



NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Rubén Eduardo Domínguez García

NOMBRE DE LA MATERIA: Fundamentos De Enfermería

PARCIAL: 4arto Parcial

CUATRIMESTRE: 1er Cuatrimestre

ACTIVIDAD: Super Nota

LICENCIATURA: Lic. En Enfermería

FECHA DE ENTREGA: viernes 26 De septiembre Del 2021

RESPIRACION

El sistema respiratorio lo componen la raíz, la faringe, la laringe, la tráquea, los bronquios y los pulmones.

Actúan junto al sistema circulatorio para proveer O₂ y remover CO₂.

El sistema Respiratorio superior consiste en la Nariz, los senos paranasales, la faringe y la laringe.

El sistema Respiratorio Inferior consiste en la tráquea Bronquio y Bronquiolos

La ventilación pulmonar es el proceso funcional por el que el gas es transportado desde el entorno del sujeto hasta los alveolos pulmonares y viceversa.

El objetivo de la ventilación pulmonar es transportar el oxígeno hasta el espacio alveolar para que se produzca el intercambio en el espacio capilar pulmonar y evacuar el CO₂ producido a nivel metabólico.

El pulmón tiene unas propiedades mecánicas que se caracterizan por:

1. ELASTICIDAD: Depende de las propiedades elásticas de las estructuras del sistema respiratorio. Por definición es la propiedad de un cuerpo a volver a la posición inicial después de a ver sido deformado

2. VICOSIDAD: Depende de la fricción interna de un medio fluido, es decir entre el tejido pulmonar y gas que circula por las vías aéreas

3. TENCION SUPERFICIAL: Esta producida por las fuerzas cohesivas de las moléculas en la superficie del fluido y de la capa de la superficie alveolar

4. HISTERESIS: Es el fenómeno por el que el efecto de una fuerza persiste mas de lo que dura la misma fuerza

VALORACION DEL PATRON RESPIRATORIO



VALORA:

*Frecuencia Respiratoria

*Características de la respiración

*Movimientos Respiratorios

FRECUENCIA RESPIRATORIA

*RAPIDA: Mas De 30 rpm (taquipnea)

*NORMAL: 16.24

LENTA: Menos De 10 rpm
(bradipnea)

CARACTERISTICA RESPIRATORIA

*Profundidad (superficial, normal, profunda)

*Regularidad (regular, irregular)

*Ruidos Durante La Inspiración y la espiración.

MOVIMIENTOS RESPIRATORIA

*Simetría de los movimientos torácicos.

*Esfuerzo respiratorio: Utilización de músculos no habituales en la respiración durante la inspiración (los del cuello, clavículas y abdominales.)

*SATURACION DE O₂: Normal 90-100%

*INTEGRIDAD DEL TORAX: Existencia de deformidades, heridas penetrantes, etc.

*Presencia de palidez o cianosis.

CUIDADOS DE ENFERMERIA EN PACIENTES CON PROBLEMAS RESPIRATORIOS



***Vigilar La Frecuencia, ritmo, profundidad y esfuerzo de las respiraciones**

***Evaluar el movimiento torácico**

***Preparar el equipo de oxígeno y administrar mediante un sistema calefactado**

***vigilar el flujo del litro de oxígeno**

*** Enseñar a toser de manera efectiva**

***Vigilar el estado respiratorio y de oxigenación, según corresponda. Utilizar instrumentos para medir la fatiga**

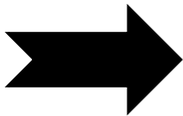
MOVILIDAD

La Movilidad Es La Capacidad Para Poder Movernos Por Medio De Las Articulaciones.

El Deterioro De La Movilidad Física Es Definido Por La Limitación Del Movimiento Independientemente, Intencionado, Que Padece La Persona En El Conjunto De Su Cuerpo O De Una O Mas

FACTORES: Prescripción de Restricción movimientos, Falta De Conocimientos Respecto A La Actividad Física, Dolor, Intolerancia A La Actividad Fisca, Disminución De La Fuerza Y Masa Muscular.

SE CARACTERIZA: Por La Limitación De Las Habilidades Motoras Finas O Gruesas.



- Estado cardiovascular
- Valoración De La Movilidad
- Movilización Cada Dos Horas Para Prevenir Ulceras
- Hacer Masajes

VALORACION DEL PATRON MOVILIDAD

