

TABLA DE ABREVIATURAS

ADP	Adenosín difosfato
AINEs	Antiinflamatorios no esteroideos
ALA	Ácido δ -aminolevulínico
ALAD	δ -aminolevulinato deshidratasa
ALAS	δ -aminolevulinato sintasa
ANOVA	Análisis de varianza
APP	Proteína β -amiloide
AR	Artritis reumatoide
asp	Aspirina [®]
Asp	Ácido aspártico
ATP	Trifosfato de adenosina
ATSDR	Agency for Toxic Substances and Disease Registry
CdMT	Metalotioneína complejada con cadmio
CII, CS-II	Casiopeína II
CMI	Concentración Mínima Inhibitoria
CoA	Coenzima A
CRIP	Proteína intestinal rica en cisteína
CS	Casiopeínas [®]
CS-III	Casiopeína III
CTAB	Bromuro de cetiltrimetilamonio
DMA	Dimetilacetamida
DMF	Dimetilformamida
DNA	Ácido desoxirribonucléico
EDTA	Etilendiamina
EPA	Environmental Protection Agency
EtOH	Etanol
GSH	Glutati3n peroxidasa

GTF	Factor de tolerancia a la glucosa
Hatsc	Tiosemicarbazona
HDL	Lipoproteína de alta densidad
HRP	Peroxidasa de rábano
HRPC	Peroxidasa de rábano C
IARC	International Agency for Research in Cancer
Indo	Indometacina
iNOS	Óxido nítrico sintasa
IOM	Institute of Medicine
IR	Infrarrojo
LC ₅₀	Concentración Letal al 50%
MeOH	Metanol
MNK	Proteína Menkes
MT	Metalotioneína
mtsc	Morfolinatiosemicarbazona
NADH	Nicotinamida adenín dinucleótido reducida
NBT	Nitroazul de tetrazolio
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NMP	1-metil-2-pirrolidona
OGDH	Oxoglutarato deshidrogenasa
OMS	Organización Mundial de la Salud
PBS	Solución buffer de fosfatos
PDC	Piridinadicarbonil
pH	Potencial de hidrógeno
PKC	Proteína cinasa C
Pyr	Piridina
QSARs	Análisis de relaciones cualitativas y cuantitativas
RNA	Ácido ribonucléico
ROS	Especies reactivas de oxígeno
SDH	Succinato deshidrogenasa
SOD	Superóxido dismutasa

TGA	Análisis termogravimétrico
UV-Vis	Ultravioleta visible
WHO	World Health Organization
ZnMT	Metalotioneína complejada con zinc
ZPP	Protoporfirina IX complejada con zinc