

A

a.m.: Antes meridiano.
AINES: Analgésicos y antiinflamatorios no esteroideos.
ANA: Anticuerpos antinucleares.
AAS: Ácido acetilsalicílico.
ABO: Sistema de grupos sanguíneos ABO.
ABD: Abdomen.
ABDI: Abdomen blando depresible indoloro.
Ac: Anticuerpo.
ACTH: Hormona estimulante de la corteza suprarrenal.
ACV: Accidente cerebrovascular.
ADA: Adenosindesaminasa (prueba para el diagnóstico de tuberculosis).
ADH: Hormona antidiurética o vasopresina.
ADN: Ácido desoxirribonucleico.
AEG: Adecuado para la edad gestacional.
Ag: Antígeno.
AGA: Análisis de gases arteriales.
AGA-E: Análisis de gases arteriales más electrolitos.
AIDE: Autoinjerto dermo-epidermis.
ALT/GPT: Alanina aminotransferasa/ Glutámico pirúvico transaminasa.
AST/GOT: Glutámico oxalacético transaminasa o aspartato aminotransferasa.
AMPc: Monofosfato de adenosina cíclico.
ANA: Anticuerpos antinucleares
ANCA: Anticuerpos anticitoplasma neutrófilos.
Angio-TEM: Angiografía con tomografía espiral multicorte.
Anti-HBs: Anticuerpos contra el virus de la hepatitis C.
Ao: Aorta.
ApCV: Aparato cardiovascular.
APACHE: Sistema de puntuación para la evaluación de la salud con datos fisiológicos agudos y crónicos.
APENDILAP: Apendicetomía laparoscópica.
Apróx.: Aproximadamente.
AUS: Sistema de Aseguramiento Universal.
AR: Artritis reumatoide.
ARJ: Artritis reumatoide juvenil.
ARN: Ácido ribonucleico.
ARV: Antirretrovirales.
ASA: Sociedad americana de anestesiólogos.
ASO: Antiestreptolisina O.
AST: Aspartato transaminasa.
ATB: Antibiótico.
ATP: Activador tisular del plasminógeno.

ATR: Acidosis tubular renal.
A-V: Auriculoventricular.
AV: Agudeza visual
AVB: Alto valor biológico.
AVF: Voltaje incrementado en pie, derivación del electrocardiograma (Augmented voltage foot).
AVL: Voltaje incrementado en brazo izquierdo, derivación del electrocardiograma.
AVR: Voltaje incrementado en brazo derecho, derivación del electrocardiograma.
AZT: Azidotimidina o Zidovudina.

B

B₁: Vitamina B₁ (Tiamina).
B₂: Vitamina B₂ (Riboflavina).
B₃: Vitamina B₃ (Nicotinamida, ácido nicotínico, vitamina PP).
B₅: Vitamina B₅ (Ácido pantoténico).
B₆: Vitamina B₆ (Piridoxina).
B₇: Vitamina B₇ (Biotina).
B₈: Vitamina B₈ (Fosfato de adenosina).
B₁₂: Vitamina B₁₂ (cianocobalamina).
BAAF: Biopsia por aspiración con aguja fina.
BAAR: Bacilo ácido-alcohol resistentes.
BAL: Lavado Bronco-alveolar.
BAV: Bloqueo auriculoventricular
BAVC: Bloqueo auriculoventricular completo.
BVB: Bajo valor biológico.
BCG: Bacilo de Calmette y Guérin.
BCRD: Bloqueo completo de rama derecha.
BCRI: Bloqueo completo de rama izquierda.
BD: Bilirrubina directa.
BEG: Buen estado general (en la exploración física).
BGN: Bacilo gramnegativo.
BHE: Balance hidroelectrolítico.
BI: Bilirrubina indirecta.
BIRD: Bloqueo incompleto de rama derecha.
BIRI: Bloqueo incompleto de rama izquierda
BIPAP: Presión positiva con dos niveles de presión.
BIS: Índice biespectral.
BK: Bacilo de Coch (Mycobacterium tuberculosis).
BMC: Biomicroscopía.
BPEG: Bajo peso para la edad gestacional.
BPN: Bajo peso al nacer.
BT: Bilirrubina total.
BUN: Nitrógeno ureico en sangre.
Bx: Biopsia.

C

°C: Símbolo de grado Celsius o centígrado.
c/: Notación que significa cada (c/8h: cada 8 horas).
Ca: Cáncer.
Cal: Calorías.
CAT: Catéter.
CBN: Cánula binasal.
CBM: Concentración bactericida mínima.
CBZ: Carbamazepina.
Ca++: Calcio iónico.
cc: Centímetro cúbico.
CCK: Colecistocinina.
CD4: Linfocitos cooperadores inductivos.
CIA: Comunicación interauricular.
CIC: Cardiopatía isquémica crónica.
CID: Coagulación intravascular diseminada.
CIE: Clasificación Internacional de Enfermedades.
CIM: Concentración inhibitoria mínima.
CIV: Comunicación Interventricular.
CPK: Creatinquinasa.
CPK-MB: Bandas miocárdicas de creatina fosfoquinasa.
Cl: Símbolo químico del Cloro.
ClNa: Cloruro de sodio.
cm: Centímetro (Se escribe sin punto y no se añade una "s" para el plural).
CMP: Colegio Médico del Perú.
CMV: Citomegalovirus/ Ventilación mecánica controlada.
CO₂: Dióxido de carbono.
CPAP: Presión positiva continua en la vía respiratoria.
CPN: Control prenatal.
CPK: Creatinin fosfoquinasa.
CPRE: Colangiopancreatografía endoscópica.
Cr: Creatinina.
CS: Centro de salud.
CT: Colesterol total.
CVF: Capacidad vital forzada.
CVC: Catéter venosa central.

D

DEA: Desfibrilador (cardíaco) automático externo.
DAI: Diarrea aguda infecciosa.
DAP: Ductus arterioso persistente.
DBP: Diámetro biparietal o displasia broncopulmonar.
DE: Desviación estándar.

DM tipo 1: Diabetes mellitus juvenil, con tendencia a la cetosis, de comienzo juvenil, diabetes mellitus insulín dependiente.

DM tipo 2: Diabetes mellitus del adulto, de la madurez, resistente a la cetosis, diabetes mellitus no insulín dependiente.

DNI: Documento Nacional de Identidad.

DPN: Disnea paroxística nocturna.

DPT: Difteria, pertusis, tétanos.

DPV: Desprendimiento de vítreo posterior.

DT: Difteria, tétanos.

Dr.: Doctor.

Dra.: Doctora.

Dx: Diagnóstico.

E

EAP: Edema agudo de pulmón.

EVB: Virus de Epstein-Barr.

E.Coli: Escherichia Coli.

ECG: Escala de coma de Glasgow.

ECMO: Oxigenación por membrana extracorpórea.

ECO: Ecografía.

Ecocardio: Ecocardiografía.

EEG: Electroencefalograma.

EG: Edad gestacional.

EI: Espacio intercostal.

EKG: Electrocardiograma.

ELISA: Análisis de inmunoabsorción ligada a la enzimas.
Es un radioinmunoanálisis.

EMH: Enfermedad de la membrana hialina.

Eo: Eosinófilo.

EP: Estenosis pulmonar.

EPI: Enfermedad pélvica inflamatoria.

EPID: Enfermedad pulmonar intersticial difusa.

EPO: Poyetina.

EPOC: Enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

ERGE: Enfermedad por reflujo gastroesofágico.

ETS: Enfermedad de transmisión sexual.

EV: Endovenoso.

Ex: Examen.

F

F: Femenino.

FA: Fontanela anterior.

FAV: Fístula arteriovenosa.

FBC: Fibrobroncoscopía.

Fe: Símbolo químico del hierro.

FC: Frecuencia cardiaca.
FG: Filtrado glomerular.
FI: Fecha de ingreso.
FOMS: Falla sistémica multiorgánica.
FID: Fosa iliaca derecha.
FII: Fosa iliaca izquierda.
FIO2: Fracción inspiratoria de oxígeno en el aire inspirado.
FO: Fondo de ojo.
FOD: Fiebre de origen desconocido.
FQ: Fibrosis quística.
FR: Frecuencia respiratoria.
FSH: Hormona folículo estimulante.
FTA-ABS: Absorción de Anticuerpos treponémicos fluorescentes.
FUR: Fecha de la última regla.
FV: Fibrilación ventricular.
Fx: Fractura.

G

GB: Glóbulos blancos.
GET: Gasto energético Total.
Glu: Glucosa.
gr: Gramo.
Gram: Método de tinción para microorganismos.
Gram -: Gramnegativo, microorganismo que no se tiñe con el método de Gram.
Gram +: Gram positivo, microorganismo que se tiñe con el método de Gram.
GS: Grupo sanguíneo.
G-U-C: Glucosa, urea y creatinina.

H

HAAg: Antígeno de la hepatitis A.
HAD: Hormona antidiurética.
Hb: Hemoglobina.
HBac: Anticuerpo de la hepatitis B.
HBAg: Antígeno de la hepatitis B.
HBc: Antígeno core del virus de la hepatitis B.
HBcAg: Anticuerpo contra el Antígeno core del virus de la hepatitis B.
HBsAg: Antígeno de superficie de la hepatitis B o Antígeno Australiano.
HC: Historia clínica.
Hcto: Hematocrito.
HDA: Hemorragia digestiva alta.
HDB: Hemorragia digestiva baja.

Hg: Símbolo químico del mercurio.
HGT: Hemoglucotest.
HIC: Hemorragia intracraneal.
HIV: Virus de la Inmunodeficiencia humana.
HLA: Antígeno de histocompatibilidad leucocitario.
HMC: Hemoglobina corpuscular media.
HP: Helicobacter pylori.
HPN: Hemoglobinuria paroxística nocturna.
HPP: Hipertensión pulmonar primaria (persistente).
HTA: Hipertensión arterial.
HTE: Hipertensión endocraneana.
Hto: Hematocrito.
HTO: Hipertensión ocular.
HTP: Hipertensión pulmonar.
HVD: Hipertrofia ventricular derecha.
HVI: Hipertrofia ventricular izquierda.

I

IAM: Infarto Agudo de miocardio.
ICC: Insuficiencia cardiaca congestiva.
ICT: Índice cardiotorácico.
Imp. Dx: Impresión diagnóstica.
IFI: Inmunofluorescencia indirecta.
IFD: Inmunofluorescencia directa.
IM: Intramuscular.
IMA: Infarto de miocardio agudo.
IMC: Índice de masa corporal.
Inf: Inferior.
INH: Isoniacida.
IRA: Insuficiencia renal aguda.
IRC: Insuficiencia renal crónica.
IRS: Inicio de relaciones sexuales.
INSNSB/INSN-SB: Instituto Nacional de Salud del Niño - San Borja.
ITU: Infección del tracto urinario.
IV: Intravenoso.
IY: Ingurgitación yugular.
Izq.: Izquierdo.

J

JG: Jefe de guardia.
J: Joule.

K

Kcal: Kilocaloría.

Kg: Kilogramo.

L

L: Símbolo del litro.

L1, L2, L3, L4 y L5: 1^a, 2^a, 3^a, 4^a y 5^a: Vértebras lumbares.

LAP: Laparotomía.

LCR: Líquido cefalorraquídeo.

LDH: Lactato deshidrogenasa.

LDL: Lipoproteína de baja densidad.

LEC: Líquido extracelular.

LME: Lactancia materna exclusiva.

L. Artificial: Lactancia artificial.

L. Mixta: Lactancia mixta.

LES: Lupus eritematoso sistémico.

LM: Lactancia materna.

LQ: Limpieza quirúrgica.

L/min: Litros por minuto.

LOTEP: Lucido orientado en tiempo espacio y persona.

lpm: latidos por minuto.

LSD: Lóbulo superior derecho.

LSI: Lóbulo superior izquierdo.

M

M: Masculino.

M²: Metro cuadrado.

MAV: Malformación arteriovenosa.

MEG: Mal estado general.

MBE: Medicina basada en la evidencia.

MDR: Resistente a múltiples fármacos.

mEq: Miliequivalente (10³ mol dividido por la valencia).

ml: Mililitro.

MID: Miembro inferior derecho.

MII: Miembro inferior izquierdo.

mm: milímetro.

mmHg: Milímetros de mercurio.

mmol: Milimoles.

mcg: Microgramo.

MMSS: Miembro superior.

MMII: Miembro inferior.

MTD: Membrana timpánica derecha.

MTI: Membrana timpánica izquierda.

MV: Murmullo vesicular.

N

Nº: Número.

NADH: Nicotinamida deshidrogenasa.

Na: Símbolo químico del sodio.

NAC: Neumonía adquirida en la comunidad.

NAV: Nodo auriculoventricular.

NBZ: Nebulizaciones.

NEC: Enterocolitis necrotizante.

NSG: Nasogástrico.

NM: Neoplasia maligna.

NIH: Neumonía intrahospitalaria.

Noct: Nocturno.

NPT: Nutrición parenteral total.

NPO: Nada por vía oral.

NS: Nodo sinusal.

NSA: nódulo sinoauricular.

NTA: Necrosis tubular aguda.

NTG: Nitroglicerina.

NV: Nacido vivo.

O

Ø: Diámetro.

O₂: Oxígeno.

OD: Oído derecho.

OI: Oído izquierdo.

OMA: Otitis media aguda.

OMC: Otitis Media Crónica.

OMM: Otitis media maligna.

Onda Q: Parte inicial del complejo QRS del electrocardiograma relacionada con la fase inicial de la despolarización ventricular.

OR: Odds ratio (razón de azar).

ORL: Otorrinolaringología.

P

P: Peso.

PA: Presión arterial.

PAAF: Punción aspiración con aguja fina.

PAM: Presión arterial media.

PANI: Presión arterial no invasiva.

PC: Perímetro cefálico.

PCA: Persistencia del conducto arterioso.

PCI: Parálisis del conducto infantil.

PCO₂: Presión parcial de CO₂.

PCR: Parada cardiorrespiratoria.

PCr: Proteína C reactiva.

PEA: Potenciales evocados auditivos.
PEEP: Presión positiva al final de aspiración.
PEF: Pico máximo de flujo respiratorio.
PET: Tomografía por emisión de positrones.
PEV: Potenciales evocados visuales.
PEG: Pequeño para la edad gestacional.
PFC: Plasma fresco congelado.
pH: Símbolo utilizado para expresar la acidez o alcalinidad de una solución.
PG: Paquete globular.
PI: Perdidas insensibles.
PIG: Proceso infeccioso generalizado.
PIP/PIC: Presión intracraneal.
PL: Punción lumbar.
Plaq: Plaquetas.
p.m.: post-meridiano.
PMN: Polimorfonuclear.
PO: Postoperatorio.
PO₂: Presión parcial de oxígeno.
PPC: Presión de perfusión cerebral.
PPD: Derivado proteínas purificadas del bacilo de Koch.
PPL: Puño-percusión lumbar.
PR: Parte del trazado del ECG entre la onda P y el inicio del QRS del electrocardiograma.
PTI: Púrpura trombocitopénica idiopática.
PTT: Purpura trombocitopénica trombótica.
PTGO: Prueba de tolerancia oral a la glucosa.
PVC: Presión venosa central.
Px: Pronóstico.

Q

QRS: Parte del trazado del electrocardiograma que representa la despolarización ventricular.
QT: Distancia entre la onda Q y la T en el ECG.
Qx: Quirúrgico.

R

R1: Residente de primer año.
R2: Residente de segundo año.
R3: Residente de tercer año.
RA: Ruidos agregados.
RAM: Reacción adversa a medicamentos. Es sinónimo de efecto adverso a un medicamento.
RCIU: Retraso del crecimiento intrauterino.
RCP: Resucitación cardiopulmonar.
REG: Reflujo gastroesofágico.

Rh: Abreviatura del factor Rhesus (antígenos presentes en la membrana de los leucocitos).
RHA: Ruidos hidroaéreos.
RMN: Resonancia magnética nuclear.
RN: Recién nacido.
RNA_m: Ácido ribonucleico mensajero.
RNT: Recién nacido al término.
RNBPEG: Recién nacido de bajo peso para la edad gestacional.
RNBPN: Recién nacido de bajo peso al nacer.
RNPAEG: Recién nacido de peso adecuado para la edad gestacional.
RN PEG: Recién nacido pequeño para la edad gestacional.
RNPT: Recién nacido pretérmino.
RNA: Ácido ribonucleico.
RNAT: Recién nacido a término.
RNAT PAEG: Recién nacido a término con peso adecuado para la edad gestacional.
RNBPN: Recién nacido de bajo peso.
RNP APEG: Recién nacido pretérmino con adecuado peso para la edad gestacional.
RNP BPEG: Recién nacido pretérmino con bajo peso para la edad gestacional.
RNT APEG: Recién nacido a término con adecuado peso para la edad gestacional.
RNT GEG: Recién nacido a término grande para la edad gestacional.
RNE: Registro Nacional de Especialista.
ROP: Retinopatía oftálmica del prematuro.
ROT: Reflejo osteotendinoso.
RPM: Ruptura prematura de membranas.
Rx: Radiografía.

S

S1, S2, S3, S4 y S5: 1^a, 2^a, 3^a, 4^a y 5^a: Vértebras sacras.
SA: Sinoauricular.
Sat: Saturación.
SatO₂: Saturación de Oxígeno.
SC: Subcutáneo.
SCT: Superficie corporal total.
SDR: Síndrome de dificultad respiratoria.
SDRA: Síndrome de dificultad respiratoria del adulto.
SDVE: Sonda de derivación ventricular externa.
Sem: Semana.
SF: Suero fisiológico.
SFA: Sufrimiento fetal agudo.

SHU: Síndrome hemolítico urémico.
SIDA: Síndrome de inmunodeficiencia adquirida.
SIHAD: Secreción inadecuada de hormona antidiurética, síndrome.
SIMV: Ventilación mandatoria intermitente controlada.
SIS: Seguro Integral de Salud.
SOAT: Seguro obligatorio de accidentes de tránsito.
SNC: Sistema Nervioso Central.
SNP: Sistema nervioso periférico.
SNG: Sonda nasogástrica.
SOG: Sonda orogástrica.
SPH: Servicio Pre-hospitalario.
SNC: Sistema nervioso central.
SRO: Sales de Rehidratación oral.
SST: Síndrome de shock tóxico.
Sup: Supositorio.
Susp: Suspensión.
SVB: Soporte vital básico.

T

T: Trimestre/Talla.
T°: Temperatura.
T1, T2, T3,...T12: 1^a, 2^a, 3^a...12^a: Vértebra torácicas o dorsales. Es lo mismo que D1, D2, D3,...D12.
T₃: Símbolo de la Triyodotironina.
T₄: Símbolo de la Tiroxina. Es la principal hormona segregada por el tiroides y estimula el metabolismo celular.
Tab: Tableta.
TAC: Tomografía axial computarizada.
TBC: Tuberculosis.
TCSC: Tejido celular subcutáneo.
TE: Tiempo de enfermedad.
TEC: Traumatismo encéfalo-craneano.
TEM: Tomografía espiral multicorte.
TET: Tubo endotraqueal.
TEP: Tromboembolismo pulmonar.
TGL: Triglicéridos.
TGO: Transaminasa glutámico oxalacética sérica.
TGP: Transaminasa glutámico pirúvica sérica.
TGV: Transposición de los grandes vasos.
TIA: Accidente isquémico transitorio.
TMB: Tasa metabólica basal.
TNF: Factor de la necrosis tumoral.
TNM: Clasificación internacional de tumores, ganglios y metástasis.

TORCH: Toxoplasmosis. Otras infecciones, rubéola, citomegalovirus, herpes (son microorganismos que producen infecciones intrauterinas y pueden ser causa de malformaciones fetales).
TP: Tiempo de protrombina.
TPT: Tiempo parcial de tromboplastina.
TTPa: Tiempo de tromboplastina parcial activada.
TR: Tracto rectal.
Trauma: Traumatismo // Traumatología (se usa para designar al Servicio de Traumatología).
TSH: Hormona tiroestimulante.
TVP: trombosis venosa profunda.
TT: Tiempo de trombina/tubo traqueal.
Tto: Tratamiento.
TV: Tacto vaginal.

U

UCI: Unidad de cuidados intensivos.
UCIN: Unidad de cuidados intensivos neonatales.
UI: Unidades internacionales.
URO: Unidad de Rehidratación Oral.
UPO: Unidad post-operatoria.
UTIN: Unidad de terapia intermedios neonatal.

V

V_{1a} V_{2a} V_{3a}...V_{6a} (V1, V2, V3,...V6): Derivaciones unipolares precordiales del electrocardiograma.
VATS: Cirugía torácica asistida por video.
VCI: Vena cava inferior.
VCM: Volumen corpuscular medio.
VCS: Vena cava superior.
VCT: Valor calórico total.
VDRL: Prueba de laboratorio para la investigación de enfermedades venéreas.
vs: Versus, comparado con.
VHA: Virus de la hepatitis A.
VHB: Virus de la hepatitis B.
VHC/ HCV: Virus de la hepatitis C.
VHD/ HDV: Virus de la hepatitis D.
VHE: Virus de la hepatitis E.
VHH-6: Virus herpes humano tipo 6.
VHS: Virus del herpes simple.
VIH: Virus de la inmunodeficiencia humana.
Vitamina A₁: Retinol.
Vitamina A₂: Dehidro-retinol.
Vitamina B₁: Tiamina.
Vitamina B₂: Riboflavina, lactoflavina.

Vitamina B₆: Piridoxina, piridoxal, piridoxol.

Vitamina B₁₂: Cianocobalamina, factor extrínseco antipernicioso.

Vitamina C: Ácido ascórbico.

Vitamina D₂: Ergocalciferol.

Vitamina D₁: Colecalciferol.

Vitamina E: Tocoferol.

Vitamina G: Vitamina B2.

Vitamina H: Biotina.

Vitamina K₁: Fitomenadiona.

Vitamina K₂: Menaquinona.

Vitamina K₃: Menadiona.

Vitamina K₄: Menadiol.

VM: Ventilación Mecánica.

VMC: Ventilación mecánica continua.

VMNI: Ventilación mecánica no invasiva.

VO: Vía oral.

V°B°: Visto Bueno.

VMG: Visceromegalia.

VPH: Virus del papiloma humano.

VSR: Virus respiratorio sincitial.

VSG: Velocidad de sedimentación globular.

VTC: Videotoracoscopia.

VV: Vibraciones vocales.

W

Wpw: Wolff-Parkinson-White.

X

X min: Por minuto.

XX: Cromosomas femeninos.

XY: Cromosomas masculinos.

Y

YID: Yugular interna derecha.

YII: Yugular interna izquierda.

Z

Zn: Símbolo químico del zinc.