



UNIVERSIDAD
DEL SURESTE

"Pasión^{por}
educar"

NOMBRE: RUBI DE JESUS ALVAREZ SANCHEZ

MATERIA: SUBMODULO I

FECHA: 22/06/2020

6TO SEMESTRE ENFERMERIA

El sistema respiratorio está formado por las estructuras que realizan el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre.

El oxígeno (O₂) es introducido dentro del cuerpo para su posterior distribución a los tejidos

El dióxido de carbono (CO₂) producido por el metabolismo celular, es eliminado al exterior.

Mide 45 cm de longitud

El conducto torácico es el conducto linfático principal del organismo

La nariz es la parte superior del sistema respiratorio y varía en tamaño y forma en diferentes personas.

Está constituido por:

Fosas nasales, Laringe, Tráquea, Bronquios, Pulmones, Boca, Nasofaringe, Orofaringe

SISTEMA RESPIRATORIO

Los pulmones son los órganos esenciales de la respiración.

La velocidad más alta registrada para un estornudo es de 165 km/h.

En reposo, el cuerpo de un adulto inhala y exhala unos 6 litros de aire por minuto.

El pulmón derecho es ligeramente más grande que el izquierdo.

Los pelos de la nariz ayudan a limpiar el aire que respiramos, además de calentarlo.

