

Parálisis de Todd precedida de una crisis de ausencia típica, informe de un caso

Todd's paralysis preceded by a typical absence crisis, case report

Raúl Ernesto Pérez-Morales¹ , Wendy Camejo-González¹, Luis Alberto Lazo-Herrera¹  , Nilo Álvarez-Toledo² , Odalis Hernández-León², Iván Arenas-Rodríguez²

¹Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna”. Pinar del Río, Cuba.

²Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Hospital General Docente “Abel Santamaría Cuadrado”. Pinar del Río, Cuba.

Citar como: Pérez-Morales RE, Camejo-González W, Lazo-Herrera LA, Álvarez-Toledo N, Hernández-León O, Arenas-Rodríguez I. Parálisis de Todd precedida de una crisis de ausencia típica, informe de un caso. Univ Méd Pinareña [Internet]. 2020 [Citado: fecha de acceso]; 16(S1):e446. Disponible en: <http://revgaleno.sld.cu/index.php/ump/article/view/446>

RESUMEN

Introducción: la Parálisis de Todd, paresia de Todd o paresia postictal es la debilidad focal en una parte del cuerpo después de una convulsión. Esta debilidad afecta típicamente a los miembros y se localiza tanto en el lado izquierdo como en el derecho del cuerpo.

Presentación del caso: paciente masculino de 17 años de edad, el cuál es portador de crisis de ausencia típica, el cual desarrolla parálisis de Todd (postconvulsiva), un fenómeno poco frecuente tanto en adultos como en niños, aunque tienen estos últimos una mayor incidencia.

Conclusiones: por ser una enfermedad poco frecuente y hasta cierto punto desconocida en el Servicio de Urgencias, Neurología y Neurocirugía, la mayor parte de los casos pasa inadvertida y sub-diagnosticada, relacionándolos en la mayoría de los casos con enfermedad vascular cerebral.

Palabras clave: Paresia; Parálisis; Manifestaciones Neuromusculares; Convulsiones.

ABSTRACT

Introduction: Todd's paralysis, Todd's paresis or postictal paresis is the focal weakness in one part of the body after a seizure. This weakness typically affects the limbs and is located on both the left and right sides of the body.

Case report: 17-year-old male patient, who is a carrier of typical absence seizures, who develops Todd's palsy (post-convulsive), a rare phenomenon in both adults and children, although the latter have a higher incidence.

Conclusions: because it is a rare disease and to some extent unknown in the Emergency Department of Neurology and Neurosurgery, most cases go unnoticed and under-diagnosed, relating them, in most cases, to cerebral vascular disease.

Keywords: Paresis; Paralysis; Neuromuscular Manifestations; Seizures.