

Ensayo sobre “convulsiones”

**Nombre de alumno: Keyla Janeth
Escobar Ocampo**

Licenciatura enfermería

Profesor: Ervin Silvestre Castillo

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: prácticas profesionales

Grado: 9° cuatrimestre

CONVULSIONES

Las crisis convulsivas son de tiempo limitado, esto ocurre porque los pacientes sufren de contracciones musculares a causa de descargas eléctricas anormales en nuestro cerebro. Jackson lo describe como una "descarga ocasional, excesiva y desordenada del tejido nervioso". "no toda convulsión es epilepsia, ni toda epilepsia se manifiesta por convulsiones".

Para que nosotros podamos llegar a saber el diagnóstico es fundamental tener bien la descripción del episodio que está pasando nuestro paciente y en la recogida de datos debemos hacer lo más minuciosa posible.

Esta enfermedad puede ser a causa de hipo e hipernatremia, hipocalcemia, uremia, encefalopatía hepática, déficit de piridoxina. vasculares como ACVA hemorragia subaracnoidea, malformación arteriovenosa. trombosis de senos, encefalopatía hipertensiva traumáticos traumatismo craneal agudo, cicatriz meningocerebral postraumática, hematoma subdural o epidural infecciones: como meningitis, encefalitis, abscesos. tóxicos: teofilina, simpaticomiméticos (anfetaminas, cocaína), isoniazida, antidepresivos tricíclicos, estriquina, alcohol, drogas, saturnismo (Pb), Hg, CO tumoral anoxia o hipoxia anomalías cromosómicas enfermedades heredo-familiares: neurofibromatosis, enfermedad de Sturge-Weber, esclerosis tuberosa fiebre presentándose con cierta frecuencia en los niños las llamadas convulsiones febriles

Esta enfermedad también se puede llegar a presentar en los recién nacidos, las causas por las que pueden ocurrir es por los traumas y anoxia perinatales. También a causa de las malformaciones congénitas y trastornos metabólicos (hipocalcemia, hipoglucemia) en los primeros dos años de vida pueden ser por: factores perinatales, infecciones del SNC, malformaciones cerebrales y convulsiones febriles

Las convulsiones las podemos clasificar como: parciales, focales y generalizadas las focales y parciales están en una sola área del cerebro y las generalizadas: comienzan en una parte del cerebro y se extienden a los lados del cerebro.

Para la atención de enfermería se colocará una cánula de Guedel para evitar que el paciente convulsione y no se muerda la lengua, sin demasiada violencia tendremos que colocar la cabeza del paciente hacia un lado para evitar la bronca aspiración, hay que administrarle oxígeno, canalizar a nuestro paciente así también mantenerlo hidratado y administrar sus medicamentos indicados.

Según el tipo de convulsión que presente nuestro paciente se deberá tratar con los siguientes medicamentos: benzodicepinas. son el fármaco de elección en el tratamiento de las crisis. se utilizará diazepam o midazolam, lidocaina alternativa a las anteriores en caso de contraindicación, fenitoína. siempre bajo monitorización ekg por sus efectos secundarios, barbitúricos y relajantes musculares.

En caso se exige la intubación endotraqueal del paciente, debiendo reservarse para el estatus convulsivo refractario. Aunque también existen casos el cual nuestro paciente esta con buen nivel de conciencia puede esperar para poder atenderlo, pero es bueno mantenerlo vigilado por si vuelve a presentar una convulsión.

para concluir hemos visto las convulsiones, se manifiestan por, afectación del cerebro y que existen muchas crisis generalizadas, las cuales llegan a ser de episodios breves de interrupción de la conciencia que en este caso es mejor mantener al paciente vigilado por si llega a tener otras convulsiones y que también las causas a sufrir de convulsiones pueden llegar hacer hereditarias. Asegurar nos sobre el correcto manejo de los medicamentos ya que pueden llegar a tener reacciones en nuestro paciente y ver que sean los correctos para no llegar a cometer el error, estar al pendiente en las atenciones de enfermería llevar acabo todos los cuidados necesarios para que nuestro paciente tenga una actitud más calmada y estar presente, en cualquier caso, de igual manera cuidar la parte en checar sus signos vitales y monitorización cardiaca.

Para saber si el paciente a atender sufre de convulsiones, lo primero que debemos hacer, es una serie de preguntas, sobre él, o a su familia, o a la persona que ha estado presente, cuando se manifiestan estas crisis, para que explique detalladamente, como son sus crisis de cómo pueden ser sus convulsiones en sus movimientos bruscos en el cuerpo.