

Universidad Del Sureste

Campus Tuxtla

BRISSA DEL MAR ANTONIO SANTOS

6TO. SEMESTRE

DRA. MONICA GORDILLO RENDON

NEUROLOGIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TIPO DE CRISIS EPILEPTICA	CARACTERISTICAS
Focal elemental	Existe un cambio de postura, vista, audición, memoria o sensación sin pérdida de conocimiento.
Focal compleja	Se tiene una pérdida del conocimiento y movimientos convulsivos rítmicos.
Focal simple	<p>Se presenta depende del área cerebral afectada.</p> <p>Motoras: movimientos involuntarios, posturas anómalas o parálisis de una parte del cuerpo.</p> <p>Sensitivas: alteración de la sensibilidad en forma de hormigueo, sensación de calor o frío, olores intensos, alteraciones visuales o dolor que afecta a una parte del cuerpo.</p> <p>Autonómicas: afectan a la llamada función “autonómica” y hay presencia de cambios de temperatura, sudoración, salivación excesiva o piloerección (“piel de gallina”).</p> <p>Cognitivas: dificultad para expresarse o comprender, con vivencia de recuerdos, sensación de deja-vu, sensación de pensamiento impuesto o repetitivo.</p> <p>Emocionales: emociones intensas y sin relación a la situación que se está viviendo como miedo muy intenso.</p>
Generalizadas	
Ausencias	Perdida del conocimiento unos segundos, con detención de la actividad, movimientos oculares, parpadeos o incluso mirada fija.
Mioclónicas	Presenta sacudidas de músculos (puede ser uno o varios) o todo el cuerpo.
Tónica	Hipertonía o rigidez de todo el cuerpo.
Autotónica	Hipotonía muscular generalizada y caída al suelo.
Tónico-clónica	Perdida de conocimiento seguida de rigidez, caídas al suelo y sacudidas rítmicas de manos y de piernas, en esta crisis la persona puede presentar mordeduras de lengua, expulsión de orina e incluso puede sufrir alguna lesión por la caída.
Espasmos	Flexión o extensión brusca del tronco y de las extremidades durante un segundo o de forma repentina.

Juan C. Reséndiz-Aparicio, Juan C. Pérez-García, Efraín Olivas-Peña y Enrique García-Cuevas. (2019). Guía clínica. Definición y clasificación de la epilepsia. SCIELO de 13 de marzo de 2023. Sitio web: https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S1665-50442019000200007&script=sci_arttext.