAS LAS VIAS AEREAS, LA ASPIRACION DE SECRECIONES ES UN PROCEDIMIENTO EFECTIVO CUANDO EL PACIENTE NO PUEDE EXPECTORAR LAS SECRECIONES.

ES LA SUCCION DE SECRECIONES A TRAVES DE UN CATETER CONECTADO A UNA TOMA DE SUCCION.



Mantener la permeabilidad de las vías aéreas
Favorecer la ventilación respiratoria.
Prevenir infecciones



Cirugía traqueal.
Cirugía gástrica con anastomosis alta

Condiciones del paciente y bajo criterio medico.

Trastorno hemorrágico, coagulación intravascular diseminada

TRASTORNOS HEMORRÁGICOS



LEONARDO ANGARITA
SINDY CASTELLANOS
MÁRCELA MONROY
NATHALY ALZATE
ANGELA ANSELMI
LUZ MARINA VILLAMIZAR

