



Nombre de alumnos: Ayde Alejandra Hernández rodríguez

Nombre del profesor: maría del Carmen López

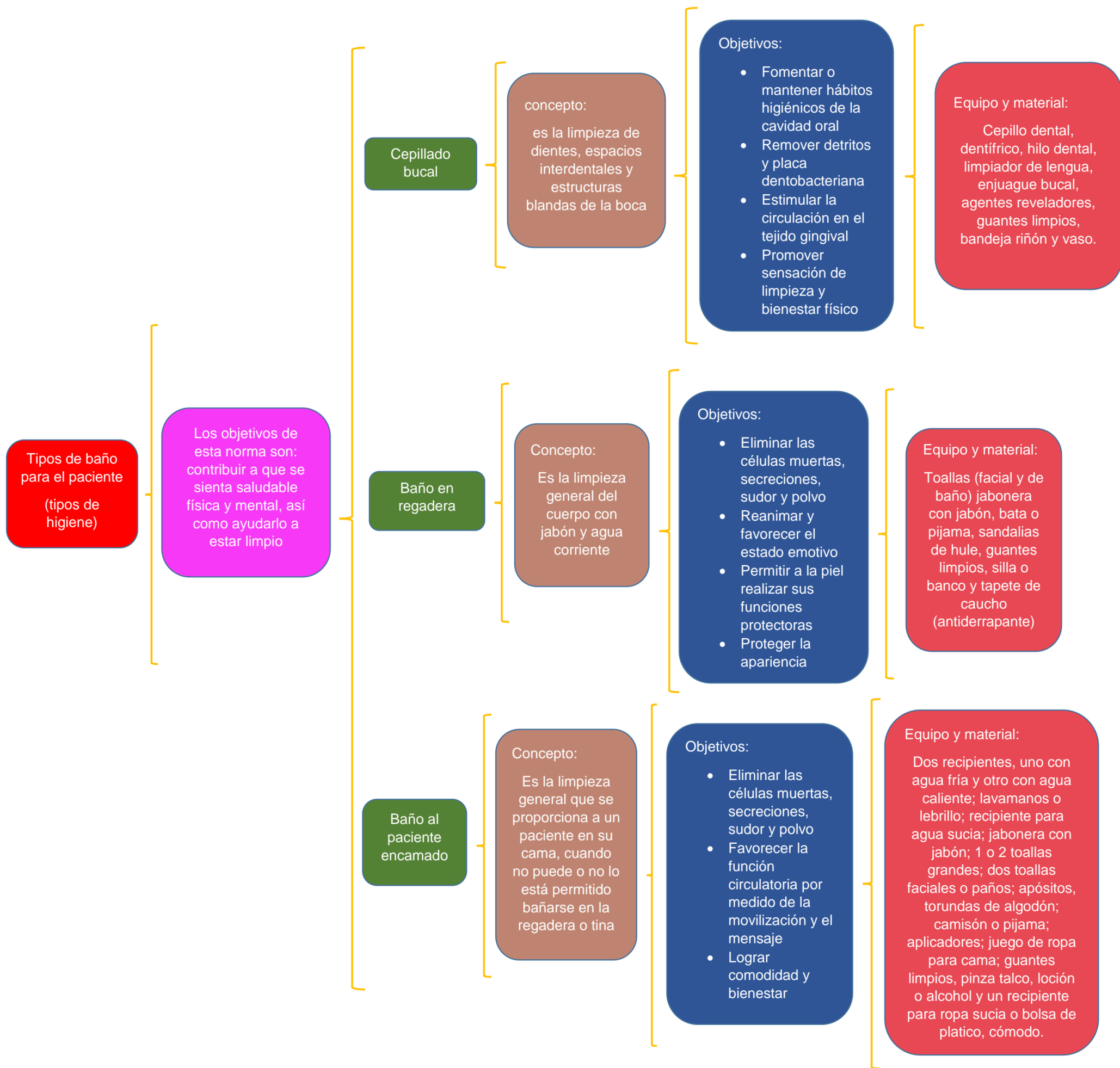
Nombre del trabajo: cuadros sinópticos “VALORACION DE LA SALUD”

Materia: fundamentos de enfermería III

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.



Lavado gástrico
(técnica de
entubación
nasogástrica)2

Justifica en este
capítulo la
descripción de la
técnica
correspondiente a
la intubación
nasogástrica

Intubación
nasogástrica

Concepto:
Es el
procedimiento
donde se
introduce una
sonda
nasogástrica
por nariz o
boca a la
cavidad
gástrica

objetivos:

- Suministrar alimentos a la cavidad gástrica del paciente para nutrirlo
- Administrar medicamentos a la cavidad gástrica con fines terapéuticos
- Eliminar líquidos y gases por descomposición del aparato digestivo alto
- Determinar la cantidad de presión y actividad motora en el tubo digestivo
- Tratar pacientes con obstrucción mecánica y con hemorragia en el tubo digestivo
- Obtener muestra de contenido gástrico

Equipo y materia: charola con;

- ❖ Sonda nasogástrica (levin) calibre 12 a 18 f, de preferencia desechable
- ❖ Vasija con agua fría o trozos pequeños de hielo
- ❖ Vaso con solución fisiológica o lubricante hidrosoluble
- ❖ Pinzas hemostáticas
- ❖ Bandeja en forma de riñón para secreciones o vomito
- ❖ Cinta hipo alérgica de 2.5 a 3 cm
- ❖ Hisopos, gasas
- ❖ Toallas o compresas
- ❖ Cojín de hule o plástico
- ❖ Pañuelos desechables
- ❖ Guantes
- ❖ Estetoscopio
- ❖ abate lenguas

Alimentación
por sonda
nasogástrica

Concepto:
Procedimiento
que permite
introducir
alimentos
líquidos a la
cavidad gástrica
mediante una
sonda
nasogástrica

Objetivo:
Mantener el
estado nutricional
y el metabolismo
basal

Equipo y material:
Charola con equipo
para intubación
nasogástrica (si es
necesario),
alimentación precisa
(comercial o
preparada), trípode y
frasco vacío de 1000
ml con equipo de
venoclisis, jeringa
acepta de 50 ml,
guantes, pinza
hemostática

Alimentación
(nutrición)
parental (NP)

Concepto:
Es un método de
alimentación por vía
intravenosa a través
de un catéter venoso
central, para
pacientes que no
pueden o no deben
digerir o absorber los
nutrientes de forma
temporal o
permanente

Objetivos:

- Cubrir necesidades nutricionales y calóricas en pacientes que no deben digerir o absorber alimentos por vía enteral
- Proporcionar una nutrición óptima en pacientes con problemas o complicaciones graves, con el fin de aumentar la capacidad del organismo

Equipo y material:
Equipo para instalar el
catéter venoso central (en
caso necesario), apósito,
gasas estériles,
esparadrapo de película
transparente estéril, guantes
estériles, solución de
providona yodada o
solución antibacteriana,
bomba de infusión, solución
de alimentación parental en
envase estéril

Enemas (eliminación intestinal)

La eliminación de los productos de desechos de intestino es esencial para un correcto funcionamiento orgánico, ya que los trastornos en la eliminación son precedidos por la aparición de algunos signos y síntomas

Tipos de enema

Concepto:
Es la instilación de una solución dentro del recto y colon sigmoides

Objetivos:

- Fomentar la defecación por medio de la estimulación del peristaltismo
- Mejorar en forma temporal el estreñimiento
- Evacuar el contenido intestinal con fines diagnósticos o terapéuticos
- Introducir soluciones con fines terapéuticos

Equipo y material:
Charola con equipo material de enema desechable o irrigador con tubo de conexión reutilizable, adaptador, sonda nelaton calibre 12 a 18 fr para niños o 22 a 30 fr para adultos, lubricante, pinzas hemostáticas, cinta adherible para fijación de sonda rectal en caso necesario, cómodo, protector de hule, solución prescrita a temperatura de 37 a 40 °C y tripode

Inserción de sonda rectal

Concepto:
Es la instalación de una sonda rectal para disminuir la distensión abdominal producida por diversas causas

Objetivos:

- ❖ Tratamiento en problemas intestinales que causan distensión abdominal
- ❖ Disminuir la flatulencia

Equipo y material:
Charola con sonda nelaton de polietileno No. 22 a 30 fr para adultos y de 12 a 18 fr para niños, lubricante, guantes limpios, cinta autoadherible.

Colocación y retiro de cómodo

Concepto:
Son las maniobras que se realizan para colocar el cómodo para la eliminación intestinal o urinaria

Objetivos:

- ❖ Facilitar la eliminación intestinal o urinaria en pacientes que están imposibilitados para realizarlo de manera independiente
- ❖ Proporcionar un ambiente de seguridad para mantener hábitos de eliminación

Equipo y material:
Cómodo, toallas de papel, hule, guantes limpios, papel higiénico, jabón y agua corriente, toalla, bandeja o recipiente para lavarse las manos