

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: YORDI DIAZ LOPEZ.

**NOMBRE DEL PROFESOR: ALFONSO RODRIGUEZ
ESTRADA.**

**NOMBRE DEL TEMA:
MAPA CONCEPTUAL.**

CUATRIMESTRE: "5".

**MATERIA: ENFERMERIA
CLINICA II.**

**FECHA DE ENTREGA:
14/01/24.**

LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERIA.



ANATOMOFISIOLOGIA DEL APARATO RESPIRATORIO

ESTA FORMADO POR

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

El proceso de intercambio de O₂ y CO₂ entre la sangre y la atmosfera, recibe el nombre de respiración

Tracto respiratorio superior nariz y fosas nasales la nariz es la parte superior del sistema respiratorio y varia en tamaño y forma en diferentes personas

Senos paranasales

Senos frontales

Senos etmoidales

Senos esfenoidales

Senos maxilares

boca

faringe

nasofaringe

laringe

El conducto torácico es el conducto linfático principal del organismo, con unos 45 cm de longitud, y transporta la mayor parte de linfa del cuerpo hasta desembocar en el sistema venoso

La unidad respiratoria, los bronquios se dividen una y otra vez hasta que su diámetro es inferior a 1 mm, después de lo cual conocen como bronquiolos y ya no tienen en sus paredes ni glándulas mucosas ni cartílagos

la cavidad torácica presenta 3 divisiones principales que son las cavidades pleurales derecha e izquierda y el mediastino que es la estrecha parte media

ATENCIÓN EN LAS DISTINTAS PRUEBAS DIAGNOSTICAS

broncoscopia

Pruebas diagnosticas

toracentesis

Técnica en el cual se ingresa un broncoscopio de manera nasofaríngea para la inspección de las vías aéreas en búsqueda de anomalías

Son una serie de pruebas que se realizan para confirmar o descartar un diagnostico o identificar cual será el plan de tratamiento curativo

La toracentesis o punción pleural es una prueba que se realiza con la finalidad de extraer liquido de la cavidad pleural, tanto con fines diagnósticos y terapéuticos

un examen físico por lo general comprende, inspección (observa el cuerpo), palpación (sentir el cuerpo con los dedos o las manos), auscultación (escuchar los sonidos, generalmente con un estetoscopio), percusión (producir sonidos)

El laboratorio de función pulmonar es esencial en el manejo de los pacientes con enfermedades respiratorias. estos exámenes: espirometria, volúmenes pulmonares, capacidad de difusión, test de metacolina, medición de la fracción.

Con una prueba cutánea por punción, también llamada "prueba de punción" o "prueba de raspado", se pueden detectar reacciones alérgicas inmediatas a 50 sustancias diferentes al mismo tiempo