



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA LISSETH GARCIA GARCIA.**

**TEMA: ALTERACIONES DE LA VENTILACIÓN.**

**PARCIAL: 1.**

**MATERIA: ENFERMERÍA CLÍNICA II.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. RUBÉN EDUARDO DOMÍNGUEZ.**

**LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERÍA.**

**MAPA  
CONCEPTUAL.**

# Infección de vías respiratorias.

Puede

Por virus y bacterias y afectan a todos los grupos de edad.

Causadas

Afectar al tracto respiratorio superior y/o al tracto respiratorio inferior.

Se clasifica

En infecciones agudas e infecciones crónicas.

los

Síntomas.

Dentro de las más comunes.

Cuidados de enfermería.

Son

Molestias en la garganta, obstrucción nasal, dolor de cabeza, de oídos, fiebre y molestar general.

Son

- Gripe.
- Sinusitis.
- Rinitis.
- Laringitis.
- Faringitis.
- Traqueítis.
- Bronquitis.

Es

Mantener estables los signos vitales.

Ventilación entre ventilación y perfusión.

La

Ventilación y la perfusión pulmonar son procesos discontinuos.

La

Ventilación.

Perfusión.

Depende

Depende

De la intermitencia de los movimientos respiratorios.

Cantidad y composición

De las variaciones entre sístole y diástole.

Del gas aveolar contenido en la CRF amortigua estas oscilaciones y mantiene constante la transferencia de gases.

Enfermedad destructiva crónica (EPOC).

Es

Uno de los problemas en salud pública relevantes por su impacto en la mortalidad, discapacidad y calidad de vida.

Factores de riesgo

- Exposición a ciertos gases.
- Exposición a cantidades considerables de contaminación.
- Uso frecuente de fuego para cocinar.

Causas

Es el tabaquismo.

Asma bronquial

Es un trastorno que provoca que las vías respiratorias se hinchen y se estrechen.

Causas

Por

Una inflamación (hinchazón) de las vías respiratorias. Esto reduce la cantidad de aire que puede pasar a través de estas.

Síntomas

Son

- Tos con o sin producción de esputo.
- Retracción o tiraje de la piel entre las costillas al respirar.
- Dificultad para respirar que empeora con el ejercicio o actividad.

Prevención

Por

- Cubra las camas con fundas "a prueba de alergias."
- Quitar los tapetes de las alcobas y aspire regularmente.
- Use detergente y materiales de limpieza sin fragancia.
- Mantener la casa limpia.

Infecciones pulmonares.

La

Neumonía adquirida en la comunidad, ha sido objeto de estudio e investigación desde la antigüedad. La fisiopatología de esta enfermedad todavía no se conoce con exactitud.

Sus

Mecanismos de defensa frente a la infección.

La

Función principal del pulmón es efectuar a intercambio de gases con la atmosfera. Esta compleja tarea se realiza a través de una interface alveolo capilar.

Barreras anatómicas y defensa innata.

En

Las vías aéreas superiores, las amígdalas y adenoides re-presenta áreas de tejido linfoide secundario y son zonas especialmente dotadas para la eliminación de sustancias extrañas.