



Nombre del alumno: sandra lizeth vazquez ventura

Tema : mapas conceptuales

Parcial: 3

Materia: enfermeria medico quirurgica

Nombre del profesor: Lic. Ruben Eduardo Dominguez Garcia

Licenciatura: Lic En Enfermeria

Cuatrimestre: 5

# tecnicas y procedimientos

- identifica de que transtorno se trata.
- si la comprension es adecuada.
- conocer causa del transtorno acido base.

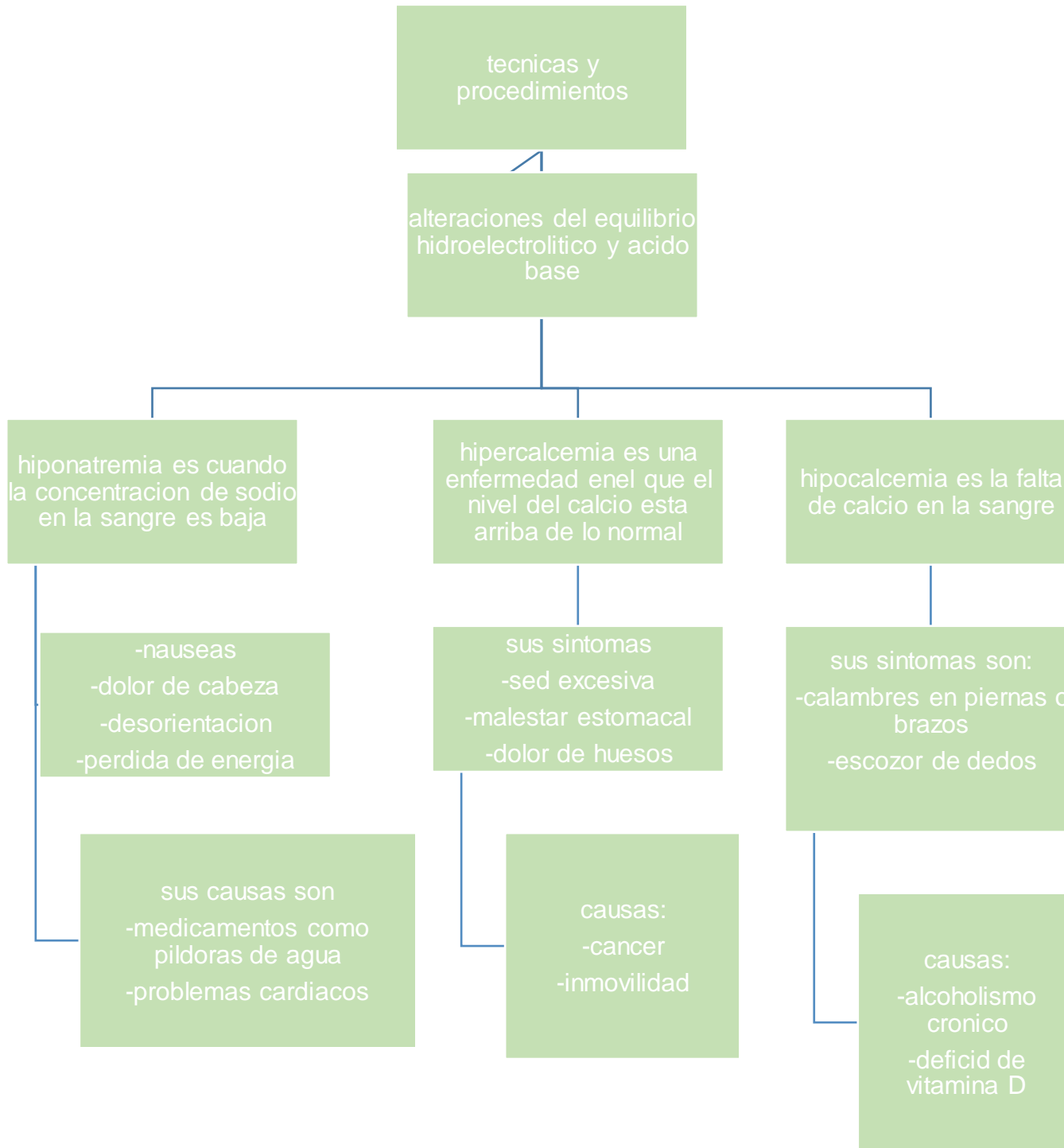
contiene clasificacion de transtornos acido base

alteracion del equilibrio hidroelectrolitico y acido base

acidosis: disminuye pH

alcalosis: incrementa pH

terminos metabolicos: modifica concentracion de bicarbonato



tecnicas y procedimientos

alteraciones del equilibrio hidroelectrolitico y acido base

tratamiento nutricional  
-tipo de dieta hospitalaria

dieta de liquidos generales:  
es la dieta intermedia entre liquidos claros y dieta blanda

dieta licuada:  
es nutricionalmente completa

dieta de liquidos claros:  
etapa entre el ayuno inicio de alimentacion

sus indicaciones son:  
en etapa de pre y post operaciones  
-en exámenes de colonoscopia

tecnica a utilizar  
-asepsia del personal  
-seleccion del cateter  
-elección del punto de insercion  
-ejecucion

venoclisis es una via permeable entre un contenedor de solucion y torrente sanguineo venoso

material a utilizar para canalizar  
-esponja jabonosa  
-empapador  
-compresor  
-cateter endovenoso  
gasas esteriles

material utilizar para sueroterapia:  
-suero a perfundir  
-pie de gotero

material a utilizar para uso intermitente:  
-ampolla monodosis  
-jeringa de 2 cc

tecnicas y procedimientos

tecnica de nutricion parental y enteral

parental: es en pacientes cuyo tracto gastrointestinal no es utilizable para digestion o absorcion de nutrientes

se clasifica en

central: se trata de nutrientes infundidos via venosa central

enteral: se trata de administrar nutrientes directo al tracto gastrointestinal

se toma en cuenta:  
valoracion nutricional  
edad del paciente  
diagnostico de enfermedad

tecnicas y procedimientos

tecnica gasometrica:  
consiste en la compresion  
simultanea de ambas  
arterias para obstruir el flujo  
sanguineo

se abre la mano y se  
observa palidez de manos y  
dedos

- se libera la arteria
- se desinfecta la zona de puncion.
- se comprueba estado perfecto de la jeringa.
- se realiza puncion en la arteria
  - se canaliza
- se comprueba pulso de la arteria

tecnica de aspiracion de  
secreciones  
se realiza cuando la persona  
tose y movilice secreciones

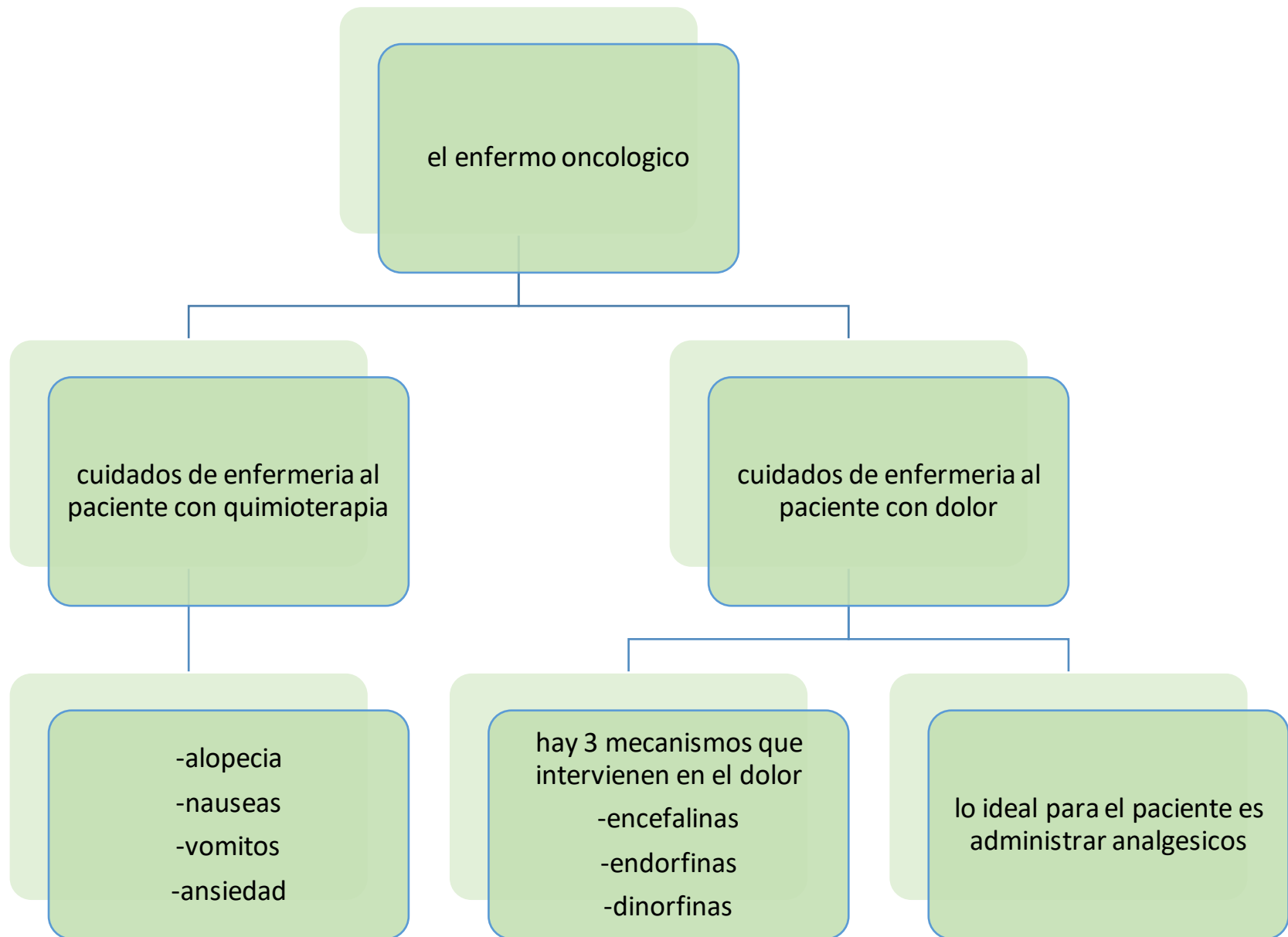
- se enciende el aspirador
- se coloca guante esteril
- se desconecta al paciente de la humidificacion
- se toma la sonda con mano

tecnica de oxigenoterapia  
se administra oxigeno en  
concentraciones elevadas

se presenta cuando el  
paciente tiene una  
disminucion de oxigeno en la  
sangre

tecnica de cateteres venosos  
-se prepara al paciente  
-se prepara al personal  
-se realiza la tecnica

tecnica de presion venosa  
se realiza mediante un  
cateter cuyo extremo distal  
desemboque en la vena cava  
superior justo encima de la  
auricula



el enfermo oncologico

enfermo en estado de shock:  
es cuando el cuerpo no esta  
recibiendo el flujo de sangre  
suficiente

shock cardiogenico:  
es cuando el corazon es  
incapaz de bombear  
suficiente cantidad de  
sangre

shock hipovolemico:  
es una afeccion de  
emergencia en la que la  
perdida de sangre es grave y  
hace que el corazon sea  
incapaz de bombear

shock anafilactico  
es una reaccion alergica  
potencialmente mortal

shock septico  
cuando una infeccion lleva a  
que se presente presion  
arterial baja



