

- 
- **Materia:** Patología del adulto
 - **Carrera:** Lic. Enfermería
 - **Nombre:** Jose Luis Hernandez Alvarez
 - **Docente:** Ruiz Guillen Mahonrry de Jesús

19/07/2020

TRAUMATISMO CRANEOENCEFALICO

El traumatismo craneoencefálico es un daño cerebral ocurrido por una fuerza externa que puede ser generado debido a un accidente, un golpe, una caída la cual puede producir la disminución o un mal funcionamiento sobre el nivel de conciencia o funcionamiento de la actividad cerebral por lo cual puede generar alteraciones cognitivas, físicas, conductuales y emocionales a la persona que ha sufrido este daño. En el área hospitalaria es muy común ver personas que han sufrido un daño cerebral debido a un accidente por lo cual se prioriza el manejo adecuado de la parte afectada y sobre todo la columna vertebral y la cabeza, según el tipo de daño que el paciente haya recibido, existe una clasificación la cual es dada gracias a la escala de coma de Glasgow, esta escala nos permite ver el estado de conciencia del paciente tomando en cuenta su orientación espacio tiempo, reacciones físicas a estímulos, habla y la respuesta a acciones simples, una vez terminada esta evaluación con la escala se da seguimiento a determinar en que barra de la clasificación está el paciente que sufre TCE, existen 3 tipos los cuales son:

1._Traumatismo leve: En este nivel el paciente se encuentra alerta y orientado sin ninguna alteración neurológica aunque puede existir alguna fractura o pérdida de conciencia.

2._ Traumatismo moderado: Hasta este punto el paciente presenta disminución en el nivel de conciencia pero en un nivel leve por lo cual es capaz de realizar y captar ordenes aunque con un poco de dificultad y puede que exista alguna alerta de déficit neurológico si no se trata adecuadamente.

3._ Traumatismo grave: Aquí si existen alteraciones graves en el estado de conciencia, el paciente se encuentra intranquilo, pueden existir delirios, pérdida de memoria, de conciencia, el paciente puede presentar problemas en el habla y en la orientación espacio tiempo y en casos graves no presentar respuesta a ningún estímulo u orden.

Gracias a esta clasificación el personal de enfermería es capaz de tomar decisiones y actuar de una forma eficaz para salvar la vida del paciente. Para el diagnostico de un traumatismo craneoencefálico el medio o enfermero debe tomar en cuenta muchos aspectos o síntomas que se pueden presentar al paciente durante o después de sufrir un traumatismo, los síntomas más comunes son la pérdida del conocimiento o desmayo repentino, el paciente presenta momentos de aturdimiento, confusión y desorientación sobre su espacio y tiempo, puede presentar dolor de

cabeza, náuseas o vómitos acompañado, problemas en el habla, somnolencia y cansancio inusual, estos son algunos de los signos y síntomas de un TCE, si el paciente presenta todos estos síntomas es necesario actuar de una manera rápida y oportuna buscando la causa de la lesión, así como el sitio de lesión y sus variantes.

Para el tratamiento de un TCE es necesario saber el origen de la lesión así como los factores que influyeron para así actuar de manera adecuada, en todos los casos se cubre la herida con un apósito o gasa estéril para evitar la infección o parar la hemorragia, en caso de que esta exista. Conoce sabe un traumatismo es un caso sumamente delicado por lo cual se debe manejar al paciente con sumo cuidado, en estos casos se prioriza el manejo o inmovilización de la cabeza, cuello y columna vertebral, también se deberá revisar la vía respiratoria y descartar algún tipo de obstrucción y si existe actuar de inmediato para despejarlas, una vez hecho esto y con el paciente y partes del cuerpo estabilizadas es de suma importancia trasladar al paciente a la unidad hospitalaria más cercana para su tratamiento, una vez ahí se deberá administrar medicamentos analgésicos para aliviar el dolor de las heridas, fracturas y con el traumatismo en sí, también se deberá inspeccionar las heridas producidas para así darles el manejo adecuado y descartar daños graves a estructuras importantes, todo esto se debe realizar de manera meticulosa para no causar más daño al paciente del que ya ha sido generado.

Las principales causas de un TCE son los accidentes laborales, en el hogar, en la práctica de algún deporte, ya sea teniendo una caída o el impacto con alguna superficie dura, también los accidentes de tránsito son de las principales causas de los TCE, por ello es importante dar una orientación a las personas sobre los primeros auxilios a este tipo de situaciones y accidentes, así como también a darles una orientación sobre cómo prevenirlos ya que al tratarse de un golpe a nivel cerebral las consecuencias pueden ser trastornos a nivel sensorial, del movimiento, de coordinación motora y en un caso grave quedar en un estado de vegetación, por eso es de suma importancia saber el manejo adecuado y las consecuencias que este puede conllevar para actuar de manera adecuada ante esta situación.