



**DOCENTE: VICTOR MANUEL NERI GONZALEZ**

**ALUMNA: PAOLA PINTO PEREZ**

**MATERIA: PATOLOGIA DEL ADULTO**

**CARRERA: LIC. ENFERMERIA**

**CUATRI: PICHUCALCO, CHIS. MAYO, 2021**

## Disfunción respiratoria

### Vías aéreas superiores

Los principales conductos y estructuras del tracto respiratorio superior son la nariz, la cavidad nasal, la boca, la garganta (faringe) y laringe

### Función de las vías superiores

El sistema respiratorio superior, o tracto respiratorio superior, consiste en la nariz y la cavidad nasal, la faringe y la laringe. Estas estructuras nos permiten respirar y hablar.

### Vías respiratorias inferiores

Los principales conductos y estructuras del tracto respiratorio inferior son la tráquea y, dentro de los pulmones, los bronquios, los bronquiolos y los alveolos.

### Función de las vías aéreas inferiores

Estas estructuras hacen ingresar aire del sistema respiratorio superior, absorben el oxígeno y, en el intercambio, liberan dióxido de carbono.