



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

## **NOMBRE DEL ALUMNO**

**RODOLFO MARGARITO SANCHEZ NAJERA**

## **TRABAJO**

**ATENCION AL PACIENTE CONVULSIVO, ATENCION AL  
PACIENTE ENFERMO CEREBROVASCULAR**

## **MATERIA**

**ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES**

## **GRADO Y GRUPO**

**7o CUATRIMESTRE**

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

**OCOSINGO, CHIAPAS.**

# **ATENCION DE ENFERMERIA AL PACIENTE CONVULSIVO**

Las convulsiones son por un desorden eléctrico en el cerebro, eso hace que las neuronas envíen señales o impulsos a las extremidades del cuerpo como brazos y cuerpos provocando movimientos que el paciente involuntariamente realiza. Estas convulsiones son provocados por diversos factores que afectan principalmente la parte del cerebro como son golpes debido a accidentes con vehículos motorizados, caídas, abstinencias de alcohol o drogas, en algunos casos son provocados por la elevada temperatura corporal; que si bien no son tratadas a tiempo las convulsiones llegan a dejar secuelas permanentes en el paciente.

Puede ser que en algún momento nosotros hayamos tenido algunas convulsiones sin que lo notemos y mucho menos los que nos rodean podrán notarlo ya que solo puede ser que nos quedemos inmóviles mirando fijamente o sacudidas bruscas que podemos decir que lo provoca otra cosa.

Un paciente convulsivo deberá ser atendido de manera inmediata en el área de urgencias o si bien ya está hospitalizado el paciente deberá estar monitoreado constantemente, al detectar que el paciente esta convulsionando se deberá de poner en posición lateral de seguridad, pondremos la barra protectora de la cama para evitar caídas, mantendremos al paciente lejos de objetos puntiagudos o rígidos para prevenir que se lesione debido a los movimientos bruscos, se tendrá a la mano por si se ocupa una cánula de guedel y el equipo para administrar oxígeno. En los casos de que suceden en el domicilio del paciente deberá ser llevado de manera inmediata al hospital específicamente al área de urgencias esto para prevenir y empezar a detectar que es lo que provoca la convulsión mediante los estudios correspondientes.

# **ATENCION DE ENFERMERIA AL PACIENTE ENFERMO CEREBROVASCULAR**

El paciente cerebrovascular es como comúnmente lo conocemos como embolia y/o derrame cerebral, la embolia es cuando hay un coagulo y derrame es cuando se revienta un vaso sanguíneo del cerebro, estos padecimientos son muy comunes y lo hemos visto en nuestros familiares, amigos y conocidos; es una de las patologías con alto índice de mortalidad y debe ser atendida de manera urgente ya que si no es atendido dejara secuelas en el paciente y en muchos casos hasta la muerte.

Al ingresar este tipo de paciente se deberá monitorear todos sus signos vitales principalmente la Tensión Arterial y Control de la Presión Intracraneal, seguido de un historial clínico completo y sus evaluaciones como por ejemplo con la escala de nihss que determina el estado de gravedad neuronal; seguido de esto deberá hacerse los estudios correspondientes como las ecografías y tratamiento exacto por el médico.

Este tipo de padecimientos se pueden prevenir ya que los más afectados son pacientes que sufren de diabetes y de hipertensión arterial y llevar un buen control evitara a que origine otra patología mucho más grave que los lleve al borde de la muerte.

El paciente necesitara de toda nuestro ayuda ya que puede ser posible que quede discapacitado por un tiempo o durante el tratamiento y realizar sus necesidades como comer, ir al baño, bañarse, vestirse no podrá realizarlo y va a requerir de nuestro ayuda o ayuda de un familiar dependiendo de la comodidad del paciente.