

TIPO DE EPILEPSIAS

FOCAL

Se produce una descarga anómala que afecta sólo a un grupo de neuronas. Si no hay pérdida de conciencia se llaman crisis parciales simples. Si hay pérdida de conciencia se llaman crisis parciales complejas.

ORIGEN MOTOR

Cuando sucede cualquier cambio en la actividad muscular, aumenta o disminuye, se dice que la crisis es motora.

- automatismos
- atónica
- clónica
- espasmos epilépticos
- hipercinética
- mioclónica
- tónica

ORIGEN NO MOTOR

Cuando las manifestaciones de la crisis no suponen un cambio en esta actividad muscular se dice que la crisis es no motora.

- autonómica
- bloqueo actividad
- cognitiva
- emocional
- sensorial

GENERALIZADO

La descarga anómala sucede a la vez en todas las neuronas de la corteza cerebral, siempre hay pérdida de conciencia.

Estas crisis generalizadas pueden ser de distintos tipos: ausencias, tónico-clónicas, atónicas, mioclónicas, tónicas, espasmos.

MOTOR

- tónico-clónica
- clónica
- tónica
- mioclónica
- mioclónico-tónico-clónica
- mioclónico-atónica
- atónica
- espasmos epilépticos

NO MOTOR

- típica
- atípica
- mioclónica
- mioclónica palpebral

ORIGEN DESCONOCIDO

No es posible determinar si el origen de la descarga es parcial o generalizada.

MOTOR

- tónico-clónica
- espasmos epilépticos

NO MOTOR

- bloqueo de actividad



BIBLIOGRAFÍA

-<http://cenetec-difusion.com/CMGPC/SS-210-09/ER.pdf>