

UDS

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Anayely de la Cruz Arias

Nombre del tema: Enfermería Médico-Químico del aparato respiratorio

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Enfermería II

Nombre del profesor: Lic. Alfonso Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

Enfermería Médico-Quirúrgica del aparato respiratorio

ANATOMOFISIOLOGIA APARATO RESPIRATORIO

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

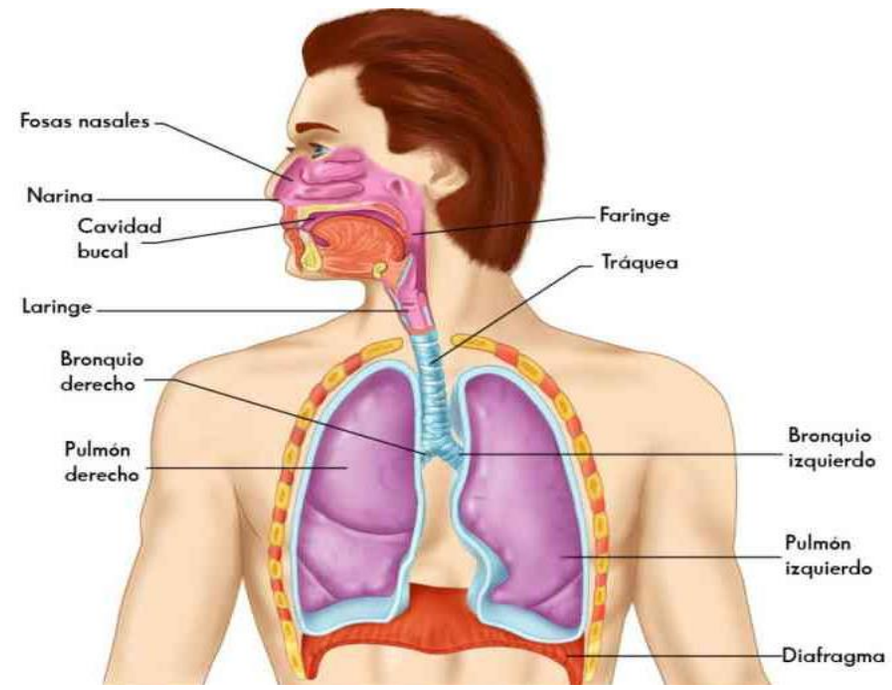
El oxígeno (O₂) y el dióxido de carbono (CO₂)

Además, interviene en la regulación del pH corporal.

El intercambio de O₂ y CO₂ entre la sangre y la atmósfera, recibe el nombre de respiración externa. El proceso de intercambio de gases entre la sangre de los capilares y las células de los tejidos se llama respiración interna.

Tracto respiratorio superior

Nariz y fosas nasales



ATENCIÓN EN LAS DISTINTAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS.

Pruebas diagnósticas

Son una serie de pruebas que se realiza para confirmar o descartar un diagnóstico o identificar cual será el plan de tratamiento curativo o paliativo adecuado para el paciente.

- BRONCOSCOPIA
- TORACENTESIS

Exploración física

La exploración física es un procedimiento que realiza un profesional de la salud para evaluar el estado físico de una persona. Consiste en la observación, palpación, percusión y auscultación del cuerpo.

Cuidados de enfermería antes de la exploración física:

- *Informar al paciente sobre el procedimiento y lo que se espera de él.
- *Ayudar al paciente a ponerse cómodo y a prepararse para el procedimiento.
- *Proporcionar privacidad al paciente.

Pruebas de función pulmonar

Las pruebas de función pulmonar son procedimientos que se utilizan para evaluar la capacidad pulmonar de una persona. Se utilizan para diagnosticar enfermedades pulmonares, como el asma, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) y la fibrosis quística.

Cuidados de enfermería antes de las pruebas de función pulmonar:

- *Informar al paciente sobre el procedimiento y lo que se espera de él.
- *Ayudar al paciente a ponerse cómodo y a prepararse para el procedimiento.
- *Proporcionar privacidad al paciente

Pruebas cutáneas

Las pruebas cutáneas son procedimientos que se utilizan para evaluar la respuesta del sistema inmunitario a una sustancia. Se utilizan para diagnosticar alergias, enfermedades autoinmunes y otras afecciones.

Cuidados de enfermería antes de las pruebas cutáneas:

- *Informar al paciente sobre el procedimiento y lo que se espera de él.
- *Ayudar al paciente a ponerse cómodo y a prepararse para el procedimiento.
- *Proporcionar privacidad al paciente.

Cuidados de enfermería durante la exploración física:

*Colaborar con el profesional de la salud durante el procedimiento.

*Observar al paciente en busca de signos de dolor, malestar o complicaciones.

*Proporcionar apoyo emocional al paciente.

Cuidados de enfermería después de la exploración física:

*Ayudar al paciente a vestirse y a ponerse cómodo.

*Proporcionar información al paciente sobre los resultados del procedimiento.

Cuidados de enfermería durante las pruebas de función pulmonar:

*Colaborar con el profesional de la salud durante el procedimiento.

*Observar al paciente en busca de signos de dolor, malestar o complicaciones.

*Proporcionar apoyo emocional al paciente.

Cuidados de enfermería después de las pruebas de función pulmonar:

*Ayudar al paciente a vestirse y a ponerse cómodo.

*Proporcionar información al paciente sobre los resultados del procedimiento.

Cuidados de enfermería durante las pruebas cutáneas:

*Colaborar con el profesional de la salud durante el procedimiento.

*Observar al paciente en busca de signos de reacción alérgica, como enrojecimiento, hinchazón o picazón.

*Proporcionar apoyo emocional al paciente.

Cuidados de enfermería después de las pruebas cutáneas:

*Ayudar al paciente a vestirse y a ponerse cómodo.

*Proporcionar información al paciente sobre los resultados del procedimiento.