



Nombre del alumno(a): Blanca Araceli Hernández Aguilar

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Patología del Niño y del Adolescente

PASIÓN POR EDUCAR

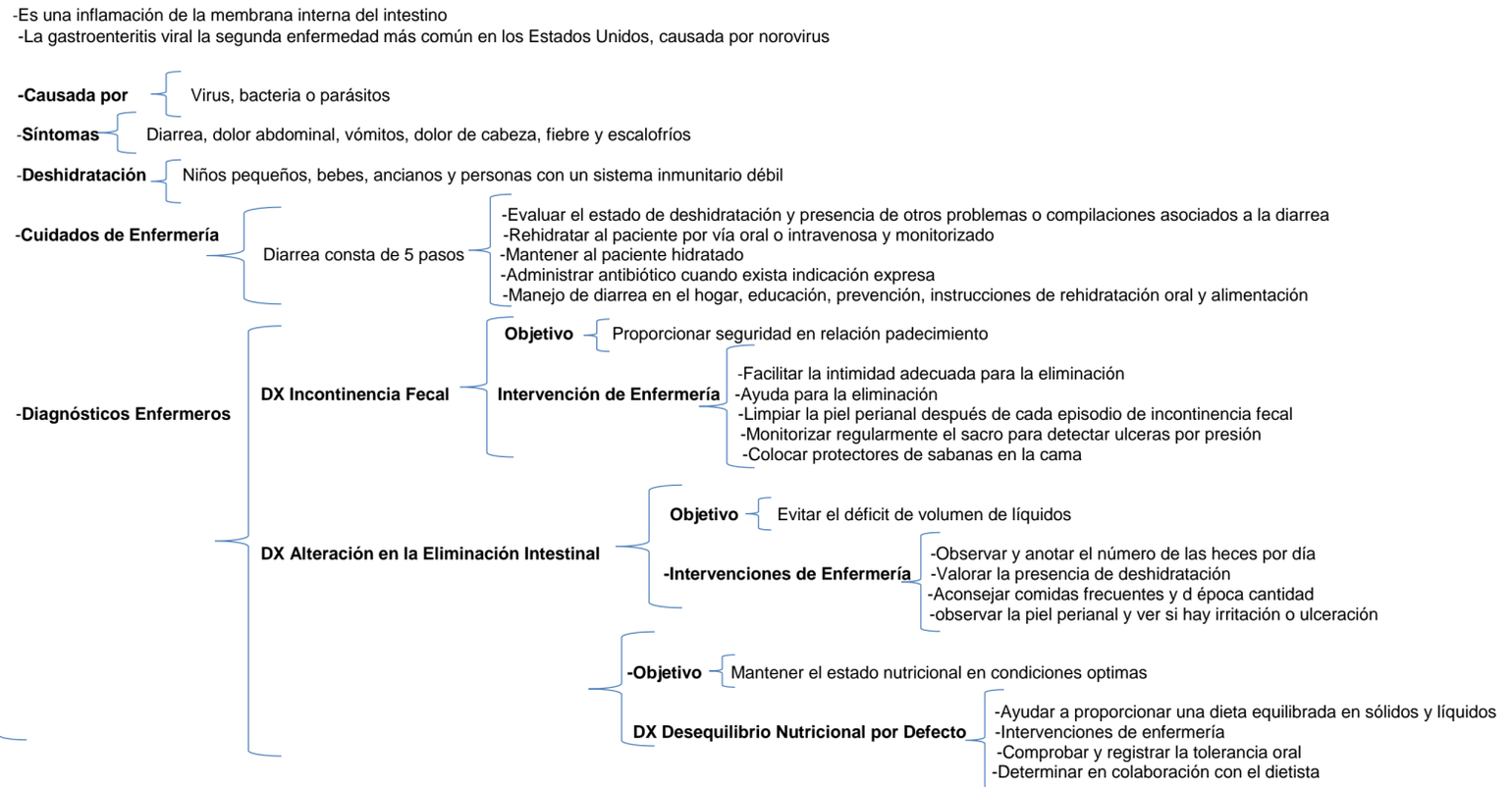
Grado: 5° Cuatrimestre

Grupo: B

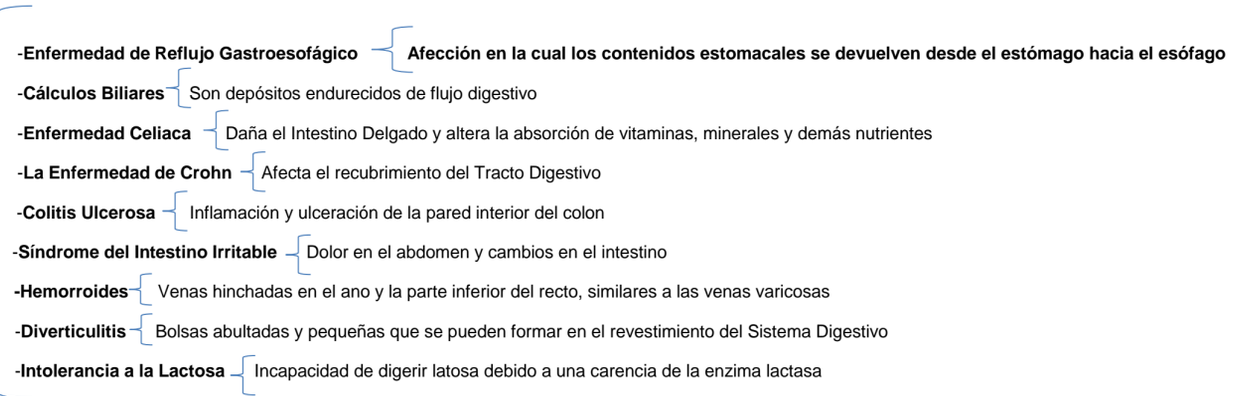
Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de febrero de 2021

UNIDAD II

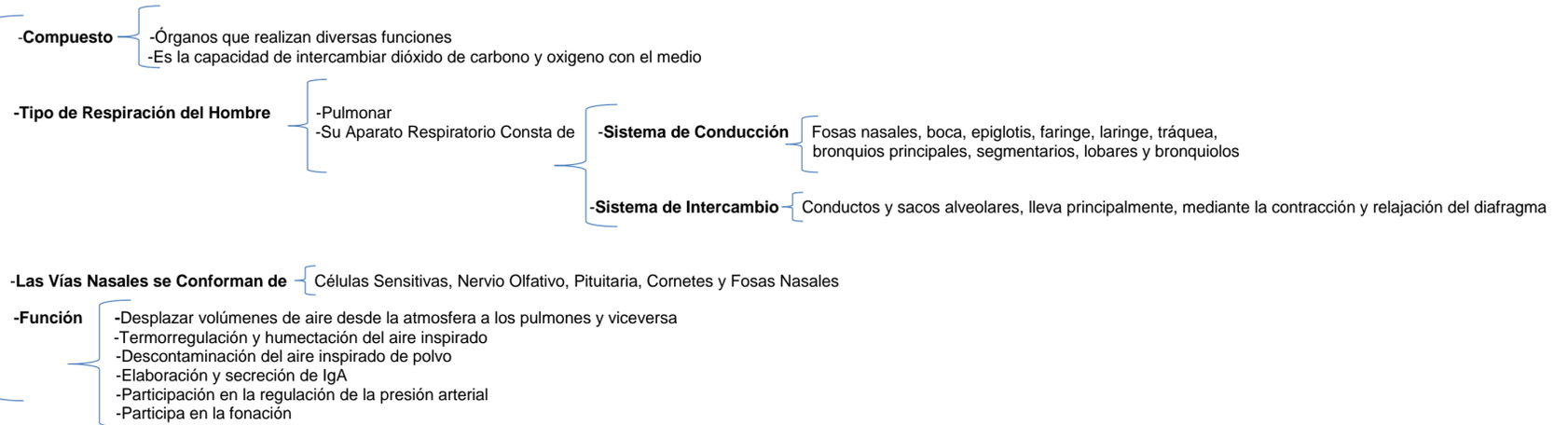
2.3. ATENCION DE ENFERMERIA EN LAS INFECCIONES GASTROINTESTINALES



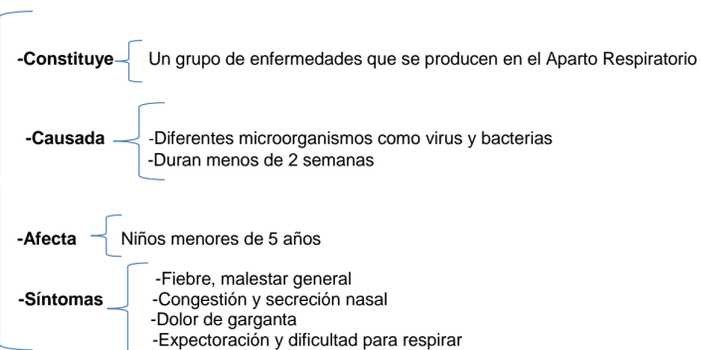
2.3.1. PRINCIPALES INFECCIONES GASTROINTESTINALES



2.4. APARATO RESPIRATORIO



2.5. INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS



2.5.1. BRONCONEUMONIAS

- Inflamación de la parte baja de las vías respiratorias (bronquiolos finos y sacos alveolares de los pulmones)
- Es producida por microbios (virus y bacterias)
- Primera causa de muerte infantil
- Surge** { de otras enfermedades como resfriados mal cuidados, influenza, bronquitis
- Producen** { Trastornos pulmonares y respiratorios
- Se contagia** { Por vecindad, persona a persona, por gotas de saliva, secreción y manos sucias
- Afecta** { Niños de sala cuna, jardín infantil y de colegios y mayores de 65 años
- Síntomas** {
 - Fiebre
 - Frecuencia Respiratoria Aguda
 - Hundimiento o retracción de las costillas
 - La Fosas Nasales se abren y se cierran como un aleteo rápido con al r espiración
 - Escalofríos
 - Taquicardia
 - Estertores respiratorios
 - Respiración bronquial
 - Tos con esputo purulento y sanguinolento
 - Dolor torácico intenso
 - Distensión abdominal
- Prevención** {
 - Control periódico de la salud
 - Plan de vacunas al día
 - Prevenir la desnutrición y disminuir la contaminación ambiental y domiciliaria
 - Evitar fumar
 - Evitar el contacto con la polución extra domiciliaria

2.5.2. FARINGO TRAQUEO BRONQUITIS

- Es una inflamación de los bronquios grandes (vías aéreas de tamaño mediano) en los pulmones
- Causada** {
 - Virus y bacterias
 - Viene de un resfriado o una enfermedad pseudo gripal
 - Por adenoviridae
- Síntomas** {
 - Tos
 - Producción de esputo (flema)
 - Falta de aire y silbido al respirar
- Diagnostico** { Examen clínico y análisis microbiológico de la flema
- Tipos de Análisis** {
 - Radiografía
 - Muestra de esputo
 - Análisis de sangre
- Duración** { Pocos días o semanas
- Tratamiento** {
 - Antibióticos
 - Dejar de fumar
 - Antihistamínicos

2.6. ATENCION DE ENFERMERIA EN PACIENTES CON INFECCIONES RESPIRATORIAS

- DIAGNOSTICOS** {
 - Limpieza Ineficaz de las Vías Aéreas
 - Riesgo de Asfixia
 - Riesgo de Lesión
- DIAGNOSTICOS** {
 - Patrón Respiratorio Ineficaz
 - Deterioro de la Ventilación Espontanea
- DIAGNOSTICO** {
 - Deterioro del Intercambio de Gases
- DIAGNOSTICO** {
 - Riesgo de Aspiración
- objetivos** {
 - Permeabilidad de las vías aéreas
 - Prevención de la aspiración
 - Estado respiratorio de la ventilación
- intervenciones** {
 - Manejo de la vía aérea
 - Aspiración de la vía aérea, cuidados en la emergencia
 - Vigilancia de la vía aérea y prevención de la aspiración
- Objetivos** {
 - Estado respiratorio: permeabilidad de las vías aéreas
 - Estado respiratorio: ventilación
 - Signos vitales
- Intervenciones** {
 - Manejo, aspiración de la vía aérea
 - Monitorización respiratoria, oxigenoterapia
 - Ayuda a la ventilación y precauciones para evitar la aspiración
- Objetivos** {
 - Estado respiratorio: intercambio gaseoso
 - Perfusión tisular pulmonar y signos vitales
- Intervenciones** {
 - Monitorización respiratoria
 - Administración de medicación
 - Oxigenoterapia
- Objetivos** {
 - Estado respiratorio
 - Control del riesgo
- Intervenciones** {
 - Aspiración de la vía aérea
 - Identificación de riesgos
 - Sondaje Nasogástrico
 - Vigilancia