
SIGLAS E ABREVIATURAS

SIGLAS E ABREVIATURAS

ADCI	(±)-5-aminocarbonil-10,11-dihidro-5H-dibenzo[<i>a,d</i>]-ciclohepteno-5,10-imina
AMPA	Ácido α -amino-3-hidróxido-5-metil-4-isoxazol-propiónico
AUC	Área sob a curva concentração-tempo (<i>area under the curve</i>)
BHE	Barreira hemato-encefálica
BLQ	Abaixo do limite de quantificação (<i>below limit of quantification</i>)
BZDs	Benzodiazepinas
Ca²⁺	Cálcio
CBZ	Carbamazepina
CBZ-E	Carbamazepina-epóxido
CL	Clearance
Cl	Cloreto
CL_{CR}	Clearance da creatinina
CL_R	Clearance renal
C_{max}	Concentração máxima
CMC	Carboximetilcelulose
CNZ	Clonazepam
CQ	Controlo de qualidade
CV	Coefficiente de variação
DC	Dieta cetogénica
ED₅₀	Dose eficaz em 50% (<i>median effective dose</i>)
EEG	Electroencefalograma
ENV	Estimulação do nervo vago
ESL	Acetato de eslicarbazepina ou acetato de S-licarbazepina
ESM	Etossuccimida
F	Biodisponibilidade
FBM	Felbamato
GABA	Ácido γ -aminobutírico
GBP	Gabapentina
Glu	Glutamato
ILAE	Liga internacional contra a epilepsia (<i>International League Against Epilepsy</i>)
K⁺	Potássio
KA	Kainato
LC-UV	Cromatografia líquida com detecção no ultravioleta
LD	Limite de detecção
LEV	Levetiracetam
Lic	Licarbazepina

LQ	Limite de quantificação
LTG	Lamotrigina
MES	Electrochoque máximo (<i>maximal electroshock</i>)
MRT	Tempo médio de residência (<i>mean residence time</i>)
MS	Espectrometria de massa (<i>mass spectrometry</i>)
Na⁺	Sódio
NMDA	N-metil-D-aspartato
OXC	Oxcarbazepina
PB	Fenobarbital
PGB	Pregabalina
PHT	Fenitoína
Pi	Padrão interno
PRM	Primidona
PTZ	Pentilenotetrazol
r	Coefficiente de correlação
r²	Coefficiente de determinação
R-Lic	R-licarbazepina (enantiómero R da licarbazepina)
rpm	rotações por minuto
S-Lic	S-licarbazepina (enantiómero S da licarbazepina)
SNC	Sistema nervoso central
SPE	Extracção em fase sólida (<i>solid-phase extraction</i>)
t_{1/2}	Semi-vida de eliminação
TD₅₀	Dose tóxica em 50% (<i>median toxic dose</i>)
TGB	Tiagabina
t_{max}	Tempo para alcançar a concentração máxima
TPM	Topiramato
UGT	Uridino difosfato-glucuronosiltransferases
V_d	Volume de distribuição
VGB	Vigabatrina
VPA	Ácido valpróico
ZNS	Zonisamida