

Enfermería Médico Quirúrgico I

Mapa Conceptual

Tema: Técnica y procedimiento y el enfermo Oncológico.

Profesor:

Rubén Eduardo Domínguez.

Presente la alumna:

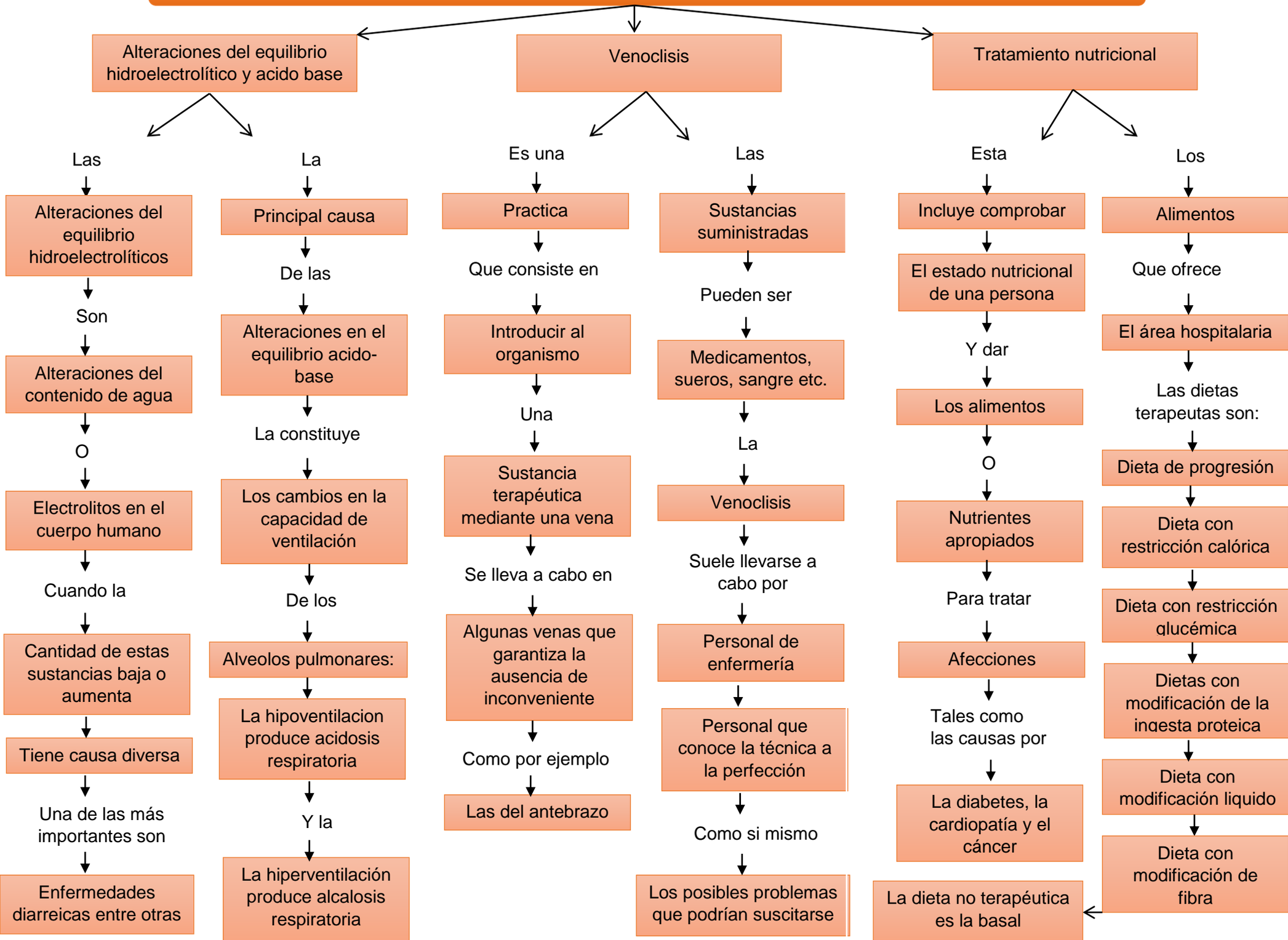
Evelia de Lourdes morales Pérez.

Semestre, Grupo Y Modalidad:

5to Semestre "B" Semiescolarizada.

Frontera Comalapa, Chiapas a 1 de Abril del 2021

Técnicas y procedimientos



Técnicas y procedimientos

Técnica de nutrición parenteral y enteral

La

Nutrición parenteral

Es la que

Por vía intravenosa

Aporta al paciente

Los elementos nutritivos que necesita

Este tipo de nutrientes suelen ser:

Carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas, azúcares, vitaminas etc.

En función de la situación del paciente y edad

La

Nutrición enteral

Consiste en la

Administración de nutrientes

De diversos tipos

A través de una sonda

Esta sonda tiene un extremo que

Queda fuera del cuerpo del paciente

Y otro que se

Coloca en diversas partes del sistema digestivo

Como el estomago

Técnica de gasometría

La

Gasometría arterial

Es un

Tipo de prueba medica

Que se realiza

Extrayendo sangre de una arteria para medir los gases

Oxígeno y dióxido de carbono

Contenidos en esa sangre y su pH (acidez)

El sitio más común de punción es

La arteria radial de la muñeca

A veces se utiliza la arteria femoral en la ingle u otras zonas

La

Técnica

Es:

Limpiar la muñeca con algodón y alcohol

El técnico palpara el pulso

Una vez encontrado el pulso

Introducir la aguja y la sangre fluirá en la jeringa

Después se retira la aguja

Se aplica presión a la arteria durante minutos para detener el sangrado

La muestra de sangre se lleva a laboratorio

Técnica de aspiración de secreciones

Es un

Procedimiento efectivo

Cuando el paciente

No puede expectorar las secreciones

Ya sea a nivel

Nasotraqueal y orotraqueal

O bien la aspiración traqueal en pacientes con vía aérea artificial

La succión de secreciones es

A través de un catéter conectado a una toma de succión

Para mantener la permeabilidad de las vías aéreas entre otras

La técnica para la

Aspiración nasotraqueal y orotraqueal

Explicar al paciente los procedimientos y checar signos vitales

Corroborar la funcionalidad del equipo para la aspiración y el sistema de administración de oxígeno

Colocar al paciente en posición semi-Fowler

Disponer del material estéril

Lavarse las manos, colocar cubre bocas y guantes

Y se realiza la aspiración

Técnicas y procedimientos

Técnica de oxigenoterapia y aerosolterapia

La

La

Oxigenoterapia

Aerosolterapia

Consiste en la administración de

Es un

Oxígeno a un paciente con hipoxia

Tratamiento médico

Con el fin de alcanzar cifras normales en la sangre

Que se administra por

Vía respiratoria a través de aerosoles o nebulizadores

La administración es a través de

Técnica con nebulizador es

Gafas nasales o mascarilla facial

Medir y diluir el fármaco según las pautas que dio el médico

Técnica con mascarilla facial es

Colocar la cámara nebulizada en la boca, realizar inspiración lenta y profunda por la boca

Informar al paciente, colocar al paciente en posición semi-Fowler

Retirar el equipo y limpiarlo y realizar una higiene bucal

Comprobar el caudalímetro, limpiar las fosas nasales

Elegir el tipo de mascarilla y concentraciones y conectar la mascarilla

Técnica de catéteres venosos

El

Los

Dispositivo

Tipos de catéteres

Que se usa para

Son:

Extraer sangre y administrar tratamiento

Catéteres urinarios, intravenosos y cardiacos

Como líquidos intravenosos

Técnica de catéter venoso periférico

Medicamentos o transfusiones de sangre

Lavados de manos clínicos, colocarse los guantes y elegir la vena

Se introduce en una

Limpiar el sitio de punción con una torunda y alcohol, ligar el brozo elegido e insertar la aguja en un ángulo de 30 a 40 grados

Vena un tubo delgado y flexible

Ya canalizado ingresar solo el abocath sin aguja, soltar la ligadura

Por lo general

En el dorso de la mano, la parte inferior del brazo o el pie

Ya purgado conectar la llave de tres vías con la extensión y fijar el abocath con tegaderm

Técnicas de presión venosa central

Esta describe

La

La presión de la sangre

Técnica

En la

Para

Vena cava superior

Instalar el equipo

Cerca de la

Lavarse las manos, conectar las tres partes del equipo de medición de la PVC

Aurícula derecha del corazón

La pvc refleja la

Conectar el equipo para infusión a la solución

Cantidad de sangre que regresa al corazón

Purgar el sistema de medición de PVC

Y la capacidad

Del corazón para bombear la sangre hacia el sistema arterial

Explica al paciente el procedimiento a realizar

La presión venocentral determina la precarga ventricular

Conectar el sistema para medición de la PVC (ya purgado) el catéter central y fijar el manómetro de la PVC al soporte de la solución

El enfermo oncológico

Cuidados de enfermería al paciente con quimioterapia

Son

Prevenir infecciones realizando higiene

Corporal, bucal etc.

Teniendo una

Nutrición saludable

Consumir alimentos cocidos, tomar líquido etc.

Hábitos saludables

Tener chequeos médicos etc.

Y tener

Los cuidados hospitalarios

Tener control de líquido, peso, talla etc.

Cuidados de enfermería al paciente con dolor

Los

Cuidados

Que se deben de tener es

Valorar el dolor

Con

Signos vitales y escalas de valoración

Y la respuesta

Permita manejar el dolor

Ya sea con medidas

Farmacológicas y no farmacológicas

El enfermo en estado de shock

Es una

Afección mortal

Esto se presenta

Cuando el cuerpo

No recibe u flujo de sangre adecuado

Y por la

Falta de oxígeno

En las

Células y órganos

Evita

El paso de nutrientes al cuerpo

Lo cual esto

Ocasiona el shock

El departamento quirúrgico

También conocida

Área quirúrgica

Es el área donde

Se otorga atención al paciente

Que requiere de una

Intervención quirúrgica

También la intervención esta

Dividida en tres etapas

Que son:

Preoperatorio, peri operatorio y postoperatorio

El enfermo oncológico

