

Nombre de la alumna:

Evelia de Lourdes morales Pérez.

Nombre del profesor:

Lic. Ervin Silvestre Castillo

Materia:

Enfermería Clínica II

Cuatrimestre, Grupo Y Modalidad:

5to Cuatrimestre "B" Puericultura Semiescolarizada.

Nombre del trabajo:

Enfermería médico-quirúrgica del aparato respiratorio.

Mapa Conceptual.

PASIÓN POR EDUCAR

Frontera Comalapa, Chiapas a 21 de enero del 2021.

Enfermería médico-quirúrgica del aparato respiratorio.

1.1 Anatomofisiología

El sistema respiratorio

Esta

Formada por las estructuras

Que realizan el

Intercambio de gases

Entre la

Atmosfera y la sangre

El proceso de

Intercambio de O₂ y CO₂

Entre la

Sangre y la atmosfera

Se llama respiración externa

Y la

Respiración interna

Los

Órganos

Que dan

Función al aparato respiratorio

Son y se dividen en:

Superior

Nariz, fosas nasales, senos (frontales, etmoidales, esfenoidales y maxilares).

Inferior

Laringe, tráquea, los pulmones, las vías respiratorias (Bronquios y Bronquiolo) y los sacos alveolares (alveolos).

1.2 Atención en las distintas pruebas diagnosticas

La prueba diagnostica

Son una

Serie de pruebas

Que se realiza para

Confirmar o descartar

Descartar

Un

Diagnostico o identificar

Cuál será el

Plan de tratamiento curativo

O

Paliativo adecuado para el paciente

La técnica

Para la

Inspección de las vías aéreas

En búsqueda de

Anomalías

Es

Ingresando un broncoscopio

De manera

Nasofaríngea

La

Toracentesis

Se realiza extrayendo liquido de la cavidad pleural

Para fines diagnósticos y terapéuticos

1.3 Ecuación de enfermería en: Aspiración de secreciones

La

Aspiración de secreciones

Consiste en la

Extracción

De las

Secreciones del tracto respiratorias retenidas

Atreves de un

Equipo aspirador

Y un

Tubo endotraqueal

El método para la inspiración de secreción es:

Método abierto y cerrado

La

Técnica

Para

Eliminar las secreciones de la vía respiratoria

Es la

Fisioterapia respiratoria, drenaje postural, ejercicios de expansión torácica, control de la respiración, respiración diafragmática, percusión torácica, vibración torácica, compresión torácica, tos provocada y dirigida, oxigenoterapia y gasometría

Es el

Intercambio de gases

Entre la

Sangre de los capilares y las células de los tejidos

Enfermería médico-quirúrgica del aparato respiratorio

1.4.-Ventilacion mecánica

1.5 Concepto general de cirugía torácica

1.6.- Relación entre ventilación y perfusión



