



Ministerio de Salud
Hospital Nacional "Hipólito Unanue"

Manual de abreviaturas

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

HPV

FRA

Obs.

SC

LAP

SETIEMBRE
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, 27 de Agosto 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 mas 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, 1° a 7°
 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 Calcinosis cutis, Raynaud's phenomenon, Esophageal dysfunction, Sclerodactyly and Telangiectasia
 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 Co₂ espiratorio
 EV Endovenoso
 EVA Escala visual analógica
 Ex Examen
 Ex Pre-op Exámenes preoperatorios

[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 Fistula arterio venosa
 FBC Broncofibroscopia/Fibrobroncoscopia
 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 Fala orgánica múltiple
 FO Fondo de ojo
 FOD Fiebre de origen desconocido
 FPP Fecha probable de parto
 FR Frecuencia respiratoria/Factor Reumatoide (*Uso de acuerdo al contexto*)
 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

E - F

[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
 HCl 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 Hemolysis, Elevated Liver-enzyme and Low Platelet syndrome.
 HIV Hemorragia intraventricular
 HGT Hemoglucotest
 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
IAo	Insuficiencia aórtica
I/B	Incorporación/ borramiento cervical
I/C	Interconsulta
IMA	Infarto miocárdico agudo
IC	Índice cardíaco
ICC	Insuficiencia cardíaca congestiva
ICT	Índice cardiorácico
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 Tricuspidé
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
Kcal	Kilocalorías
Lab	Laboratorio
LAM	Línea arterial media
LAMG	Lesión aguda de mucosa gástrica

I - K - L

LASER	Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation
LAP	Laparoscópico
LAV	Líquidos a voluntad
LBA	Lavado broncoalveolar
LCA(P)	Ligamiento cruzado anterior (posterior) de la rodilla
LCF	Latidos cardíacos fetales
LCR	Líquido cefalo raquídeo
LDH	Lactato deshidrogenasa
LDL	Lipoproteína de baja intensidad
LES	Lupus Eritematoso Sistémico
LH	Hormona luteinizante
LHRH	Hormona liberadora de hormona luteinizante
LIE	Lesión intraepitelial escamosa
LIO	Lente intraocular
LLA	Leucemia linfoblástica aguda
LM	Lactancia materna
LMA	Leucemia mieloide aguda
LMC	Leucemia mieloide 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

[M]

MANIOBRA DE LEOPOLD (SITUACIÓN, PRESENTACIÓN, POSICIÓN)

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	Monoaminoxidasa
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



em

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 Co₂
PACO₂ Presión alveolar de Co₂
PAF Proyectoil por arma de fuego
PAM Presión arterial media
PaO₂ Presión arterial de O₂
PAO₂ Presión alveolar de O₂
PAP Papanicolaou

N - O - P

PBE Peritonitis bacteriana espontánea
PC Perímetro cefálico
PCA Persistencia del ductus arterioso
PCR Proteína C reactiva/Paro cardio respiratorio. (Uso de acuerdo al contexto)
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 (Por requerimiento necesario)
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 Flujo
QT Intervalo QT del electrocardiograma
Qx Cirugía
QTx Quimioterapia

[R]

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



ante

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



[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 antifosfolipidos
SAMR(S)	Staphilococcus aureus metilino-resistente (sensible)
SAT	Sensación de alza térmica
Sat O ₂	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 (obstruktiva) 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 naso gástrica
SNP	Sistema nervioso periférico
SNY	Sonda nasoyeyunal
So ₂ /SAT O ₂	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]

Tab	Tableta
TAC	Tomografía axial computada
TACH	Tomografía axial computada helicoidal
TBC	Tuberculosis
TBG	Tiroglobulina
TBPA	Prealbúmina tirogligante
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 intrahepatic portosystemic 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

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	Peso
WB	Western blot
WPW	Wolf Parkinson White

|X|

x	Por
x'	Por minuto.

|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 Ríñones y Vías Urinarias

|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



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

