



NOMBRE DEL ALUMNO: Geovanna Alessandra Mayorga Ramos

TEMA: infecciones de vías respiratorias

PARCIAL: 3er

MATERIA: enfermería clínica

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez García

LICENCIATURA: enfermería

CUATRIMESTRE: 5^{to}

Infecciones de vías respiratorias catarro común

es una infección viral aguda autolimitada, en general afebril, que causa síntomas respiratorios altos, como rinorrea, tos y odinofagia.



Síntomas

Fiebre. Moqueo.
Apetito reducido. Tos.
Estornudos. Sibilancias.

Infecciones

El catarro o resfriado común, la sinusitis, la faringitis, la laringotraqueítis y la epiglotis son las principales enfermedades infecciosas que afectan a la vía aérea superior.

¿Qué virus causa catarro?

Los rinovirus son la causa más frecuente. El virus del resfriado entra en el cuerpo a través de la boca, los ojos o la nariz. El virus puede contagiarse de las siguientes maneras: Gotitas en el aire cuando alguien que está enfermo tose, estornuda o habla.

¿Cuánto dura?

Entre 7 y 10 días



NOMBRE DEL ALUMNO: Geovanna Alessandra Mayorga Ramos

TEMA: infecciones pulmonares. Atención de enfermería

PARCIAL: 3er

MATERIA: enfermería

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez García

LICENCIATURA: enfermería

CUATRIMESTRE: 5^{to}

Infecciones pulmonares, Atención de enfermería

Vigilancia de la función respiratoria del paciente.
o Mantener el estómago limpio. o Proporcionar
aire caliente y húmedo. o Proporcionar aire
caliente y húmedo. o Aspiración de secreciones.
o Cambio y limpieza de la camisa interna (agua
oxigenada diluida al 50%).



Cuidados
protocolización de las actuaciones de
enfermería según las necesidades de
cuidados que presentan grupos de pacientes
con un mismo diagnóstico médico

Cuidados de enfermería
atención especializada que pueda recibir
una persona, bien sea de manera
preventiva o cuando se encuentre
enferma, bien sea que esté recluida en
una institución de salud o en su casa.

¿Cuál es la función de la enfermera?
Diagnosticar, tratar y manejar
enfermedades. Recetar medicamentos y
escribir las recetas. Coordinar remisiones.
Ofrecer folletos sobre la prevención de
enfermedades y estilos de vida saludables.



NOMBRE DEL ALUMNO: Geovanna Alessandra Mayorga Ramos

TEMA: ventilación mecánica invasiva y no invasiva

PARCIAL: 3er

MATERIA: enfermería clínica

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez García

LICENCIATURA: enfermería

CUATRIMESTRE: 5^{to}

Ventilación mecánica invasiva y no invasiva, intubación

el aire se administra vía un tubo que se inserta en la tráquea a través de la boca o a veces de la nariz. En la VNI, el aire se administra a través de una máscara sellada que puede colocarse por encima de la boca, la nariz o el rostro entero.



¿Qué es un ventilador mecánico no invasivo?

La ventilación mecánica no invasiva es la administración del soporte ventilatorio sin la colocación de una vía aérea artificial como un tubo endotraqueal o una traqueostomía, sino mediante una máscara facial, nasal o un sistema de casco.

Fases

- 1-Cambio de espiración a inspiración.
- 2-Fase inspiratoria.
- 3-Cambio de inspiración a espiración.
- 4-Fase espiratoria.

¿Cuándo se usa ventilación mecánica no invasiva?

Su uso es habitual en aquellos pacientes con exacerbación de su EPOC o en pacientes con edema agudo de pulmón.

¿Cuántos tipos de ventilación existen y cuáles son?

En función del tipo de local hablaremos de los tres sistemas de ventilación siguientes: Domésticos: cuando se refieren a la ventilación de las viviendas, bien sean pisos o casas unifamiliares. Terciarios o comerciales: cuando se refieren a locales de ocupación profesional: oficinas, colegios, comercios

¿Qué diferencia hay entre ventilación mecánica invasiva y no invasiva?

En la ventilación invasiva, el aire se administra vía un tubo que se inserta en la tráquea a través de la boca o a veces de la nariz. En la VNI, el aire se administra a través de una máscara sellada que puede colocarse por encima de la boca, la nariz o el rostro entero.