

## LISTADO DE ABREVIATURAS

♂	Varones
♀	Mujeres
↑	Elevado
(-)	Negativo
(+)	Positivo
↓	Disminuido
1 <sup>aria/o</sup>	Primaria/o
1,25(OH)D	1, 25-dihidroxicolecalciferol (vitamina D)
2 <sup>aria/o</sup>	Secundaria/o
25(OH)D	25-hidroxicolecalciferol (vitamina D3)
ã	Años
AaDpO <sub>2</sub>	Gradiente alveoloarterial de oxígeno
AAF	Anticuerpos anti-fosfolípidos
AAI	Anticuerpos anti-insulina
AAMBG	Anticuerpos anti-membrana basal glomerular
AAMPO	Anticuerpos anti-mieloperoxidasa (forman parte de los ANCA de patrón "p")
AAPR3	Anticuerpos anti-proteinasa 3 (forman parte de los ANCA de patrón "c")
AAS	Ácido Acetil Salicílico
Ac	Anticuerpos
ACO	Tratamiento con anovulatorios orales
ACP	Anticuerpos anti-células parietales gástricas
ACR	Colegio Americano de Reumatología
ACTH	Hormona adrenocorticotropa
ADE	Amplitud de distribución eritrocitaria
ADH	Hormona antidiurética o vasopresina
ADN	Ácido desoxirribonucleico
ADT	Antidepresivos tricíclicos
AEBM	Asociación Española de Biopatología Médica
AEC	Anemia de las enfermedades crónicas
AEFA	Asociación Española de Farmacéuticos Analistas
AF	Anemia ferropénica
AFI	Anticuerpos anti-factor intrínseco de Castle
AFP	Alfa-fetoproteína
AGA	Anticuerpos anti-gliadina (IgA)
aGAP	Hiato aniónico
AgHBe	Antígeno "e" del VHB
AgHBs	Antígeno de superficie del VHB
AHAi	Anemia hemolítica autoinmune
AHBc	Anticuerpo IgG anti-"core" del VHB
AHBcM	Anticuerpo IgM anti-"core" del VHB
AHBe	Anticuerpo IgG anti-antígeno "e" del VHB
AHBs	Anticuerpo IgG anti-antígeno de superficie del VHB

AINE	Antinflamatorios no esteroideos
ALP	Fosfatasa alcalina
ALT	Alanina amino transferasa (GPT)
AMA	Anticuerpos anti-mitocondriales (M2)
ANA	Anticuerpos anti-nucleares
ANCA	Anticuerpos anti-citoplasma de neutrófilos
Anti-H <sub>2</sub>	Fármacos anti-receptor histamina tipo 2
AR	Artritis reumatoide
ARN	Ácido ribonucleico
ASCA	Anticuerpos anti-Saccharomyces cerevisae
ASCO	American Society of Clinical Oncology
ASMA	Anticuerpos anti-músculo liso
AST	Aspartato amino transferasa (GOT)
ATAP	Anticuerpos anti-peroxidasa tiroidea
ATIII	Antitrombina III
ATR	Acidosis tubular renal
ATRANSA	Anticuerpos anti-transglutaminasa (IgA)
AVM	Ácido vanilmandélico
<i>B.burgdoferi</i>	<i>Borrelia burgdoferi</i>
<i>B.abortus</i>	<i>Brucella abortus</i>
<i>B.canis</i>	<i>Brucella canis</i>
<i>B.melitensis</i>	<i>Brucella melitensis</i>
<i>B.ovis</i>	<i>Brucella ovis</i>
<i>B.suis</i>	<i>Brucella suis</i>
BAL	Dimercaprol (quelante de metales)
BAS	Broncoaspirado
βCTX	Telopéptido carboxi-terminal de la cadena α del colágeno I (isómero β)
β-HCG	Subunidad β, de la hormona gonodotrofina coriónica
BHE	Barrera hematoencefálica
BILd	Bilirrubina directa
BILt	Bilirrubina total
BNP	Péptido natriurético tipo B
BRCA-1	Gen supresor de tumores que regula la síntesis de la proteína brca1 (cromosoma 17)
BRCA-2	Gen supresor de tumores que regula la síntesis de la proteína brca2 (cromosoma 13)
<i>C.burnetii</i>	<i>Coxiella burnetii</i>
<i>C.difficile</i>	<i>Clostridium difficile</i>
<i>C.pneumoniae</i>	<i>Chlamydia pneumoniae</i>
<i>C.psitacci</i>	<i>Chlamydia psitacci</i>
<i>C.trachomatis</i>	<i>Chlamydia trachomatis</i>
C282Y / H63D	Mutaciones más habituales (en España) del gen HFE
C <sub>3</sub>	Fracción 3 del sistema proteico del complemento
C <sub>4</sub>	Fracción 4 del sistema proteico del complemento
Ca	Calcio total sérico
CA 125	Antígeno carbohidrato 125
CA 15.3	Antígeno carbohidrato 15.3
CA 19.9	Antígeno carbohidrato 19.9
cANCA	Anticuerpos anti-citoplasma de neutrófilos con patrón citoplasmático ("c")
CBP	Cirrosis biliar primaria
CD	Marcadores linfocitarios
CEA	Antígeno carcinoembrionario
c-erbB 2	Receptor transmembrana de factor de crecimiento hiperexpresado en ciertos tumores
c-HDL	Fracción de colesterol de alta densidad

CI	Cardiopatía isquémica
CID	Coagulación intravascular diseminada
CL	Cloro sérico
CL_o	Cloro en orina
c-LDL	Fracción de colesterol de baja densidad
CM	Componente monoclonal
CMC	Cociente albúmina/creatinina en orina reciente
CMV	Citomegalovirus
CO	Monóxido de carbono
COHb	Carboxihemoglobina
CPK	Creatinina fosfoquinasa
CPM	Cáncer pulmonar microcítico
CPNM	Cáncer pulmonar no microcítico
CPRE	Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica
CRE	Creatinina sérica
Crea_o	Creatinina en orina
CRH	Hormona liberadora de la hormona adrenocorticotropa
CYFRA	Fragmento de la citoqueratina 19 (CYFRA 21.1)
DENSIDAD_o	Densidad en orina medida por tira reactiva
DFA	Detección de antígenos treponémicos por inmunofluorescencia directa
DHEA-S	Sulfato de dehidroepiandrosterona
DI	Diabetes insípida
DMID	Diabetes mellitus insulino-dependiente
DMNID	Diabetes mellitus no insulino-dependiente
DPyr	Deoxipiridinolina en orina
dsDNA	ADN de cadena doble
DXM	Dexametasona
<i>E.granulosus</i>	<i>Echinococcus granulosus</i>
<i>E.histolytica</i>	<i>Entamoeba histolytica</i>
EAP	Edema agudo de pulmón
ECCG	Ecocardiograma
ECG	Electrocardiograma
EDDP	2-etilidén-1,5-dimetil-3,3- difenilpirrolidina
EDTA	Ácido etilén-diamino-tetra-acético (Tetra acetato disódico de etilendiamina)
EE	Esfinterotomía endoscópica
EEG	Electroencefalograma
EIA	Enzimoinmunoensayo
EIA-IgM	Enzimoinmunoensayo para la detección de IgM
EII	Enfermedad inflamatoria intestinal
ELISA	Enzimoinmunoensayo con anticuerpos fijados a placa
ENA	Anticuerpos nucleares extraíbles
Enf.	Enfermedad
EPO	Eritropoyetina
EPOC	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
ERC	Enfermedad renal crónica
ETV	Enfermedad tromboembólica venosa
FAG	Fosfatasa alcalina granulocítica
FAO	Fosfatasa alcalina ósea
FATR	Fosfatasa ácida tartrato resistente
Fe	Hierro sérico
FEV1	Volumen máximo espirado en el primer segundo de una espiración forzada
FI	Factor I de la coagulación (fibrinógeno)

FII	Factor II de la coagulación (protrombina)
FiO <sub>2</sub>	Fracción inspirada de oxígeno
FISH	Hibridación in situ fluorescente (técnica de citogenética)
FIX	Factor IX de la coagulación
FOD	Fiebre de origen desconocido
FOLATO IE	Folato intraeritrocitario
FOS	Fósforo sérico
Fos_o	Fósforo en orina
FR	Factor reumatoide
FSH	Hormona folículo-estimulante
FTA-ABS	Absorción de anticuerpos totales treponémicos fluorescentes
FTA-ABS-IgM	Absorción de anticuerpos IgM totales treponémicos fluorescentes
FV	Factor V de la coagulación
FVII	Factor VII de la coagulación
FVIII	Factor VIII de la coagulación
FVLeiden-G1691A	Mutación más habitual del gen del FV de la coagulación
FvW	Factor von Willebrand
FX	Factor X de la coagulación
FXI	Factor XI de la coagulación
FXII	Factor XII de la coagulación
FXIII	Factor XIII de la coagulación
G6PDH	Glucosa 6-fosfato deshidrogenasa
G6PI	Glucosa 6-fosfato isomerasa
GAD	Anticuerpos anti-glutamato descarboxilasa
GGT	Gamma glutamil transferasa
GH	Hormona de crecimiento
GHB	Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico
GH-RH	Hormona estimulante de la hormona de crecimiento
GM	Gammapatía monoclonal
GMM	Gammapatía monoclonal maligna
GMSI	Gammapatía monoclonal de significado incierto
GTTK	Gradiente de concentración transtubular de potasio
H <sup>a</sup>	Historia
Hb	Hemoglobina
HBP	Hiperplasia benigna de próstata
HBPM	Heparina de bajo peso molecular
HCM	Hemoglobina corpuscular media
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Bicarbonato en sangre
HCT	Hematocrito
Hcys	Homocisteína
HELLP	Síndrome de hemólisis, enzimas hepáticas elevadas y trombopenia
HFE	Gen que regula la síntesis de la proteína HFE (cromosoma 6)
HLA	Complejo mayor de histocompatibilidad
HMN	Hipercalcemia maligna de las neoplasias
HOL	Hipercalcemia osteolítica localizada
HPN	Hemoglobinuria paroxística nocturna
HSA	Hemorragia subaracnoidea
HSV	Herpesvirus
HTA	Hipertensión arterial
IA2	Anticuerpos anti-receptor tirosina-fosfatasa IA2
IAM	Infarto agudo de miocardio
ICA	Anticuerpos anti-células de los islotes pancreáticos

IC	Insuficiencia cardíaca
ICC	Insuficiencia cardíaca congestiva
IECA	Inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina
IFI	Inmunofluorescencia indirecta
IgA	Inmunoglobulina A
IgE	Inmunoglobulina E
IGF-1	Somatomedina C o factor de crecimiento similar a la insulina tipo I
IGF-2	Factor de crecimiento similar a la insulina tipo 2
IGF-BP3	Proteína transportadora de somatomedina C
IgG	Inmunoglobulina G
IgG VHC	Inmunoensayo para la detección de anticuerpos IgG anti-VHC
IgM	Inmunoglobulina M
IMC	Índice de masa corporal
INR	Razón internacional normalizada del tiempo de protrombina
IQ	Índice de Quick
IRA	Insuficiencia renal aguda
IRC	Insuficiencia renal crónica
IST	Índice de saturación de transferrina
ITG	Infección del tracto genital
ITU	Infección del tracto urinario
K	Potasio sérico
K <sub>o</sub>	Potasio en orina
<i>L.interrogans</i>	<i>Leptospira interrogans</i>
<i>L.pneumophyla</i>	<i>Legionella pneumophyla</i>
LC1	Anticuerpos anti-proteína citosólica hepática
LCR	Líquido ceforraquídeo
LDH	Lactato deshidrogenasa
LES	Lupus eritematoso sistémico
LH	Hormona luteinizante
LKM	Anticuerpos anti-mitosomas hepatocelulares
LLA	Leucemia linfática aguda
LLC	Leucemia linfática crónica
LMC	Leucemia mieloide crónica
Lp(a)	Lipoproteína (a)
LSD	Lisergida o dietilamina del ácido lisérgico
LSN	Límite superior del intervalo de referencia
<i>M.africanum</i>	<i>Mycobacterium africanum</i>
<i>M.bovis</i>	<i>Mycobacterium bovis</i>
<i>M.pneumoniae</i>	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
<i>M.tuberculosis</i>	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>
MALT	Tejido linfático asociado a mucosas
MAU	Albumina en orina
MDRD-4	Fórmula abreviada, de 4 variables, para la estimación del filtrado glomerular (Modification of Diet in Renal Disease)
MM	Mieloma múltiple
MO	Médula ósea
MT	Marcadores tumorales séricos
MTHFR-C677T	Mutación más habitual del gen de la metileno-tetrahidrofolato-reductasa
N	Normal
Na	Sodio sérico
Na <sub>o</sub>	Sodio en orina
NAC	Neumonía adquirida en la comunidad

neu	Proteína sérica soluble correspondiente al dominio transmembrana de c-erbB 2
NH <sub>4</sub>	Amonio plasmático
NSE	Enolasa neuronal específica
NT-proBNP	Fracción N-terminal del pro-péptido natriurético tipo B
NTX	Telopéptidos amino-terminales del colágeno I unidos por piridinolina
OMS	Organización Mundial de la Salud
OR	Orina reciente
OSM	Osmolalidad plasmática
OSM <sub>o</sub>	Osmolalidad urinaria
P1CP	Propéptido carboxi-terminal del procolágeno I
P1NP	Propéptido amino-terminal del procolágeno I
p50	Presión parcial de oxígeno en sangre a una saturación de la hemoglobina por el oxígeno del 50%
PAAF	Aspirado por punción con aguja fina
PAB	Prealbúmina
PABA	Ácido p-aminobenzóico
PaCO <sub>2</sub>	Presión parcial de dióxido de carbono en sangre arterial
PAI	Inhibidor de activador tisular de plasminógeno
pANCA	Anticuerpos anti-citoplasma de neutrófilos con patrón perinuclear ("p")
PaO <sub>2</sub>	Presión parcial de oxígeno en sangre arterial
PBJ	Proteinuria de Bence-Jones
PC	Proteína C de la coagulación
PCR	Proteína C reactiva
PCR <sup>BM</sup>	Reacción de la polimerasa en cadena (técnica de biología molecular)
PEES	Panencefalitis esclerosante subaguda
PET	Tomografía de emisión de positrones
PFA-100	Sistema analítico de función plaquetaria
PK	Fosfokinasa
PLAP	Fosfatasa alcalina termoestable
proGRP	Propéptido asociado a la gastrina
PRPTH	Péptido relacionado con la PTH
PS	Proteína S de la coagulación
PSA	Antígeno prostático específico
PT-20210A	Mutación más habitual del gen de la protrombina
PTH	Hormona paratiroidea
PTHi	Hormona paratiroidea intacta
PTI	Púrpura trombocitopénica idiopática
PTT	Púrpura trombocitopénica trombótica
<i>R.conori</i>	<i>Rickettsia conori</i>
<i>R.tiphy</i>	<i>Rickettsia tiphy</i>
RCV	Riesgo cardiovascular
RIPA	Agregación plaquetaria inducida por la ristocetina
RMN	Resonancia magnética nuclear
RNP	Anticuerpos anti-ribonucleoproteína RNP (forman parte de los ANA)
Ro	Anticuerpos anti-ribonucleoproteinasas Ro/SSA (forman parte de los ANA)
RPCa	Resistencia a la proteína C activada de la coagulación
RPR	Prueba de la reagina plasmática rápida
RTP	Resorción tubular de fosfatos
Rx	Radiografía
SAF	Síndrome anti-fosfolípido
San	Sangre total
SAOS	Síndrome de apnea obstructiva del sueño
SCA	Síndrome coronario agudo

SCC	Antígenos asociados a los carcinomas escamosos
SCL-70	Anticuerpos anti-topoisomerasa I
SD	Desviación estándar
SDiag	Sensibilidad diagnóstica
SDRA	Síndrome del distrés respiratorio en adultos
Sdrm	Síndrome
Sdrm Z-E	Síndrome de Zollinger-Ellison
SEGO	Sociedad española de ginecología y obstetricia
SEIMC	Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
SEN	Sociedad Española de Nefrología
SEQC	Sociedad Española de Química Clínica
SHU	Síndrome hemolítico urémico
SIADH	Secreción inadecuada de hormona antidiurética
SLA	Anticuerpos anti-antígeno hepático soluble
Sm	Anticuerpos anti-antígeno de Smith (forman parte de los ANA)
SMD	Síndrome mielodisplásico
SMPC	Síndrome mieloproliferativo crónico
SNC	Sistema nervioso central
SO <sub>2</sub>	Porcentaje de saturación de la hemoglobina por el oxígeno
SP	Sangre periférica
SPN	Síndrome paraneoplásico
spz	Espermatozoides
Srm	Suero
sRTF	Receptor soluble de transferrina
ssDNA	ADN de cadena simple
spp	Especies (taxonómicas)
<i>T.gondii</i>	<i>Toxoplasma gondii</i>
<i>T.pallidum</i>	<i>Treponema pallidum</i>
T3L	Fracción libre de triyodotironina
T4L	Fracción libre de tiroxina
TA	Tensión arterial
TAO	Tratamiento con anticoagulantes orales
TBC	Tuberculosis
TC	Tomografía computerizada
TCE	Traumatismo craneoencefálico
TEP	Tromboembolismo pulmonar
TFG	Tasa filtración glomerular
THS	Tratamiento hormonal sustitutivo
Tni/t	Troponina I ó T
TP	Tiempo de protrombina
TPHA	Prueba treponémica de hemaglutinación
TRH	Hormona estimulante de la tirotropina
TSH	Tirotropina
TSI	Anticuerpo estimulador de tiroides
TPa	Tiempo parcial de tromboplastina activada
TVP	Trombosis venosa profunda
<i>U.urealyticum</i>	<i>Ureaplasma urealyticum</i>
UFC	Unidades formadoras de colonias
V/Q	Ventilación/perfusión
VB12	Vitamina B12
VCM	Volumen corpuscular medio
VDRL	Prueba de laboratorio para la investigación de enfermedades venéreas (floculación)

VEB	Virus Epstein Barr
VHA	Virus de la hepatitis A
VHB	Virus de la hepatitis B
VHC	Virus de la hepatitis C
VIH	Virus de la inmunodeficiencia humana
VI	Ventrículo izquierdo
Vit	Vitamina
VN	Valor normal
VPH	Papilomavirus humano
VPN	Valor predictivo negativo
VPP	Valor predictivo positivo
VSG	Velocidad de sedimentación globular
xANCA	Anticuerpos anti-citoplasma de neutrófilos con patrón variable (incluye anticuerpos anti -catepsina G, -lactoferrina, -elastasa, entre otros)