



**Mi Universidad**

## **ENSAYO**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Rubí González Rodríguez

**TEMA:** Alteraciones de la pleura actuación enfermería

**PARCIAL:** 2

**MATERIA:** enfermería clínica 2

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Lic. Rubén Eduardo Domínguez García

**LICENCIATURA:** Enfermería

**CUATRIMESTRE:** 5

**FECHA DE ENTREGA:** 19/02/23

## **ALTERACIONES DE LA PLEURA ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA**

### **INTRODUCCION**

Es muy importante saber cuáles son las enfermedades que se pueden generar en el aparato respiratorio, influye en muchos aspectos ya que es de gran importancia el que tengamos una buena inhalación y espiración y sobre todo saber detectar o sospechar sobre una posible enfermedad o bien una simple infección en el cual se debe de recurrir de inmediato para que esa patología no evolucione a algo severo

Las infecciones respiratorias son tan frecuentemente ya que nos contagiamos por medio del contacto con las personas, o cuando alguien tiene tos tendemos a tener un cierto tipo de riesgo a infectarnos mediante las partículas que están sobre el aire cuando las personas estornudan y cuando empiezan a toser y no se cubren la boca por eso se debe de tener las medidas necesarias para no contagiar a las demás personas.

La función de los pulmones es el intercambio de gases para que los órganos vitales trabajen de manera adecuada, pero como ya se mencionó al respirar nos exponemos a partículas y la cual afecta mucho al pulmón.

Aunque también tenemos defensas anatómicas a que nos referimos que tenemos partes del sistema respiratorio que nos ayudan a filtrar ese tipo de microorganismo como lo son la vibras de la nariz, las cuales son los bellitos que tenemos en la nariz para que las partículas no puedan pasar, también tenemos las amígdalas ya que son de suma importancia para no contraer cierto tipo de infección.

### **INSUFICIENCIA RESPIRATORIA. SÍNDROME DE DISTRES RESPIRATORIO DEL ADULTO**

Cuando se produce una insuficiencia respiratoria es complicado ya que cuando se introduce el O<sub>2</sub> a los pulmones no puede ejercer la función del intercambio gaseoso para convertirlo a CO<sub>2</sub>.

#### **Está clasificada en:**

Hipoxémica o parcial o tipo I: cuando sólo existe hipoxemia con normocapnia. Hipercapnia o global o tipo II: en la que existe hipercapnia además de la hipoxemia

También está clasificada por el tiempo de duración la insuficiencia aguda es que no tarda mucho puede durar solo minutos, horas o días y se caracteriza por alteraciones en la oxigenación en cambio cuando hablamos de una enfermedad crónica es cuando tarda más del rango se va desarrollando de manera lenta, y esta la insuficiencia respiratoria crónica agudizada produce en pacientes que tienen una IR crónica, en el curso de la cual aparece un evento que la descompensa.

Para poder tener un diagnóstico para esta patología sería necesaria una gasometría arterial la cual nos ayudaría poder saber si la persona pueda tener una insuficiencia respiratoria, un ejemplo sería si existe hipercapnia lo que es un exceso de dióxido de carbono en la sangre. También se puede realizar una radiografía de tórax.

Lo que se debería de hacer con una paciente con esta patología es mantener la vía aérea permeable para que pueda respirar, estar checando los signos vitales y la satO<sub>2</sub> abrir una vía y tener una alimentación adecuada.

### **TROMBOEMBOLISMO PULMONAR (TEP).**

El trombo embolismo pulmonar es cuando un coagulo de sangre llega a los pulmones , el coagulo puede ser por una trombosis venosa profunda puede ser en la pierna y cuando esta viaja en este caso llega al pulmón y causar grandes efectos, la trombosis venosa profunda es un factor de riesgo para un trombo embolismo pulmonar por que el 70% de las personas que hay sufrido trombosis venosa pulmonar tienden a tener trombo embolismo pulmonar pero no solo eso sería un factor de riesgo si no que hay varios entre ellos encontramos la obesidad ya que al tener obesidad las personas no tienen una buena circulación y por el consumo de grasas, anticonceptivos orales y la edad avanzada

Al presentar todos los factores de riesgo hay más probabilidad de un trombo embolismo pulmonar

Los síntomas que se presenta son disnea, taquipnea y dolor torácico están presentes en el 97% de los pacientes con trombo embolismo pulmonar sin enfermedad cardiopulmonar agregada. La disnea es el síntoma más frecuente de trombosis venosa pulmonar, cuando es aislada y de inicio rápido es debido a trombo embolismo pulmonar de predominio central y la taquipnea es el signo más frecuente

## **CÁNCER DE PULMÓN**

El cáncer de pulmón es una de las principales causa de muerte porque que muchas personas cuando tiene algunos síntomas no le toman importancia y conforme pasa el tiempo se va desarrollando, se dice que los que son imagenologos tienen un papel importante para poder detectar el cáncer y poder ver cuál es el grado de severidad.

El principal factor de riesgo es el tabaquismo ya que las personas tienen un consumo excesivo del tabaco en la cual va perjudicando al pulmón día a día y esto haga que ya no funcione de manera adecuada, aunque existen otros como la exposición al humo, las personas por así decirlo las señoras que se dedican al hogar y cocinan con leña también tiene un alto riesgo para tener cáncer de pulmón, la edad y la dieta también son factores de riesgo

Los síntomas que se presentan varían de acuerdo con la extensión de la enfermedad. Tos, disnea, ocasionalmente asociada a estridor, hemoptisis leve, neumonías recurrentes.

Como ya se mencionó muchas persona no le toman importancia a los síntomas ya que es muy raro que el cáncer sea diagnosticado a tiempo si no que cuando ya está demasiado avanzado

El diagnóstico por imagen del cáncer de pulmón ocurre en algunos casos durante estudios de screening o por detección de nódulos en un estudio torácico de rutina en pacientes asintomáticos

## **TRAUMATISMOS TORÁCICOS**

Los traumatismo torácicos son golpes que una persona puede llegar a tener y que es muy peligrosos si no se trata de inmediato hay veces que la persona ya no alcanza a llegar a un centro sanitario el traumatismo puede ser grande o afecte órganos importantes como el corazón o vasos sanguíneos, por eso nada más pueden tardar minutos con vida. Por el contrario si la persona llega al centro de emergencias se puede evitar que la persona de muera teniendo una buena atención y atendiéndolo de inmediato

Esto se da mucho en los accidentes deportivos, caídas fuertes o de gran altura o algún tipo de golpe.

## **PRINCIPALES LESIONES ESPECÍFICAS TORÁCICA**

- ✓ Fracturas costales
- ✓ Lesiones pleuropulmonares
- ✓ Lesiones traqueo bronquiales
- ✓ Rotura diafragmática
- ✓ Asfixia traumática

### **Está dividido en traumatismos abiertos y cerrados**

#### **Abiertos**

Son aquellos en los que existe una solución de continuidad de la pared torácica, con disrupción de la pleura visceral, acompañándose, generalmente, de laceración y contusión del pulmón subyacente. Esta se da principalmente por arma de fuego como por ejemplo cuando existe un asalto y les disparan

#### **Cerrados**

En estos casos no hay solución de continuidad de la pared torácica. Existe una afectación de las estructuras osteomusculares de la pared torácica y/o de los órganos intratorácicos por diversos mecanismos de producción

## **CONCLUSIÓN**

Es tan importante saber sobre estas patologías ya que si nosotros sabemos cuáles son los síntomas o los factores de riesgo de estas enfermedades podemos tratarla a tiempo o si bien si existe algún tipo de accidente saber qué es lo que se debe realizar en caso de urgencia como lo mencionamos en un traumatismo torácico

## **BIBLIOGRAFÍAS**

### **ANTOLOGÍA PROPORCIONADA POR LA UNIVERSIDAD**