



**ALUMNA:**

ELSY MARIA DEARA LOPEZ

**CATEDRATICO:**

LIC, PEDRO ALEJANDRO BRAVO  
HERNANDEZ

**TRABAJO:**

ATENCIÓN AL PACIENTE CONVULSIVO Y  
ENFERMO CEREBROVASCULAR

**MATERIA:**

ENFERMERÍA EN URGENCIAS Y  
DESASTRES

**CARRERA Y CUATRIMESTRE:**

ENFERMERIA\_7\* CUATRI

**FECHA DE ENTREGA:**

04 DE DICIEMBRE DEL 2021

## INTRODUCCIÓN

En el presente ensayo se tratará temas en cuanto a la atención que proporciona los profesionales de la salud, cuando la vida del paciente está en peligro, sabemos que las atenciones que se brindan son diferentes, varían mucho dependiendo la situación en que están, es importante conocer este tipo de atención, ya que nosotros formamos parte de enfermería, por lo tanto debemos conocer cuáles son los pasos o que debemos hacer ante este tipo de situaciones.

Como enfermeros debemos estar conscientes que este tipo de atenciones se deben de proporcionar inmediatamente en el momento que el paciente comienza a sufrir algún síntoma, que aunque por mínima que sea puede salvarle la vida, en el caso de la crisis convulsiva es una situación donde el cerebro no funciona correctamente, podemos decir que es una actividad eléctrica anormal del cerebro y que esto puede llevar al paciente de manera rápido al suelo o en una situación con movimientos o sin movimientos.

En caso de enfermedades cerebrovasculares ocurre cuando el suministro de sangre en una parte del cerebro se interrumpe o se obstruye, esto afecta mucho al cerebro ya que el paso del oxígeno es muy escasa, por lo tanto es cerebro no recibe la adecuada oxigenación para su normal funcionamiento. Son padecimientos complicados que el mal manejo o la falta de atención adecuada lo puede llevar a una muerte repentina.

## **ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CONVULSIVO**

Las convulsiones ocurren cuando existe un fallo en el cerebro, donde tiene una actividad eléctrica anormal, que a consecuencia de ello hace perder la conciencia, esto se puede dar por muchas razones como son accidentes que comprometen el cerebro, una infección por meningitis, fiebre, o a veces se desconoce la causa. Pero debemos conocer cuáles son las señales que nos alertan ante una persona que esta presentando una crisis convulsiva.

Podemos encontrar varios tipo de convulsiones que van desde lo mínimo hasta el extremo, por ejemplo en las convulsiones generalizadas es cuando ambas partes del cerebro están lesionados, y ahí encontramos pacientes que presentan los síntomas como parpadeo, mirada fija por segundos o minutos, estos son pequeños detalles que hasta lo pasamos desapercibido, en donde según nosotros es normal o no logramos detectar que esta persona está presentando un cuadro de crisis. Quizás muchos de nosotros nos ha pasado o a nuestros familiares también solo que como son cuadros muy simples no nos damos cuenta.

También encontramos las convulsiones que ya son un poco más intensas a comparación de la primera, en ello las personas pueden perder la consciencia, que griten, tenga un movimiento brusco y que los pueda llevar a una caída rápida al suelo y que tenga cansancio o rigidez sobre su cuerpo o músculos. Este tipo de casos ya son más visibles, por lo tanto debemos ayudar a la persona a mantener la calma, a buscar un lugar seguro, tratar de ayudarlo para que supere la crisis y sobre todo permanecer a su lado hasta que termine la crisis.

En las convulsiones focales solo se encuentra en partes del cerebro, osea que ya no es en ambos si no que suele ser en una aérea específica, por lo tanto solo afectan esa parte, en este tipo de personas suelen presentan perdidas de conocimiento o incluso ni eso, los síntomas son sacudidas de todo o alguna parte del cuerpo, frotarse las manos, movimientos con la boca, repetir palabras, confusión, dificultad para seguir platicando del tema por segundos, dificultad para responder preguntas, estas convulsiones pueden durar segundos o minutos.

Cuando las convulsiones ocurren de manera constante, que tienen una duración mayor a 5 minutos, la conciencia no se recupera después de la crisis lo recomendable es que acudan al doctor para que verifique que está ocurriendo y que medidas hay que tomar en cuenta para evitar o disminuir las crisis.

En el momento que esta presentando crisis el acompañante con el que este debe de verificar cuantos minutos o segundos es la crisis, con qué frecuencia ocurre, acomodar al paciente en lugar seguro, donde no se pueda golpear o lastimar con algún objeto, colocar almohada en la cabeza para que evite golpearse, aflojar cualquier prenda, accesorios que lo pueden lastimar como relojes, collares, al término de la crisis colocarlo en una posición lateral.

En caso de que este sea llevado en urgencias los profesionales deben de tenerlo vigilado, si en dado caso llegue consciente, ante una crisis deben de mantener la vía aérea permeable, aspirar secreciones, colocar la cánula guedel para evitar lastimarse o morderse, administrar oxígeno, canalizar vía periférica y administrar los medicamentos anticonvulsivos, y proteger al paciente con barreras para evitar su caída, monitorizar sus signos vitales y vigilar el líquido que se le administre.

## **ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTES CON ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR**

Las enfermedades cerebrovascular consiste en la interrupción de aporte sanguíneo en el cerebro, o puede que sea deficiente, este tipo de patologías son comunes y tiene alto índice de mortalidad, en este tipo de patologías la atención debe ser inmediata, ya que si no se trata a tiempo las puede llevar a una muerte o que queden con secuelas.

La trombosis es una enfermedad del cerebro que sucede por la pérdida de oxígeno en una parte del cerebro, a consecuencia de un coagulo de la arteria que irriga. La embolia que también es conocido como infarto del cerebro ocurre cuando el coagulo o trombo se mueve a otros sitios.

El tromboembolismo puede ocasionar infartos al instante, sucede al momento que se tape una arteria de pequeño calibre por coágulos, el derrame cerebral es otra causa de muerte ya que sucede al momento que se rompe un vaso sanguíneo y esta sangre comienza a derramarse en cualquier parte del cerebro, impidiendo la función adecuada o la circulación normal que debe de haber en el cerebro.

Estas personas al ingresar en la sala de urgencia lo que deben de hacer los enfermeros es proporcionar una atención inmediata ya que la vida de ese paciente es crítico, se debe de valorar el nivel de la consciencia, realizar una exploración física, evaluar función motora, función de las pupilas y respiratorias. Monitorizar signos vitales, realizar estudios de laboratorio, tomografía para poder detectar que es lo que está causando la enfermedad y así poder proporcionar el tratamiento adecuado.

Las causas de esta patología están relacionado con malos hábitos, como el consumo de tabaco, obesidad, hipertensión, diabetes, que sin duda son estilos de vida que tenemos y que si no la tratamos podemos llegar a este tipo de patología, de igual manera ocurre con accidentes automovilísticos, ya sea por ir con mucha velocidad, algún fallo mecánico o por manejar en estado de ebriedad, son situaciones que las podemos evitar o disminuir y llevar un tratamiento temprano minimiza el daño en el cerebro más adelante.

## CONCLUSIÓN

Como pudimos analizar las enfermedades suelen estar presentes en un momento dado en nuestra vida, ya sea de manera prolongada o instantánea, que las podemos tener a consecuencia de hábitos en la edad adulta temprana o por algún accidente instantáneo, como decía este tipo de patologías se deben de tratar urgentemente, sin esperar que pase una hora o dos por que el paciente es crítico.

Quizás al principio no nos damos cuenta de la enfermedad que vayamos desarrollando y es muy común porque no tenemos una visita con el doctor constantemente, solo vamos cuando ya nos sentimos mal, y eso es algo que favorece la enfermedad, porque si no hay un chequeo regular, obviamente no se detectara temprano alguna de estas patologías, por eso lo mínimo que presenten o sientan es preferible ir con un doctor para definir el tratamiento y evitarse de estas consecuencias en un futuro.