

SIGLAS E ABREVIATURAS

SIGLAS E ABREVIATURAS

AMPA	α -amino-3-hidroxi-5-metilusoxazole-4-propionato
AUC	Área sob a curva
BZD	Benzodiazepina
CBZ	Carbamazepina
CC₅₀	Corrente que induz convulsões em 50% dos animais
CV₅₀	Voltagem convulsivante para 50% dos animais
CL	Clearance (depuração)
C_{plasmática}	Concentração plasmática
C_{máx}	Concentração máxima
CYP	Citocromo P-450
DNA	Ácido desoxiribonucleico
DT₅₀	Dose Tóxica a 50%
DE₅₀	Dose eficaz a 50% (<i>median effective dose</i>)
EEG	Electroencefalograma
ESM	Etossuccimida
FAE	Fármaco antiepileptico
FBM	Felbamato
GABA	Ácido γ -aminobutírico
GBP	Gabapentina
Glu	Glutamato
HLE	Extensão tónica dos membros posteriores (<i>Hind limb extension</i>)
ILAE	Liga Internacional contra a epilepsia (<i>International League Against Epilepsy</i>)
IC_{95%}	Intervalo de confiança a 95%
IT	Índice Terapêutico (IT=DT ₅₀ /DE ₅₀)
i.p.	Intraperitoneal
i.v.	Endovenosa
KA	Ácido caínico
LEV	Levetiracetam
LTG	Lamotrigina
MES	Teste do electrochoque máximo (<i>Maximal electroshock seizure test</i>)

MHD	10,11-dihidro-10-hidroxi-carbazepina (metabolito activo da OXC)
NMDA	N-metil-D-aspartato
OXC	Oxcarbazepina
PB	Fenobarbital
PHT	Fenitoína
PRM	Primidona
r²	Coeficiente de determinação
RNA	Ácido ribonucleico
TGB	Tiagabina
TLS	Limiar para as crises localizadas (<i>Threshold for localized seizure activity</i>)
t_{máx}	Tempo em que se alcança a concentração máxima
TGS	Limiar para as crises generalizadas (<i>Threshold for generalized seizure activity</i>)
TPM	Topiramato
UGT	Enzima hepática <i>glucoroniltransferase difosfato uridina</i>
VGB	Vigabatrina
VPA	Ácido valpróico