

Los automatismos son movimientos involuntarios, repetitivos y sin propósito consciente que pueden ocurrir durante ciertos episodios neurológicos, como las crisis epilépticas focales. Estos movimientos suelen estar automatizados y aparecen frecuentemente cuando hay una alteración temporal de la conciencia.

Características Clínicas Presentación:

Movimientos simples o complejos, a menudo repetitivos. Ejemplos: Orofaciales: Masticación, deglución, chupeteo, movimientos de labios. Gestuales: Acariciar objetos, frotarse las manos, golpeteo repetitivo. Vocalizaciones: Repetición de palabras, sonidos o frases sin sentido. Duración:

Generalmente coinciden con el periodo ictal (durante la crisis). Asociaciones:

Comunes en crisis epilépticas focales con alteración de la conciencia. Pueden estar presentes en crisis focales originadas en el lóbulo temporal, aunque también se observan en crisis frontales o parietales. Estado postictal:

Los pacientes suelen estar confusos o amnésicos del episodio, aunque a veces retienen fragmentos de memoria. Causas Relacionadas Crisis Epilépticas Focales:

Generadas por actividad eléctrica anómala en regiones específicas del cerebro. Lóbulo temporal: Principal responsable de automatismos, especialmente cuando hay alteración de áreas relacionadas con la memoria y el lenguaje.

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=automatismo>

Last update: **2025/03/10 15:11**

