

**UNIVERSIDAD DE SURESTE  
LICENCIATURA DE ENFERMERÍA  
CAMPUS –COMITÁN**



**MATERIA:**

PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

VERA OSORIO CICLALI

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

BEATRIZ

GORDILLO LOPEZ

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

Mapa conceptual

**GRUPO:**

LENOECO120-B

*FECHA DE ENTREGA: Sábado, 5 de feb de 2022*

# Aparato respiratorio

## Función

Los pulmones y el **aparato respiratorio** nos permiten respirar. Permiten la entrada de oxígeno en nuestros cuerpos (inspiración o inhalación) y expulsan el dióxido de carbono (expiración o exhalación). Este intercambio de oxígeno y dióxido de carbono recibe el nombre de "respiración".

## Componentes

El aparato respiratorio incluye la nariz, la boca, la garganta, la tráquea y los pulmones.

El aire entra en el aparato respiratorio a través de la nariz o de la boca. Si pasa por las fosas nasales (también llamadas "narinas") el aire se calienta y humidifica.

## Concepto

Conjunto de órganos que participan en la respiración; incluye la nariz, la garganta, la laringe, la tráquea, los bronquios y los pulmones. El oxígeno se inhala a los pulmones y pasa a través de las membranas delgadas de los alvéolos hacia el torrente sanguíneo (ver recuadro).

## Pasos de la respiración

- Ventilación pulmonar
- Respiración externa (pulmonar)
- Transporte de gases respiratorios
- Respiración interna (tisular)

# Infecciones respiratorias agudas

Duran menos de 2 semanas

Es un:

Grupo de enfermedades que se producen en el aparato respiratorio.

Producida por

- \* Virus
- \* Bacterias

Se transmite por:

- Gotas de saliva
- Contacto con superficies contaminadas

## Signos y síntomas

- Dolor de cabeza
- Fiebre
- Irritabilidad.
- Ronquera
- Dolor o secreción de oído
- Nariz tapada por secreción de moco

## Factores de riesgo

- Bajo peso al nacer.
- Lactancia materna ineficaz
- Hacinamiento
- Exposición a humo
- Desnutrición
- Esquemas incompletos de vacunación

## Medidas de prevención

- Lavarse las manos
- Mantener limpios juguetes y objetos de hogar
- No fumar cerca de los niños, ni usar leña
- Ventilar habitaciones
- Es quema de vacunación completo



