EUDS Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: YESENIA DEL CARMEN

MARTÍNEZ SOLÓRZANO

NOMBRE DEL TEMA: UNIDAD I BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL

APARATO RESPIRATORIO

PARCIAL: 1

NOMBRE DE LA MATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION

NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA

CERÓN

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 3

VÍA AÉREA ALTA

Nariz y fosas nasales.: Corresponden al inicio de la vía aérea, se comunica con el exterior a través de los orificios o ventanas nasal.

Cavidad oral: Está conforma por un vestíbulo, una cavidad oral y el istmo de las fauces

- Lengua
- Faringe

APARATO RESPIRATORIO

CAJA TORÁCICA:

 Estructura que protege o resguarda todos los órganos involucrados en nuestro sistema o aparato respiratorio.
Conformado a dorsal por la columna vertebral (cervical y dorsal), superior por la clavícula, anterior por las costillas y esternón, inferior por el diafragma y lateral por las costillas y musculatura respiratoria

VÍA AÉREA BAJA

- .Laringe:
- Tráquea:
- Bronquios:
- Alveólos:
- Pulmón:

PLEURA Y ESPACIO PLEURAL:

Estructura situada entre la pared torácica y el pulmón. Cubierta de membranas serosas que tapizan la cavidad torácica, el pulmón, mediastino y diafragma. Según las estructuras que recubren, es posible separarla en pleura visceral (reviste los pulmones, se introduce en cisuras interlobulares y carece de inervación) y pleura parietal (tapiza el interior de la caja torácica, diafragma y mediastino