

List of Spanish abbreviations

A	α AT	α -1-antitripsina (AAT)	ACP	auscultación cardiopulmonar / Acid phosphatase - fosfatasa ácida
	α FP	α -feto proteína (AAT)	ACT	angioplastía coronaria transluminal
	β -hCG	subunidad beta de hormona gonadotrofina coriónica (GCH- β)	ACTH	hormona adrenocorticotrópica
	γ GT	γ glutamil transpeptidasa (GGT)	ACV	Accidente cerebrovascular / aparato cardiovascular
	\$	Síndrome	ACVA	Accidente Cerebrovascular Agudo
	5-HiAA	5-hydroxyindole acetic acid (A5HIA)	ACVB	bypass venoso aortocoronario
	5-HT	5-hidroxitriptamina (serotonina)	ACxFA	Arritmia Completa por Fibrilación Auricular
	5-FU	5-fluorouracilo	AD	aurícula derecha / atención domiciliaria
	A1AT	alfa 1-antitripsina (AAT)	ADD	Attention Deficit Disorder Trastorno de déficit de la atención
	A5HIA	ácido 5-hidroxiindoleacético (MedlinePlus en español)	ADH	hormona antidiurética
	Aa	aminoácido / alvéolo-arterial	ADHD	Attention Deficit Hyperactivity Disorder Trastorno de déficit de la atención e hiperactividad.
	AA	aire ambiental	ADN	ácido desoxirribonucleico
	AAA	astenia, anorexia y adinamia / aneurisma de aorta abdominal	ADPVP	Adicto a Droga Por Vía Parenteral
	AACN	anticuerpos anti-citoplasma de neutrófilos	ADS	Arcada dental superior
	AAM	anticuerpos anti-mitocondriales	AE	arterio-esclerosis
	AAN	anticuerpos anti-nucleares	AEA	antecedentes de la enfermedad actual
	AAR	ácido alcohol resistente	AEG	adecuado para la edad gestacional
	AAS/ASA	ácido acetilsalicílico	AESP	actividad eléctrica sin pulso
	AAT	alfa 1-antitripsina (Alpha 1-antitrypsin)	AF	antecedentes familiares
	ABDI	abdomen blando, depresible e indoloro	AFP	α -feto proteína
	ABVD	doxorubicina (nombre comercial adriamicina), bleomicina, vinblastina, dacarbazina	AG	anion gap (intervalo aniónico) / anestesia general
	ACA	arteria cerebral anterior	AHAT	anexohisterectomía ampliada total
	ACE	acetilcolinesterasa / antígeno carcinoembrionario	AHF	antecedentes heredo-familiares
	ACG	arteritis de células gigantes	AHT	anexohisterectomía total
	ACM	arteria cerebral media	AI	aurícula izquierda
	ACO	anticoagulantes orales / anticonceptivos orales	AINE	antiinflamatorio no esteroideo
			AIT	ataque isquémico transitorio
			ALP	fosfatasa alcalina

ALT	Alanina aminotransferasa (GPT)	ARNt	ARN de transferencia
AM	apremio miccional	ASC	área de superficie corporal
AMA	anti-mitochondrial antibodies (AAM)	ASD	angiografía de sustracción digital
AMC	amoxicilina clavulánico	ASLO	antiestreptolisina O
AMH	anticuerpos de membrana hepática	AST	aspartato aminotransferasa (v. GOT)
AMP	adenosina monofosfato	AT III	antitrombina III
AMPc	adenosina monofosfato cíclica	aTB	antibiótico
AMR	Asistencia mecánica respiratoria	ATB	antimicrobiano
AMS	amoxicilina sulbactam	ATC	artroplastía total de cadera
ANA	anti-nuclear antibody (AAN)	ATM	articulación temporo-mandibular
ANCA	anti-neutrophil cytoplasm antibodies (AACN)	ATP	adenosina trifosfato / activador tisular del plasminógeno
Anti-AML	anticuerpos anti-músculo liso	ATR	acidosis tubular renal
AO	anticonceptivos orales	AU	antígeno australiano
AP	anatomía patológica / arteria pulmonar / atención primaria	AV	agudeza visual / arterio-venoso / aurículo-ventricular
A-P	antero-posterior	AVD	actividades de la vida diaria
APE	antígeno prostático específico	AVF	anteversoflexión
APP	Antecedentes patológicos del paciente (Parte de la Anamnesis de la Historia Clínica)	AVM	ácido vainillín-mandélico / asistencia ventilatoria mecánica
APSAC	complejo activador plasminógeno / estreptoquinasa anisoilada	AVP	arginin-vasopresina
APT	activador de plasminógeno tisular (TPA)	AVSD	angiografía venosa de sustracción digital
APTT	tiempo de tromboplastina parcial activada	B	
AR	artritis reumatoidea / aparato respiratorio	BAAR	bacilo ácido-alcohol resistente
AR	artritis reumatoidea juvenil	BAL	bronchoalveolar lavage (LBA)
ARC	angor de reciente comienzo	BAV	bloqueo aurículo-ventricular
ARM	asistencia respiratoria mecánica	BAVC	bloqueo aurículo-ventricular completo
ARN	ácido ribonucleico	BCG	bacilo de Calmette Guérin
ARNm	ARN mensajero	BCRD	bloqueo completo de rama derecha
ARNr	ARN ribosomal	BCRI	bloqueo completo de rama izquierda
ARNsc	small cytoplasmic RNA ARN pequeño citoplasmático	BD	bilirrubina directa
ARNsi	small interference RNA ARN pequeño de interferencia	BDI	blando, depresible e indoloro
ARNsn	small nuclear RNA ARN pequeño nuclear	BE	base excess (EB)
		BEAB	buena entrada de aire bilateral
		BEG	buen estado general
		BF	bolo fecal

BI	bilirrubina indirecta
BIRD	bloqueo incompleto de rama derecha
BMI	body mass index (IMC)
BMO	biopsia de médula ósea
BNCO	bronconeumopatía crónica obstructiva
BPEG	bajo peso para la edad gestacional
BPN	bajo peso al nacer
BRD	bloqueo de rama derecha
BRI	bloqueo de rama izquierda
BS	bradicardia sinusal
BSF	test de retención de la bromosulfaleína
BT	bilirrubina total
BTB	biopsia trans-bronquial
BUN	urea en sangre (nitrógeno ureico en la sangre)
BZD	Benzodiazepinas

C	C1-C3	segmento cervical 1-3
	CAD	crecimiento aurícula derecha
	CAF	ciclofosfamida, doxorubicina (nombre comercial adriamicina), 5-fluorouracilo
	CAI	crecimiento aurícula izquierda
	CAV	comunicación arterio-venosa / ciclofosfamida, doxorubicina (nombre comercial adriamicina), vincristina
	CBC	cirrosis biliar primaria (CBP)
	CBM	concentración bactericida mínima
	CBP	cirrosis biliar primaria
	CC	columna cervical / cardiopatía coronaria / cuerpos cetónicos
	CCP	cuerpos cetónicos plasmáticos
	CCU	cuerpos cetónicos urinarios
	CCV	cirugía cardiovascular
	CD	cetoacidosis diabética
	CD	arteria coronaria derecha

CE	antígeno carcinoembrionario / colinesterasa / consultorio externo / cuerpo extraño
CEA	carcinoembrionario antigen (ACE)
CEC	curetaje endocervical
CEP	colangitis esclerosante primaria
CER	colangiografía endoscópica retrógrada.
CF	circulación fetal / clase funcional
CH	oncentrado de hematíes / carbohidratos
CHCM	concentración hemoglobina corpuscular media
CHOP	ciclofosfamida, doxorubicina, vincristina (Nombre comercial Oncovin), prednisona
ChUM	chorro urinario medio
CI	cociente intelectual / cardiopatía isquémica / carótida interna
CIA	comunicación inter-auricular
CIC	cardiopatía isquémica crónica
CID	coagulación intravasal diseminada / carótida interna derecha / cuadrante inferior derecho (abdomen)
CIE	cuadrante inferior externo (mama)
CII	cuadrante inferior interno (mama) / cuadrante inferior izquierdo (abdomen) / carótida interna izquierda
CIM	concentración inhibitoria mínima
CIR	crecimiento intrauterino retardado
CIV	comunicación inter-ventricular
CK	creatinquinasa
CK-MB	creatinquinasa de músculo
CL	columna lumbar
CL-	Cloro
CLCR	clearance de creatinina
CMV	citomegalovirus / controlled mechanical ventilation (VMC)
CO	monóxido de carbono / cardiac output (OC)
COB	cuadro de obstrucción bronquial

COLELAP	colecistectomía laparoscópica	D	DAP	ductus arterioso persistente
CPAP	Continuous positive airway pressure (presión positiva continua en la vía aérea)		DD	diagnóstico diferencial
CPD	catéter peridural		DEP	desprendimiento del epitelio pigmentario de la retina
CPE	ciático poplíteo externo		DHEA	deshidroepiandrosterona
CPK	Creatinine Phosphokinase (creatinina fosfoquinasa)		DHEA-S	deshidroepiandrosterona sulfato
CPK-MB	Creatine Phosphokinase-myocardium adn brain (bandas miocárdicas de creatin-fosfoquinasa)		DIU	dispositivo intrauterino
CPRE	colangiopancreatografía retrógrada endoscópica		DIV	drogadicción intravenosa
CPSG	convulsiones parciales secundariamente generalizadas		DLM	doble lesión mitral (estenosis + insuficiencia)
CPT	capacidad pulmonar total		DLM	drenaje linfático manual
CRH	Corticotropin releasing hormone (hormona liberadora de corticotrofina)		DLM	dosis letal mínima
CRP	C reactive protein (PCR)		DMID	diabetes mellitus insulino dependiente
CS	cápsula suprarrenal		DMNID	diabetes mellitus no insulino dependiente
CSD	cuadrante superior derecho (abdomen)		dT	toxide diftérico toxide tetánico (dosis de recuerdo para adultos)
CSE	cuadrante superior externo (mama)		DTPa	toxide diftérico toxide tetánico pertusis acelular (vacuna triple bacteriana)
CSI	cuadrante superior izquierdo (abdomen) / cuadrante superior interno (mama)		DTPc	toxide diftérico toxide tetánico pertusis celular
CT	colesterol total	E	EAB	Estado ácido-base (Gases Sanguíneos / Laboratorio de sangre arterial)
CTCC	convulsiones tónico-clónicas generalizadas		EAO	estenosis aórtica
CTI	Centro de Tratamiento Intensivo		EAP	edema agudo de pulmón
CTP	colangiografía transhepática percutánea		EB	exceso de base
CV	capacidad vital		ECA	enzima convertidora de la angiotensina
CVAS	catarro de vías aéreas superiores		ECG	electrocardiograma
CVC	catéter venoso central		ECP	Proteína catiónica del eosinófilo
CVD	crecimiento ventrículo derecho		EEG	electroencefalograma
CVF	capacidad vital forzada		EEI	Esfínter esofágico inferior
CVP	capacidad vital previa		EES	Esfínter esofágico superior
CyC	cabeza y cuello		EG	estado general
CyO	consciente y orientado		EGDF	Esófagoduodeno fibroscopía
			EGF	Factor de crecimiento epidérmico
			EI	efectos indeseados
			EIC	espacio intercostal

EICH Enfermedad injerto contra huésped
 EKG electrocardiograma, algunos autores prefieren éstas siglas a ECG, para evitar una posible confusión con ecocardiograma.

ELA Esclerosis Lateral Amiotrófica
 ELISA Enzyme-Linked Immunosorbent Assay
 Ensayo inmunosorbente vinculado a enzimas

EM esclerosis múltiple
 EMG Electromiografía / electromiograma
 EN estado nutricional
 EOA enfermedad oclusiva arterial
 EOAP enfermedad oclusiva arterial periférica
 EPOC Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica
 ERGE Enfermedad por Reflujo Gastro Esofágico (RGE)

ES efectos secundarios
 ESV extrasistolia supraventricular
 ETS enfermedad de transmisión sexual
 EV extrasistolia ventricular / Endovenoso

F FA fosfatasa alcalina / fibrilación auricular
 FAL fosfatasa alcalina
 FANA anticuerpos fluorescentes antinúcleo
 FAP factor activador de plaquetas
 FDP productos de degradación del fibrinógeno
 FEA Facultativo especialista de área (=médico)
 FEDA fibro endoscopia digestiva alta
 FEP flujo espiratorio pico
 FEV1 volumen de espiración forzada
 FNT factor de necrosis tumoral
 FQ fibrosis quística
 FR factor reumatoideo
 FRC capacidad funcional residual
 FSH hormona folículo-estimulante
 FTA anticuerpos fluorescentes antitreponema

FTI índice de tiroxina libre
 FUM Fecha de Última Menstruación
 FV fibrilación ventricular
 FVD fallo ventricular derecha
 FVI fallo ventricular izquierda
 Fx fractura

G G-6-PD glucosa-6-fosfato-dehidrogenasa
 GABA gamma-aminobutyric acid ácido gama aminobutírico
 GB glóbulo blanco
 GCH gonadotropina coriónica humana
 GCH-β gonadotropina coriónica humana subunidad β
 GFH tasa de filtración glomerular
 GGT gamma-glutamyl transpeptidasa (MedlinePlus en español)
 GGTP gamma-glutamyl transpeptidasa (GGT)
 GH hormona del crecimiento
 GN glomérulonefritis
 GOT Aspartato aminotransferasa (AST)
 GPT Alanina aminotransferasa aminotransferasa glutámico-pirúvica (ALT)

GR glóbulo rojo
 GS gasometría sanguínea
 GTI gastrointestinal
 GTT test de tolerancia a la glucosa

H HAS hipertensión arterial sistémica
 Hb hemoglobina
 HbA1C hemoglobina glucosilada
 HbF hemoglobina fetal
 HbG hemoglobina glucosilada
 HBPM heparina de bajo peso molecular
 HBsAg antígeno de superficie de hepatitis tipo B
 HBV Hepatitis B virus (VHB)

HCA	hepatitis crónica agresiva
hCG	human corionic gonadotrophin (GCH)
HCO3	bicarbonato
HDA	Hemorragia digestiva alta
HDL	High density lipoprotein lipoproteína de alta densidad (colesterol)
Hep. NANB	hepatitis no A no B
HLA	Human Leukocyte Antigen (antígeno de leucocito humano)
HPB	hipertrofia prostática benigna
HTA	hipertensión arterial, en medicina interna
HTA	histerectomía total abdominal, en ginecoobstetricia
HTE	hipertensión endocraneana
HTLV	Human T-lymphotropic virus virus linfotrófico T humano
HTP	hipertensión pulmonar
HU	Hospital Universitario
HUD	Hemorragia uterina disfuncional
HVD	hipertrofia ventricular derecha
HVI	hipertrofia ventricular izquierda

I	IAM	Infarto agudo de miocardio
	IAo	Insuficiencia de la válvula aórtica
	IC	Insuficiencia cardíaca, Inspiratory capacity (Capacidad inspiratoria), insuficiencia coronaria, interconsulta.
	ICC	Insuficiencia cardíaca congestiva
	IECA	inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina
	IgA	inmunoglobulina A
	IgD	inmunoglobulina D
	IgE	inmunoglobulina E
	IgG	inmunoglobulina G
	IgM	inmunoglobulina M
	ILE	Interrupción Legal del Embarazo

IM	infarto de miocardio
im	vía intramuscular
IMAO	inhibidor de la MAO
IMC	índice de masa corporal (BMI)
ITU	infección del tracto urinario
IU	infección urinaria
iv	vía intravenosa
IVC	insuficiencia venosa crónica
IVD	insuficiencia ventricular derecha
IVI	insuficiencia ventricular izquierda
IY	ingurgitación yugular

K KTR Kinesioterapia respiratoria (Fisioterapia respiratoria)

L LBT Laboratorio
 LDH Lactato deshidrogenasa
 LDHA Lactato deshidrogenasa
 LOTEP lucido orientado en tiempo y espacio

M MAO mono amino oxidasa
 MAS síndrome de malabsorción
 MC medio de contraste / Motivo de consulta
 MCH Mean cell hemoglobin Hemoglobina Corpuscular Media
 MCHC Mean cell hemoglobin concentration concentración hemoglobínica celular media
 MCHO miocardiopatía hipertrófica obstructiva
 MCV Mean cell volume (VCM) Volumen Celular Medio
 MHC (HMC) Complejo mayor de histocompatibilidad (Major Histocompatibility Complex).
 MO médula ósea / microscopía óptica
 MODY Maturity Onset Diabetes in Youth Diabetes del adulto en la juventud
 MOR movimiento ocular rápido

MRSA Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (S. aureus resistente a cloxacilina)
 MS médula suprarrenal
 MSH hormona estimulante de los melanocitos
 MV murmullo vesicular.
 MVC murmullo vesicular conservado.

N NAC neumonía adquirida en la comunidad (o extra-hospitalaria).
 NPS Nitroprusiato de sodio
 NTA Necrosis tubular aguda
 NTA Nitroglicerina

O OC output cardíaco
 OD ojo derecho / oído derecho
 OI ojo izquierdo / oído izquierdo
 OMS Organización Mundial de la Salud (Ginebra)
 ON óxido nítrico

P PAAF punción-aspiración con aguja fina
 PAN panarteritis nodosa
 PAS ácido paraaminosalicílico
 PASP Presión arterial sistólica pulmonar.
 PBI yodo ligado a proteínas
 PCR proteína C reactiva / paro cardiorespiratorio / Polymerase chain reaction (RCP)
 PE peso específico / potencial evocado
 PEEP Positive end-expiratory pressure presión positiva teleespiratoria
 PER pancreatografía endoscópica retrógrada
 PET Tomografía de emisión de positrones
 PF productos de la división del fibrinógeno
 PFC plasma fresco congelado
 PFR Pruebas de función respiratoria (espirometría)
 PGH Proyecto de Genoma Humano

PI índice protrombínico
 PIC presión intracraneana
 PIV pielografía intravenosa
 PKA Protein kinase A Protein-quinasa A
 PL punción lumbar
 PM peso molecular
 PNP polineuropatía
 PPFE Positive end-expiratory pressure presión positiva de final de espiración.
 PPL puño percusión lumbar
 PRIND Prolonged Reversible Ischemic Neurologic Deficit (déficit neurológicos prolongados de origen isquémico)
 PRN Cuando sea necesario
 PSA Prostatic specific antigen (Antígeno Prostático Específico) APE
 PSG Polisomnografía
 PSP Presión sistólica pulmonar.
 PTH hormona paratiroidea
 PTI púrpura trombopénica idiopática
 PVC presión venosa central
 PWP Pulmonary Wedge Pressure presión de cuña pulmonar
 Px Pronóstico (pronóstico de un padecimiento)
 PY pulso yugular

Q QT Quimioterapia
 QX cirugía
 RAM reacciones adversas a medicamentos
 RAST test de radioalergoadsorción en suero
 RC reacción de complemento
 RCIU restricción del crecimiento intrauterino
 RCP reanimación cardiopulmonar / Reacción en cadena de la polimerasa

R	RGE	Reflujo Gastro Esofágico (ERGE)	SUH	síndrome urémico hemolítico	
	RIA	Radioimmune assay radio inmuno ensayo	SX	síndrome	
	RMN	resonancia magnética nuclear			
	RN	rango normal / recién nacido	T	T13	Trisomía del par 13
	RPM	ruptura prematura de membrana		T21	Trisomía del par 21
	RT	Radioterapia		TA	tensión arterial
	RTU	resección transuretral		T ^a	temperatura
				TAC	tomografía axial computarizada / Tratamiento Anticoagulante
S	S(5a)	supervivencia a los 5 años		TAD	tensión arterial diastólica
	S1-S5	segmento sacro 1-5		TAS	tensión arterial sistólica
	SAHS	Síndrome de Apneas e Hipoapneas del Sueño		TBC	tuberculosis
	SAMR	Staphylococcus Aureus meticilin resistente		TBG	globulina ligadora de tiroxina
	SAOS	Síndrome de apnea obstructiva del sueño		TC	tono cardíaco
	SARS	Severe acute respiratory syndrome SRAS		TCC	tomografía craneal computarizada / traumatismo craneocerebral
	SAVR	Staphylococcus Aureus vancomicino resistente		TCE	Traumatismo craneoencefálico
	sc	vía subcutánea		TEC	Traumatismo encéfalo craneano
	Sd, Sdm	Síndrome		TEP	tromboembolismo pulmonar
	SDRA	síndrome de distress respiratorio del adulto		TET	tubo endotraqueal
	SF	Solución Fisiológica		TFG	tasa de filtrado glomerular
	SIADH	síndrome de secreción inadecuada de ADH		TG	triglicérido
	SICA	síndrome de insuficiencia coronaria aguda		TGI	tracto gastrointestinal
	SIDA	síndrome de inmunodeficiencia adquirida		TGO	Aspartato aminotransferasa
	SIV	Septum interventricular		TGP	Alanina aminotransferasa
	SM	supervivencia media		TIA	transitory ischaemic attack (AIT)
	SNA	sistema nervioso autónomo		TIBC	total iron binding capacity capacidad de ligadura férrica total (transferrina)
	SNC	sistema nervioso central		TNF	Tumor necrosis factor FNT
	SNG	sonda nasogástrica		TNM	Tumor-Nodes-Metastases (tumor, ganglios, metástasis) (estadificación de neoplasias)
	SNP	sistema nervioso periférico		TOC	Trastorno Obsesivo Compulsivo
	SNPs	sistema nervioso parasimpático		TPA	Tissue plasminogen activator (APT)
	SNS	sistema nervioso simpático		TPT	tiempo parcial de trombina
	SPN	senos paranasales		TQC	Taquicardia
	SRAA	sistema renina-angiotensina-aldosterona			
	SRAS	síndrome respiratorio agudo severo			
	STH	hormona somatotropa			

TRH hormona liberadora de la tireotropina
TSH hormona tiroestimulante
TTKG Transtubular Potassium Gradient
TTO tratamiento
TVP trombosis venosa profunda
TX trasplante

U UCI Unidad de Cuidados Intensivos
UCo Unidad Coronaria (Sub-tipo de Unidad de Cuidados Intensivos)

UI Unidades Internacionales
UP Unidad Pan
UTI Unidad de Terapia Intensiva

V VC vasoconstricción
VCM volumen corpuscular medio
VD ventrículo derecho/ vasodilatación
VDRL Venereal Diseases Research Laboratory test de laboratorio para enfermedades venéreas

VEB virus Epstein-Barr (HHV4)
VEDA video endoscopia digestiva alta
VES velocidad de sedimentación eritrocitaria
VHA virus hepatitis tipo A
VHB virus hepatitis tipo B
VHC virus hepatitis tipo C
VHd virus hepatitis tipo delta
VHE virus hepatitis tipo E
VHS1 virus herpes simple tipo 1
VHS2 virus herpes simple tipo 2
VI ventrículo izquierdo
VIC volumen intracelular
VIH virus de inmunodeficiencia humana
VLDL Very low density lipoprotein (lipoproteína de muy baja densidad) (colesterol)

VM volumen minuto / ventilación mecánica

VM ventilación mecánica control
VMA ácido vanililmandélico
VNI ventilación no invasiva
vo vía oral
VPPNI Ventilación con presión positiva no invasiva
VR volumen residual
VSG velocidad de sedimentación globular
VSR virus sincitial respiratorio
VVZ virus varicela zóster

W WPW Wolff-Parkinson-White syndrome (síndrome de Wolff-Parkinson-White)

