



Ministerio de Salud
Hospital Nacional "Hipólito Unanue"

Manual de abreviaturas

— y siglas médicas a utilizar en la historia clínica —
e indicaciones afines

HPV
HPV
Virus del Papiloma Humano

Obs.
Obs.
Observación

FRA
FRA
Falla Renal aguda

SC
SC
Sub-cutáneo

LAP
LAP
Laparoscopia

SETIEMBRE
2012

Manual de abreviaturas

y siglas médicas a utilizar en la historia clínica
e indicaciones afines

► *Elaborado por:*
Oficina de Gestión de la Calidad
El Agustino, Octubre 2012

INTRODUCCIÓN

Las abreviaturas son recursos que facilitan el ahorro del tiempo y espacio en el lenguaje, sin embargo, su uso puede originar dificultades en su comprensión, ya que no es extraño observar que una sola abreviatura puede tener múltiples significados, de acuerdo a su contexto de origen.

Dentro de la realidad de un ámbito hospitalario, donde conviven muchas especialidades médicas cada una con sus propios códigos, el problema de constantes confusiones respecto al significado de las abreviaturas es evidente. Más aún cuando quedan consignadas en la documentación hospitalaria, como en el caso de la historia clínica.

Al respecto, la bibliografía consultada identifica que las abreviaturas en la historia clínica podrían perjudicar la descripción objetiva, si su uso es indiscriminado. Tengamos en cuenta que el alcance de la redacción de un documento como la historia clínica no es simplemente médico, sino también legal. Nada mejor para ilustrarnos, que las constantes recomendaciones que presentan las auditorías de calidad de atención en nuestra institución respecto al uso indiscriminado de abreviaturas.

Ante esta problemática, la Oficina de Gestión de Calidad, en cumplimiento de la tercera disposición general de la *Norma Técnica de Salud para la Gestión de la Historia Clínica*, presenta el *Manual de abreviaturas y siglas a utilizar en la historia clínica* del Hospital Nacional Hipólito Unanue, un documento que pretende disminuir potenciales confusiones respecto al uso de abreviaturas médicas, cuyo plus radica en que fue dispuesto al consenso de los interesados y a la rigurosa revisión de cada una de las abreviaturas.

Este documento asimismo es un aporte a la cultura de buenas prácticas médicas que existe en esta institución y es un claro ejemplo de formalización de la actividad médica en nuestra institución.

Recordemos que usar abreviaturas no es incorrecto. Lo incorrecto está en que no haya salido del consenso de todos los que se verán influenciados por el uso de las abreviaturas y por supuesto, su debida y correcta difusión.

Lima, Octubre de 2012

Hospital Nacional Hipólito Unanue
Oficina de Gestión de la Calidad

▷ INDICACIONES

1. **NO** utilizar abreviaturas en el diagnóstico dentro de una historia clínica.
2. **NO** utilizar abreviaturas del principio activo en la prescripción médica.
3. La potencialidad de inducir a confusión de las siguientes abreviaturas es suficiente como para señalar que no deben ser utilizadas.
 - U.u
 - IU
 - Q.D., QD, qd., qd
 - Q.O.D., QOD, q.o.d., qod
4. En la prescripción de medicamentos, no escribir el dígito cero tras un punto decimal. Por ejemplo: Escribir “Prednisona 5 mg.”, y no “Prednisona 5.0 mg.”

Sin embargo, en otros casos, cuando se quiere describir la precisión del valor como en algunos resultados de laboratorio o en mediciones de imágenes, si puede utilizarse.

5. Siempre debe escribirse el dígito cero indicando la ausencia de valor entero. Por ejemplo: Escribir “**0.5 mg**” y no “.5 mg”
6. En general los radicales que denoten el resultado de una **reacción química** (tipo fosfato, sulfato, hidróxido, etc.,) en la que intervienen más de un elemento, no deben ser utilizados en la prescripción de medicamentos.

Evitar por ejemplo:

- Po₃
 - So₄
 - MgSO₄
 - FeSO₄
 - OH
 - MgOH
 - NaCl
7. No utilizar las letras iniciales para abreviar el nombre de un órgano o área anatómica. Se hará uso de la denominación total del mismo. Por ejemplo:
O: ojo, ovario, oído.

▶ LISTADO DE ABREVIATURAS

|A|

Ac	Anticuerpo
ACV	Accidente cerebro vascular
ACTH	Hormona adrenocorticotropa o corticotropina
AD	Aurícula derecha
ADA	Adenosin deaminasa
Adeno Ca	Adenocarcinoma
ADN	Acido desoxiribonucleico
AFP	Alfafetoproteína
Ag	Antígeno
AGA	Análisis de gases arteriales
AI	Aurícula izquierda
AINEs	Antiinflamatorio no esteroideo
amp.	Ampollas
AMO	Aspirado de medula ósea
AMEU	Aspiración manual endouterina
ANA	Anticuerpos antinucleares
ANCA	Anticuerpos anti neutrofilos
Anti Sm	Anti Smith
Ao	Aorta-aortico
APACHE	Acute physiology and cronic health evaluation scoring system
APP	Amenaza de parto pretérmino*
AR	Artritis reumatoide
ARO	Alto riesgo obstétrico
ASA	Sociedad americana de Anestesiología
ASCA	Antiagachoromices
ASCUS	Atypical Scamous Cells of Uncertain Significance
ATB	Antibiótico
ATP	Adenosin trifosfato
AU	Altura uterina
AVF	Anteversoflexión
A-V	Aurícula ventricular
AVD	Actividades de vida diaria

A – B

|B|

B/D	Blando depresible
BAAF	Biopsia por aspiración con aguja fina
BAAR	Bacilos ácido alcohol resistentes
BAV	Bloqueo aurícula ventricular
BCRD	Bloqueo completo de rama derecha
BCRI	Bloqueo completo de rama izquierda

BHE	Balance hidroelectrolítico
BIPPA	Biopsia pulmonar percutánea con aguja de aspiración
BIS	Índice biespectral
BI-RADS	Breast imaging reporting and data system
BK	Bacilos de Koch
BNP-B/ProBNP	Péptido natriurético tipo B
BTB	Bloqueo Tubario Bilateral
BUN	Nitrógeno ureico en sangre
Bx	Biopsia
β-HCG	Gonadotropina Coriónica Humana Subunidad Beta

B – C

|C|

c/	cada
C	Complemento
Cardiopatía CC	Cardiopatía congénita cianótica
C1,C2,...C7	Vértebras cervicales 1º a 7º
Ca.	Cáncer
Cap.	Cápsula
CAE	Conducto auditivo externo
Cal	Calorías
CCC	Colecistitis crónica calculosa
CDC	Center for Diseases Control and prevention
CEA	Antígeno carcinoembrionario
CFV	Control de funciones vitales
CIA	Comunicación inter auricular
CID	Coagulación Intravascular Diseminada
CEP	Colegio de enfermería del Perú
CIE	Clasificación internacional de enfermedades
CIM	Concentración inhibitoria mínima
CMP	Colegio Médico del Perú
CLAP	Centro latinoamericano de Perineonatología
CIRLA	Central Isocóricas, Reactivas a Luz y Acomodación, relativo a pupilas
Comp.	Comprimido
Colpo	colposcopia
CPK-mb	Creatin-fosfo-quinasa fracción mb
CPK	Creatin-fosfo-quinasa
CPN	Control pre-natal
CPRE	Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica
CPV	Complejos prematuros ventriculares
CRH	Hormona liberadora de corticotropina
CREST	C alcinosis cutis, R aynaud's phenomenon, E sophageal dysfunction, S clerodactyly and T elangiectasia
CSTP	Cesárea segmentaria transversa primaria
CSD (I)	Cuadrante superior derecho (izquierdo)

CSTI	Cesárea segmentaria transversa iterativa
CSV	Control de sangrado vaginal
CV	Cardiovascular
CVC	Catéter venoso central

|D|

D/C	Descartar
DBL	Dieta blanda
DBP	Diámetro biparietal
DC	Dieta completa
DHEA	Dehidroepiandrosterona
DIP I, II, III	Desaceleración I, II, III
DIU	Dispositivo intrauterino
DL	Dieta Líquida
DLCO	Diffusing capacity for lung carbon monoxide
DLR	Dieta líquida restringida
DM 1(2)	Diabetes Mellitus Tipo 1 (2)
DMO	Densitometría Ósea
DPAC	Diálisis peritoneal ambulatoria continua
DPP	Desprendimiento prematura de placenta
DU	Dinámica uterina
DVA	Derivación ventrículo atrial
DVE	Derivación ventricular externa
DVP	Derivación ventrículo peritoneal
Dx.	Diagnóstico

D – E

|E|

EAo	Estenosis aórtica
EAP	Edema agudo de pulmón
EBNA	Antígeno Nuclear – Ebstein Barr
EKG	Electrocardiograma
ECO	Ecografía
ECO TV	Ecografía transvaginal
EDA	Enfermedad diarreica aguda
EED	Esófago-estómago-duodeno
EEF	Estudio electrofisiológico
EEG	Electro Encefalograma
EG	Edad gestacional
EII	Enfermedad inflamatoria intestinal
ELA	Esclerosis lateral amiotrófica
ELISA	Inmunoabsorción ligado a enzimas
EMG	Electro miografía
EMEG	Emergencia
EMH	Enfermedad de membrana hialina
EMi	Estenosis mitral
EPI	Enfermedad inflamatoria pélvica

EPOC	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
ERGE	Enfermedad por reflujo gastro-esofágico
ERC-5	Insuficiencia renal crónica terminal
ETS/ITS	Enfermedad de transmisión sexual
ET Co₂	Co ₂ espiratorio
EV	Endovenoso
EVA	Escala visual analógica
Ex	Examen
Ex Pre-op	Exámenes preoperatorios

E – F

|F|

F	Femenino
FA	Fibrilación auricular
Faco	Facoemulsificación
FAD	Frontoanterior derecha
FARVA	Fibrilación auricular con respuesta ventricular alta
FARVC	Fibrilación auricular con respuesta ventricular controlada
FAV	Fístula arterio venosa
FBC	Broncofibroscopía/Fibrobroncoscopía
FC	Frecuencia cardiaca
FCF	Frecuencia cardiaca fetal
FE	Fracción de eyección
FEVI	Fracción de eyección del ventrículo izquierdo
FG	Filtrado glomerular
FID(I)	Fosa iliaca derecha (izquierda)
FiO₂	Fracción inspirada de oxígeno
FND	Fosa nasal derecha
FNI	Fosa nasal izquierda
FOM	Falla orgánica múltiple
FO	Fondo de ojo
FOD	Fiebre de origen desconocido
FPP	Fecha probable de parto
FR	Frecuencia respiratoria/Factor Reumatoide (<i>Uso de acuerdo al contexto</i>)
FRA	Falla renal agudo (Insuficiencia renal aguda)
FSC	Flujo sanguíneo cerebral
FSH	Hormona folículo estimulante
FTA-ABS	Prueba de absorción de anticuerpos treponémicos fluorescentes
FUR	Fecha última regla
FURN	Fecha última regla normal
FV	Funciones vitales
FVC/CVF	Capacidad vital forzada
Fx	Fractura
Fx HPN	Fractura de huesos propios nasales

|G|

GEG	Grande para la edad gestacional
GC	Gasto cardíaco
GH	Hormona de crecimiento
GGT	Gammaglutamil-transpeptidasa o transferasa
Gluc	Glucosa
GMN	Glomerulonefritis
GyO	Ginecología y Obstetricia
GR	Glóbulo rojo
GS	Grupo sanguíneo
GST	Glutation-S-transferasa
GU	Genitourinario
G6PD	Glucosa-6-fostato-deshidrogenasa

G – H

|H|

HAD	Hormona antidiurética
HAT	Histerectomía abdominal total
Hb	Hemoglobina
HBAI	Hemibloqueo anterior izquierdo
HBPI	Hemibloqueo posterior izquierdo
HCI	Historia Clínica
HCD (I)	Hipocondrio derecho (izquierdo)
HCM	Hemoglobina corpuscular media
HD	Hemodiálisis
HDA (B)	Hemorragia digestiva alta (baja)
HDL	Lipoproteínas de alta densidad
HED	Hematoma epidural
HELLP	H emolysis, E levated L iver-enzyme and L ow P latelet syndrome.
HIV	Hemorragia intraventricular
HGT	Hemoglucolest
HH	Hunt y Hess – escala de valoración hemorragia subaracnoidea
HIC	Hemorragia intracerebral
HIR	Hipoacusia inducida por ruido
HLA	Complejo principal de histocompatibilidad humana.
Hmg	Hemograma
HNP	Hernia de núcleo pulposo
HNS	Hipoacusia Neurosensorial
HO	Herida operatoria
HPV/VPH	Human Papilloma virus
HRB	Hiper reactividad bronquial
HSA	Hemorragia sub aracnoidea
HSD	Hematoma sub dural
HTA	Hipertensión arterial
HT (D)(I)	Hemirotax derecho
Hcto	Hematocrito
HTT	Hemorragia tercer trimestre
HUA	Hemorragia uterina anormal

HUD Hemorragia uterina disfuncional
HVI Hipertrofia ventricular izquierda

I

IAo Insuficiencia aórtica
I/B Incorporación/ borramiento cervical
I/C Interconsulta
IMA Infarto miocárdico agudo
IC Índice cardiaco
ICC Insuficiencia cardiaca congestiva
ICT Índice cardioracico
IECA Inhibidor de enzima convertidora de angiotensina
IFD(P) Interfalangica distal (proximal)
IFI Inmunofluorescencia indirecta
Ig Inmunoglobulina
IIH Infección intrahospitalaria
IM Intramuscular
IMAO Inhibidores de la monoaminoxidasa
IMASTE Infarto agudo de miocardio con segmento STE elevado o Q
IMASTNE Infarto agudo de miocardio con segmento ST no elevado o no Q
IMC Índice de masa corporal
IMi Insuficiencia mitral
Ins Insuficiencia
Ind. Indicaciones
IPA Injuria pulmonar aguda
IRA Insuficiencia respiratoria aguda
IRC (T) Falla renal crónica-Terminal (Insuficiencia renal crónica)
IRS Inicio de relaciones sexuales
ITri Insuficiencia Tricuspide
ITS Infección de transmisión sexual
ITU Infección del tracto urinario
IUE Incontinencia urinaria de esfuerzo
IVAA Inspección visual con ácido acético
IVI Impulso ventricular izquierdo
IVD Impulso ventricular derecho
IY Ingurgitación yugular

I – K – L

K

Kcal Kilocalorías

L

Lab Laboratorio
LAM Línea arterial media
LAMG Lesión aguda de mucosa gástrica

LASER	Light A mplification by S timulated E mision of R adiation
LAP	Laparoscopico
LAV	Líquidos a voluntad
LBA	Lavado broncoalveolar
LCA(P)	Ligamiento cruzado anterior (posterior) de la rodilla
LCF	Latidos cardiacos fetales
LCR	Líquido cefalo raquídeo
LDH	Lactato deshidrogenasa
LDL	Lipoproteina de baja intensidad
LES	Lupus E ritematoso S istémico
LH	Hormona luteinizante
LHRH	Hormona liberadora de hormona luteinizante
LIE	Lesion intraepitelial escamosa
LIO	Lente intraocular
LLA	Leucemia linfoblástica aguda
LM	Lactancia materna
LMA	Leucemia mieloide aguda
LMC	Leucemia meloide crónica
LME	Lactancia materna exclusiva
LOTEP	Lúcido, orientado en tiempo espacio y persona
LPD (I)	Longitudinal podálico derecho (izquierdo)
LQx	Limpieza quirúrgica
LSD (I)	Lóbulo superior derecho (izquierdo)
LU	Legrado uterino
L1....L5	1º, 2º, 3º, 4º, 5º Vértebra lumbar

L – M

|M|

MANIOBRA DE LEOPOLD (SITUACIÓN, PRESENTACIÓN, POSICION)

SITUACIÓN:

L Longitudinal

T Transverso

PRESENTACIÓN:

C Cefálico

P Podálico

POSICIÓN:

D Derecho

I Izquierdo

M	Menarquía/Masculino (<i>Uso de acuerdo al contexto</i>)
MAC	Método anticonceptivo
MAO	Monoaminooxidasa
MAV	Malformación arterio venosa
MBE	Medicina basada en evidencias
MDI	Microdosificador inhalatorio
MEC	Meningoencefalitis
MEG	Mal estado general
MEH	Mal estado de hidratación
MEN	Mal estado de nutrición
MF	Movimientos fetales
MFQ	Mastopatía fibroquística

MI/R	Membranas integras/rotas
MMII	Miembros inferiores
MMSS	Miembros superiores
MO	Médula ósea
MMF	Monitoreo Materno Fetal
MPO	Mieloperodixasa
MV	Murmullo vesicular

|N|

NAC	Neumonía adquirida en la comunidad
NAV	Neumonía asociada a ventilador
NBZ	Nebulizaciones
NE	Nutrición enteral
Neo	Neoplasia
NIC	Neoplasia intraepitelial cervical
NIH	Neumonía intra hospitalaria
NM	Neoplasia maligna
NN	Paciente no identificado
NPT	Nutrición parenteral total
NPO	Nada por vía oral
NTX	N-telopéptido

|O|

O₂	Oxígeno
Obs.	Observación
OBST	Obstrucción
OCE(I)	Orificio cervical externo (interno)
OD (I)	Oído derecho (izquierdo)
OjD(I)	Ojo derecho/izquierdo
OMA	Otitis media aguda
OMCr	Otitis Media Crónica
OMS	Organización Mundial de la Salud
OMSe	Otitis Media Serosa
ORL	Otorrinolaringología
OvD(I)	Ovario derecho/izquierdo

|P|

PA	Presión arterial
PaCO₂	Presión arterial de Co ₂
PACO₂	Presión alveolar de Co ₂
PAF	Proyectil por arma de fuego
PAM	Presión arterial media
PaO₂	Presión arterial de O ₂
PAO₂	Presión alveolar de O ₂
PAP	Papanicolaou

N – O – P

PBE	Peritonitis bacteriana espontánea
PC	Perímetro cefálico
PCA	Persistencia del ductus arterioso
PCR	Proteína C reactiva/Paro cardio respiratorio. (<i>Uso de acuerdo al contexto</i>)
PCR en...	Reacción en cadena de polimerasa en... (líquido, etc)
Pcte.	Paciente
PEEP	Presión positiva al final de la espiración
PEG	Pequeño para la edad gestacional
P/E	Peso/edad
PFH	Pruebas de función hepática
PIC	Presión intracraneal
PK	Piruvato-quinasa
PL	Punción lumbar
Plaq/Plt	Plaquetas
PM	Peso molecular
PO	Post operatorio
POPQ	Pelvic organ prolapse quantification system
PP	Placenta previa
PPC	Presión de perfusión cerebral
PPD	Tuberculina, derivado proteico purificado
PPL	Puño percusión lumbar
PR	Segmento PR del electrocardiograma
Pr3	Proteinasa 3
PRN	Condicional (<i>Por requerimiento necesario</i>)
PSA	Antígeno prostático específico
P/T	peso/talla
PTF	Punción transfontanelar
PTH	Paratohormona u hormona paratiroidea
PTI	Púrpura trombocitopenica idiopática

P – Q – R

|Q-q|

Q	Flujo
QT	Intervalo QT del electrocardiograma
Qx	Cirugía
QTx	Quimioterapia

|R-r|

RC	Ruidos cardíacos / Régimen catamenial. (<i>Uso de acuerdo al contexto</i>)
RA	Rinitis alérgica/Ruidos agregados. (<i>Uso de acuerdo al contexto</i>)
RA(E)M	Rotura artificial (espontánea) de membranas
RAM	Reacción adversa medicamentoso
RCIU	Retardo crecimiento intrauterino
RCP	Reanimación cardio pulmonar

RCR	Ruidos cardiacos rítmicos
REG	Regular estado general
REH	Regular estado de hidratación
REM	Ruptura espontánea membranas
RAFA	Reacción adversa fármaco antituberculoso
REN	Regular estado de nutrición
RES	Sistema retículo endotelial
RFA	Rinofaringitis aguda
RHA	Ruidos hidro aéreos
RMN	Resonancia magnética nuclear
RM	Retardo mental
RN	Recién nacido
RNPT	Recién nacido pretérmino
RNAT	Recién nacido a término
RNP	Ribonucleoproteína
ROT	Reflejo osteotendinoso
RPM	Ruptura prematura de membranas
RPR	Reaginina plasmática rápida
RQ	Riesgo quirúrgico
RS	Relación sexual/Ritmo sinusal. (Uso de acuerdo al contexto)
RT	Radioterapia
RP	Receta prescrita
RTU	Resección transuretral
RUA	Retención urinaria aguda
RVF	Retroversoflexión
Rx	Rayos X

R – S

|S-s|

s/m	Sin moco
s/s	Sin sangre
S1	Primer ruido cardiaco
S2	Segundo ruido cardiaco
S3	Tercer ruido cardiaco
S4	Cuarto ruido cardiaco
SAF	Síndrome de anticuerpos antifosfolípidos
SAMR(S)	Staphilococcus aureus meticilino-resistente (sensible)
SAT	Sensación de alza térmica
Sat O₂	Saturación de oxígeno
SC	Sub-cutáneo
Sd	Síndrome
SDRA	Síndrome de dificultad respiratoria aguda
SFA	Sufrimiento fetal agudo
SGB	Síndrome de Guillian – Barre
SHA(O)S	Síndrome de hipopnea-apnea (obstructiva) del sueño
SHU	Síndrome urémico hemolítico
SICA	Síndrome coronario agudo
SICA STE elevado	Síndrome coronario agudo STE elevado
SICA STNE	Síndrome coronario agudo STNE
SIP	Sistema informático perinatal

SIDA	Síndrome de inmunodeficiencia adquirida
SIHAD	Síndrome de secreción inapropiada de hormona antidiurética
SIV	Septum interventricular
SMF	Síndrome miofascial
SMS(L)	Síndrome de muerte súbita (lactante)
SNC	Sistema nervioso central
SNG	Sonda nasogástrica
SNP	Sistema nervioso periférico
SNY	Sonda nasoyeyunal
So₂/SAT O₂	Saturación de O ₂
SOB	Síndrome de obstrucción bronquial
SOBA	Síndrome de obstrucción bronquial agudo
SOOD(I)(B)	Salpingo ooforectomía derecha o izquierda o bilateral
SOG	Sonda oro gástrica
SOMA	Sistema osteomusculo – articular
SOP	Sala de operaciones
SPP	Situación, presentación, posición fetal
SIRS	Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica
SS	<i>Se solicita</i>
ST	Segmento ST de electrocardiograma
susp.	Suspensión
SVA	Soporte vital avanzado
SVB	Soporte vital básico

|T-t|

Tab	Tableta
TAC	Tomografía axial computada
TACH	Tomografía axial computada helicoidal
TBC	Tuberculosis
TBG	Tiroglobulina
TBPA	Prealbúmina tiroligante
TC	Tiempo de coagulación
TCSC	Tejido celular sub-cutáneo
TEC	Trauma encéfalo craneano
TEM	Tomografía espiral multicorte
TI(D)	Tímpano izquierdo derecho
TEP	Tromboembolismo pulmonar
TGO o AST	Glutámico-oxalacético-transaminasa o aspartato-amino-transferasa
TGP o ALT	Glutámico-pirúvico-transaminasa o alanin-amino-transferasa
TIPS	Transjugular intrahepática portosistémica shunt
TIA	Ataque isquémico transitorio
TNF	Factor de necrosis tumoral
TO	Terapia ocupacional
TF	Terapia física
TL	Terapia del lenguaje
TORCH	Toxoplasma, rubeola, citomegalovirus, herpes
TPA	Antígeno polipeptídico tisular
TTPA	Tiempo parcial de tromboplastina activada

T°	Temperatura
T y P	Tórax y pulmones
TP	Trabajo de parto
TPSV	Taquicardia supraventricular paroxística
TR	Tacto rectal
TRH	Terapia de reemplazo hormonal/ Hormona liberadora de tiotropina. (<i>Uso de acuerdo al contexto</i>)
TBC-MDR	Tuberculosis Multidrogo resistente
TBC-XDR	Tuberculosis Extremamente resistente
TS	Tiempo de sangría
TSH	Hormona estimulante del tiroides o tiotropina
TTG	Test de tolerancia a glucosa
Tto	Tratamiento
TV	Tacto vaginal/ Taquicardia ventricular. (<i>Uso de acuerdo al contexto</i>)
TVM	Traumatismo vertebro medular
T/E	Talla/edad
TVP	Trombosis venosa profunda
T3	Triyodotironina
T4	Tiroxina

T - U - V

|U-u|

UF	Ultra filtración
UFC	Unidad formadora de colonias
UI	Unidades internacionales
UPO	Uropatía obstructiva
UPP	Úlcera por presión
UV	Ultravioleta
UroTEM	Tomografía Espiral Multicorte de Riñones y Vías Urinarias

|V-v|

VARIEDAD DE POSICIÓN DE FETO

O (B) (N) (M)	Occipito (Bregma) (Naso) (Mentón)
I	Iliaco
I (D)	Izquierdo (Derecho)
A (P) (T)	Anterior (Posterior) (Transverso)
V1, V2...V6	Derivaciones precordiales del electrocardiograma
VCI	Vena cava inferior
VCM	Volumen corpuscular medio
VCS	Vena cava superior
VD	Ventrículo derecho
VEF (1)	Volumen espiratorio forzado
VHA (B,C,D,E)	Virus hepatitis A(B,C,D,E)
VI	Ventrículo izquierdo
VIH	Virus de inmunodeficiencia humana
Vit.	Vitamina

VLDL	Lipoproteínas de muy baja densidad
VM	Ventilación mecánica
VN	Valor normal
VO	Vía oral
VPPB	Vértigo posicional paroxístico benigno
Vs.	Versus
VSG	Velocidad de sedimentación globular
VSR	Virus sincial respiratorio
VT	Volumen Tidal
VV	Vulvovaginitis
VZV	Virus varicela zoster

W - X

|W-w|

W	Peso
WB	Western blot
WPW	Wolf Parkinson White

|X-x|

x	Por
x'	Por minuto.

▶ ANEXO 1

SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES

UNIDADES BÁSICAS

Magnitud	Nombre	Símbolo
Ángulo plano	radián	rad
Ángulo sólido	estereorradián	Sr
Cantidad de sustancia	mol	mol
Intensidad luminosa	candela	cd
Intensidad de corriente eléctrica	ampere	A
Longitud	Metro	m
Masa	kilogramo	Kg.
Tiempo	segundo	s
Temperatura Termodinámica	kelvin	K

UNIDADES DERIVADAS

Magnitud	Nombre	Símbolos
Aceleración	metro por segundo cuadrado	m/s^2
Aceleración angular	radián por segundo cuadrado	rad/s^2
Cantidad de electricidad, carga eléctrica	coulomb	C
Capacidad eléctrica	farad	F
Energía, trabajo, cantidad de calor	joule	J
Inducción magnética	tesla	T
Inductancia	henry	H
Flujo magnético	weber	Wb
Frecuencia	hertz	Hz
Fuerza	newton	N
Número de ondas	metro a la potencia menos uno	m^{-1}
Masa en volumen	kilogramo por metro cúbico	Kg/m^3
Presión	pascal	Pa
Potencia	watt	W
Potencial eléctrico fuerza electromotriz	volt	V
Resistencia eléctrica	ohm	Ω
Superficie	metro cuadrado	m^2
Volumen	metro cúbico	m^3
Velocidad	metro por segundo	m/s
Velocidad angular	radián por segundo	rad/s

UNIDADES AUTORIZADAS

Magnitud	Nombre	Símbolo
Masa	Tonelada	t
Presión y tensión	Bar o milímetros de mercurio	bar o mmHg.
Volumen	Litro	l o L

ANEXO 2 ELEMENTOS QUÍMICOS

H	Hidrogeno	Rb	Rubidio	Hf	Hafnio
He	Helio	Sr	Estroncio	Ta	Tantalio
Li	Litio	Y	Itrio	W	Volframio
Be	Berilio	Zr	Circonio	Re	Renio
B	Boro	Nb	Niobio	Os	Osmio
C	Carbono	Mo	Molibdeno	Ir	Iridio
N	Nitrogeno	Tc	Tecnecio	Pt	Platino
O	Oxigeno	Ru	Rutenio	Au	Oro
F	Fluor	Rh	Rodio	Hg	Mercurio
Ne	Neón	Pd	Paladio	Tl	Talio
Na	Sodio	Ag	Plata	Pb	Plomo
Mg	Magnesio	Cd	Cadmio	Bi	Bismuto
Al	Aluminio	In	Indio	Po	Polonio
Si	Silicio	Sn	Estaño	At	Astato
P	Fósforo	Sb	Antimonio	Rn	Radón
S	Azufre	Te	Teluro	Fr	Francio
Cl	Cloro	I	Yodo	Ra	Radio
Ar	Argón	Xe	Xenón	Ac	Actinio
K	Potasio	Cs	Cesio	Th	Torio
Ca	Calcio	Ba	Bario	Pa	Protactinio
Sc	Escandio	La	Lantano	U	Uranio
Ti	Titanio	Ce	Cerio	Np	Neptunio
V	Vanadio	Pr	Prasedimio	Pu	Plutonio
Cr	Cromo	Nd	Neodimio	Am	Americio
Mn	Manganeso	Pm	Promecio	Cm	Curio
Fe	Hierro	Sm	Samario	Bk	Berquelio
Co	Cobalto	Eu	Europio	Cf	Californio
Ni	Niquel	Gd	Gadolinio	Es	Einstenio
Cu	Cobre	Tb	Terbio	Fm	Fermio
Zn	Cinc	Dy	Disprosio	Md	Mendelevio
Ga	Galio	Ho	Holmio	No	Nobelio
Ge	germanio	Er	Erbio	Lr	Laurencio
As	Arsenico	Tm	Tulio	Rf	Rutherfordio
Se	Selenio	Yb	Iterbio	Db	Dubnio
Br	Bromo	Lu	Lutecio	Sg	Seaborgio
Kr	Criptón			Bh	Bohrio
				Hs	Hassio
				Mt	Meitnerio