

## Abreviaturas para trabajos científicos

### A

---

AC	anticálcico
ACD	arteria coronaria derecha
ACV	ataque cerebrovascular
ACx	arteria coronaria circunfleja
AD	aurícula derecha
AD	arteria coronaria diagonal
ADA	arteria coronaria descendente anterior
ADP	arteria coronaria descendente posterior
AE	angina estable
AI	angina inestable
AIz	aurícula izquierda
AMI	arteria mamaria interna
AMO	arteria coronaria marginal obtusa
Ao	Aorta/aórtico/a
AP	arteria pulmonar
ARA-II	antagonista de receptores de angiotensina II
ARF	ablación por radiofrecuencia
ATC	angioplastia transluminal coronaria
ATC1 <sup>a</sup>	angioplastia primaria
AV	aurículo ventricular

### B

---

BAV	bloqueo aurículoventricular
BB	betabloqueante

### C

---

C	complacencia
CACG	cineangiocoronariografía
CDAI	cardiodesfibrilador automático implantable
CEC	cirugía extracorpórea
CF	capacidad funcional
CFNYHA	clase funcional de la New York Heart Association
CHOI	miocardiopatía hipertrófica obstructiva idiopática
CIA	comunicación interauricular
CIV	comunicación interventricular
CK	creatinquinasa

CK-MB	fracción MB de la creatinquinasa
CRM	cirugía de revascularización miocárdica
CT	colesterol total
CTI	centro de tratamiento intensivo
CV	cardiovascular

D

---

DE	disfunción endotelial
DEA	desfibrilador externo automático
DDVI	diámetro diastólico del ventrículo izquierdo
DM	diabetes mellitus
DSVI	diámetro sistólico del ventrículo izquierdo

E

---

E Ao	estenosis aórtica
ECG	electrocardiograma
Eco	ecocardiograma
EEF	estudio electrofisiológico
EH	estudio hemodinámico
EI	endocarditis infecciosa
EIM	espesor íntima media
EM	estenosis mitral
EP	estenosis pulmonar
EPOC	enfermedad pulmonar obstructiva crónica
Ergo	ergometría
ETE	ecocardiograma transesofágico

F

---

FA	fibrilación auricular
FC	frecuencia cardíaca
FEVI	fracción de eyección del ventrículo izquierdo
FI A	flutter auricular
FMT	frecuencia cardíaca máxima teórica

G

---

GC	gasto cardíaco
Gluc	glucemia

H

---

HA	hipertensión arterial
HA1c	hemoglobina glicosilada
HDLc	colesterol HDL
HP	hipertensión pulmonar
HR	hazard ratio
HVD	hipertrofia ventricular derecha
HVI	hipertrofia ventricular izquierda

I

---

IAM	infarto agudo de miocardio
IAMcST	infarto agudo con supradesnivel del segmento ST
IAMsST	infarto agudo sin supradesnivel del segmento ST
IAo	insuficiencia aórtica
IC	insuficiencia cardíaca
IC95%	intervalo de confianza del 95%
ICC	insuficiencia cardíaca congestiva
IECA	inhibidor de la enzima convertidora de la angiotensina
IM	infarto de miocardio
IMC	índice de masa corporal
IMit	insuficiencia mitral
IT	insuficiencia tricuspídea
IxC	índice cardíaco

K

---

KK	Killip y Kimbal
----	-----------------

L

---

LDLc	colesterol LDL
------	----------------

M

---

MO	mortalidad operatoria
----	-----------------------

---

N

---

NS	diferencias no significativas
----	-------------------------------

O

---

OR	odds ratio
----	------------

P

---

PA	presión arterial
PCR	paro cardiorrespiratorio
PCRas	proteína C reactiva de alta sensibilidad
PEG	prueba ergométrica graduada
PET	tomografía de emisión de positrones
PL	perfil lipídico
PPD	espesor de pared posterior en diástole
PPS	espesor de pared posterior en sístole
PSAP	presión sistólica de arteria pulmonar
PV	presión venosa

R

---

R	resistencia
RCP	reanimación cardiopulmonar
RNM	resonancia nuclear magnética
RS	ritmo sinusal
Rx	radiografía

S

---

SAI	sobrecarga auricular izquierda
SB	síndrome de Brugada
SCA	síndrome coronario agudo
SCAsST	síndrome coronario agudo sin desnivel ST
SIVD	espesor del septum interventricular en diástole
SIVS	espesor del septum interventricular en sístole
SLD	stent liberador de drogas
SM	síndrome metabólico
SPECT	single photon emission computed tomography
SS	sobrecarga sistólica

T

---

TA	taquicardia auricular
TAC	tomografía axial computarizada
TAP	taquicardia auricular paroxística
TCI	tronco de la arteria coronaria izquierda
TG	triglicéridos, trigliceridemia
TRC	terapia de resincronización cardíaca
TropI	troponina I
TropT	troponina T
TT	tilt test/mesa basculante
TV	taquicardia ventricular
TVNS	taquicardia ventricular no sostenida
TVS	taquicardia ventricular sostenida
Tx	tórax

U

---

UC	unidad cardíaca/coronaria
----	---------------------------

V

---

VD	ventrículo derecho
VDVI	volumen de fin de diástole del ventrículo izquierdo
VI	ventrículo izquierdo
VSVI	volumen de fin de sístole del ventrículo izquierdo

W

---

WPW	síndrome de Wolf Parkinson White
-----	----------------------------------