

MATERIA:

Enfermería clínica II

DOCENTE:

ERVIN

SILVESTRE CASTILLO

ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

PRESENTA: Darbin Ely roblero soto

**FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS; a 20
DE ENERO DEL 2021**

ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA DEL APARATO RESPIRATORIO

SISTEMA RESPIRATORIO

Está formado por las estructuras que realizan el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre

Pruebas diagnósticas

Son una serie de pruebas que se realiza para confirmar o descartar un diagnóstico o identificar cual será el plan de tratamiento curativo

BRONCOSCOPÍA

TIPOS

Riesgo

TORACENTESIS

Neumotórax, hemorragias

ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

Consiste en la extracción de las secreciones del tracto respiratorias retenidas, a través de un equipo aspirador y un tubo endotraqueal diseñado para este fin

Método de aspiración

Método cerrado.

Método abierto.

INFECCIONES DE VÍAS RESPIRATORIAS

Pueden afectar al tracto respiratorio superior o al tracto respiratorio inferior

Se clasifican

Infecciones agudas e infecciones crónicas.

La ventilación mecánica

Es un procedimiento de respiración artificial que emplea un aparato mecánico para suplir total o parcialmente la función ventilatoria.

Su objetivo es:

El intercambio de gases

Mantener el volumen

Relación entre ventilación y perfusión.

Depende de la intermitencia de los movimientos respiratorios

de las variaciones entre sístole y diástole.