

Abreviaturas

[Ca ²⁺] _i	Concentración intracelular del ion Ca ²⁺
ACh	Acetilcolina
ADP	Adenosín difosfato
A-II	Angiotensina II
ATP	Adenosín trifosfato
BH ₄	Tetrahidrobiopterina
CaM	Calmodulina
CMLV	Célula del músculo liso vascular
DMSO	Dimetilsulfóxido
EDHF	Factor hiperpolarizante derivado del endotelio
EDRF	Factor relajante derivado del endotelio
eNOS	Óxido nítrico sintetasa endotelial
ERO	Especies reactivas de oxígeno
ET-1	Endotelina-1
FAD	Flavín adenín dinucleótido
FMN	Flavín mononucleótido
GC	Guanilato ciclasa
GMPc	Guanilato monofosfato cíclico
iNOS	Óxido nítrico sintetasa inducible
IP ₃	Inositol trifosfato

KCl	Cloruro de potasio
MLCK	Cinasa de la cadena ligera de miosina
MLCP	Fosfatasa de la cadena ligera de miosina
MLV	Músculo liso vascular
NA	Noradrenalina
NADPH	Dinucleótido de nicotinamida y adenina monofosfato
NCX-1	Intercambiador $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$
nNOS	Óxido nítrico sintetasa neuronal
NO	Óxido nítrico
NOS	Óxido nítrico sintetasa
PGH ₂	Prostaglandina H ₂
PGI ₂	Prostaciclina, Prostaglandina I ₂
PMCA	ATPasa de Ca^{2+} de membrana
ROC	Canales de calcio dependientes de receptor
RS	Retículo sarcoplásmico
SERCA	ATPasa de Ca^{2+} de retículo sarcoplásmico
TXA ₂	Tromboxano A ₂
VOC	Canales de calcio dependientes de voltaje