

Glosario y abreviaturas.

Crisis.

CC: crisis convulsivas.

CG: crisis generalizadas.

CTCG: crisis tónico-clónicas generalizadas.

CP: crisis parciales.

CPS: crisis parciales simples.

CPC: crisis parciales complejas.

CPSG: crisis parciales secundariamente generalizadas.

SE: *status epilepticus*.

Electrolitos.

Ca⁺⁺: calcio.

Cl⁻: cloro.

K⁺: potasio.

Mg⁺⁺: magnesio.

Na⁺: sodio.

Estructuras neurológicas.

BHE: barrera hematoencefálica.

LCR: líquido cefalorraquídeo.

SNC: sistema nervioso central.

Estudios de gabinete.

IRMf: imagen por resonancia magnética funcional.

IRM: imagen por resonancia magnética.

PET: tomografía por emisión de positrones.

SPECT: tomografía computada de fotón único.

TC: tomografía computada.

ECoG: electrocorticografía.

EEG: electroencefalograma.

MEG: magnetoencefalograma.

VideoEEG: videoelectroencefalograma.

EKG: electrocardiograma.

PL: punción lumbar.

Organizaciones.

AAN / SAE: Academia Americana de Neurología / Sociedad Americana de Epilepsia.

CAIE: Centros de Atención Integral para la Epilepsia.

FDA: Food and Drug Administration.

IBE: Bureau Internacional de la Epilepsia.

ILAE: Liga Internacional Contra la Epilepsia (por sus siglas en inglés).

INN: Instituto Nacional de Neurología y neurocirugía.

OMS: Organización Mundial de la Salud.

OPS: Oficina Panamericana de la Salud

PPE: Programa prioritario de epilepsia.

Otras patologías neurológicas.

EVC: enfermedad vascular cerebral.

TCE: traumatismo cráneo-encefálico.

Rutas de administración.

IM: intramuscular.

IV: intravenosa.

VO: vía oral.

S/C: subcutánea.

S/L: sublingual.

Síndromes y tipos especiales de epilepsia.

BECTS: epilepsia benigna con puntas centro-temporales (epilepsia rolándica).

EMJ: epilepsia mioclónica juvenil.

EMT: esclerosis mesial temporal.

SLG: síndrome de Lennox-Gastaut.

Misceláneos.

AE: antiepiléptico(s), antiepiléptica.

Las abreviaturas de los AE se pueden consultar en los capítulos: Futuro: AE, antiepiléptogénicos, genómica de la epilepsia y Tratamiento farmacológico de la epilepsia.