

Mild Neurocognitive Disorder and Post-traumatic Epilepsy consequence of a job injury, its legal assessment. A case report.

Trastorno neurocognitivo leve y epilepsia postraumática consecuencia de un accidente de trabajo, valoración médico legal. Reporte de caso

Jane Vanegas

Correo electrónico de contacto: jane.s.vanegas@gmail.com

Fecha de envío: 3 de noviembre de 2020

Fecha de aprobación: 21 de noviembre de 2020

Introducción:

El TCE representa una de las causas más comunes de muerte y secuelas como el trastorno neurocognitivo leve (TNCL) que se diagnostica con: clínica, tomografía Axial Computarizada (TAC) y evaluaciones cognitivas: WAIS-IV, minimal, MoCA, test Go- no- Go; o la Epilepsia postraumática (EPT) caracterizada por episodios convulsivos tardíos recurrentes no atribuibles a otra causa con actividad paroxística en el encéfalo.

Caso clínico

Se presenta caso de un operador de revolvedora quien sufrió Traumatismo Cráneo Encefálico (TCE) severo con datos de hemorragia intracerebral ténporo-parietal izquierda, al recuperar la conciencia presento datos de amnesia retrograda y anterógrada, afasia, hemiplejía izquierda, anosognosia, agnosia visual asociativa e hipoacusia, actualmente con problemas de memoria a corto plazo; agnosia visual asociativa, alteraciones en el sueño e inicia con crisis convulsivas.

Discusión:

En la valoración del daño corporal en los trabajadores se debe establecer el diagnóstico de certeza, recolectar el mecanismo del trauma y antecedentes. En este caso el trabajador presento crisis comiciales a dos años 1 mes del TCE; debido al tiempo de aparición, no coincide con la

cínica del TNCL en el que se presentan desde el inicio y hasta los 6 meses posteriores, con los hallazgos en el electroencefalograma y la adecuada respuesta a anticonvulsivo se determinó la existencia de EPT.

Conclusiones:

Se pudo concluir la coexistencia de EPT y TNCL, la cual en este caso agravó el deterioro cognitivo; este caso es de los pocos documentados, en la bibliografía en el que coexistan ambas patologías, razón por la que resulto de interés su divulgación.

Palabras clave: Epilepsia postraumática, Traumatismo craneoencefálico, lesiones cerebrales, concusión cerebral.

Obra protegida con una licencia
Creative Commons

