

## Manual de abreviaturas de uso frecuente del Hospital Privado de Comunidad de Mar del Plata

Los dos mejores argumentos en contra de las abreviaturas en la documentación hospitalaria son los siguientes:

- No son comprendidas por todas las personas que tienen acceso a los registros.
- El uso indiscriminado de abreviaturas podría perjudicar la descripción objetiva y cuidadosa de los hechos.

El primer punto es particularmente importante para representantes de la ley, ya que de ser requeridos por la corte, estos registros constituyen documentos legales. Pero además este problema se presenta muchas veces entre los mismos médicos, que a menudo tienen dificultades para traducir los términos médicos abreviados por sus colegas de otras especialidades.

La segunda premisa se refiere a un punto trascendente para la buena práctica médica así como para el progreso científico, que es el hecho de comprender claramente los acontecimientos ocurridos mediante el acceso a dichos registros, principalmente la Historia Clínica.

Sin embargo, el uso de abreviaturas es fundamental en el área de emergencias y en otros sectores del Hospital en donde el volumen de pacientes es muy grande, y donde tanto la rapidez como la precisión son la máxima prioridad.

Por lo tanto, las palabras acortadas o el uso de iniciales en la documentación hospitalaria deben ser comprensibles para todos los que de una forma u otra estén involucrados en el cuidado de los pacientes, como también para aquellos que deben acceder a los mismos por razones legales.

Teniendo en cuenta lo expresado, y suponiendo necesario el uso de abreviaturas, la uniformidad en su uso (al menos dentro de la institución y sus dependencias) es esencial para lograr resultados satisfactorios.

La solución sería designar abreviaturas oficiales, que puedan ser utilizadas por el personal de la institución para confeccionar registros, y que sean accesibles a quien las requiera para su consulta.

Con este objetivo se confeccionó este manual, que lejos de ser perfecto, pretende cumplir con una meta inicial: establecer un punto de partida (modificable y mejorable) cuyo objetivo final sea un «**sistema de abreviaturas consensuado de uso frecuente**», que sea utilizado por el personal de la institución, evitando así el uso prolífico de palabras abreviadas y, como consecuencia, potenciales confusiones.

Las siguientes páginas listan las abreviaturas utilizadas con mayor frecuencia en el Hospital Privado de Comunidad de la ciudad de Mar del Plata.

Como fue expuesto anteriormente, éste no pretende ser un listado rígido, sino todo lo contrario. Es necesaria la ayuda de todos los que lo utilizan para lograr, mediante futuros agregados y modificaciones, alcanzar el objetivo final.

Es importante destacar que es recomendable que el **diagnóstico final**, las **complicaciones**, y cualquier otro tipo de **información relevante** no sean abreviados, aún contando con los términos oficiales para hacerlo.

La compilación de datos y confección del manual fue realizado por el Dr. **Sergio Andrés Nemi**, médico residente de Clínica Médica del Hospital Privado de Comunidad.

Se agradece la colaboración de médicos de otras especialidades, quienes aportaron datos importantes para la confección de este manual.

Del mismo modo se agradecerán nuevas abreviaturas o correcciones a las ofrecidas aquí.

(Enviar a : keconemi@hotmail.com )

## A

A/ART	arterial
Aa	alveoloarterial o aminoácidos
AA	aire ambiente
AAA	aneurisma aórtico abdominal
AAF	aspiración con aguja fina
AAS	ácido acetil salicílico
AAM	anticuerpos antimitocondriales
AB	abundantes
ABD	abdomen
ABDI	abdomen blando, depresible e indoloro
ABVD	doxorubicina (Adriamicina), bleomicina, vinblastina, dacarbazina
AC	anticuerpos
ACA	arteria cerebral anterior
ACE/CEA	antígeno carcinoembrionario
ACG	arteritis de células gigantes
ACM	arteria cerebral media
ACO	anticoagulantes orales
ACTH	hormona adrenocorticotrofina
ACV	accidente cerebrovascular o aparato cardiovascular
AD	atención domiciliaria o aurícula derecha
ADH	hormona antidiurética
ADN	ácido desoxirribonucleico
AE	arterioesclerosis
AEA	antecedentes de la enfermedad actual
AEG	adecuado para la edad gestacional
AESP	actividad eléctrica sin pulso
AF	antecedentes familiares
AG	anión gap o anestesia general
AHAT	anexohisterectomía ampliada total
AHF	antecedentes heredofamiliares
AHT	anexohisterectomía total
AI	aurícula izquierda
AIT/TIA	accidente isquémico transitorio
AINE	antiinflamatorios no esteroideos
AL/ALUC	alucinaciones
ALB	albúmina
ALT	alteración
ALT/GPT	alanin aminotransferasa
AM	apremio miccional
AMA/AAM	anticuerpos antimitocondriales
AMC	amoxicilina clavulanico
AMP	adenosin monofosfato o ampollas
AMS	amoxicilina sulbactam
AMX	amoxicilina
ANA	anticuerpos antinucleares
ANCA	anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos
ANT	anterior
Anti-AML	anticuerpos anti-músculo liso
AO	anticonceptivos orales
Ao	aorta
AP	anatomía patológica o arteria pulmonar
A-P	anteroposterior
APENDILAP	apendicectomía laparoscópica
APSAC	complejo activador plasminógeno o estreptokinasa anisoilada
AR	artritis reumatoidea o aparato respiratorio

ARC	angor de reciente comienzo
ARJ	artritis reumatoidea juvenil
ARM	asistencia respiratoria mecánica
ARTIC	articulación
ASC	área de superficie corporal
AST/GOT	aspartato aminotransferasa
ASLO	antiestreptolisina O
ATB	antibióticos
ATC	artroplastía total de cadera
ATG	antígenos
ATP/TPA	activador tisular del plasminógeno
ATR	acidosis tubular renal
AU	antígeno australiano
AV	agudeza visual o arteriovenoso o auriculoventricular
AVD	actividades de la vida diaria
AVF	anteversoflexión
AVM	ácido vainillín mandélico o asistencia ventilatoria mecánica
AVP	arginin-vasopresina
AY	ayunas
AZT	azidotimidina o zidovudina

## B

B	basófilos o bacilos o braquial o balance
BA	bario o bacteria
BAAR	bacilos ácido-alcohol resistentes
BAL	lavado bronco-alveolar
BAV	bloqueo auriculoventricular
BAVC	bloqueo auriculoventricular completo
BB	bibasales
BCG	bacilo Calmette-Guérin
BCRD/BRD	bloqueo completo de rama derecha
BCRI/BRI	bloqueo completo de rama izquierda
BD	bilirrubina directa
BDI	blando, depresible e indoloro
BEG	buen estado general
BEAB/BEBA	buena entrada de aire bilateral
BF	bolo fecal
BI	bilirrubina indirecta
BIC	bicarbonato
BILAT	bilateral
BIRD	bloqueo incompleto de rama derecha
BIRI	bloqueo incompleto de rama izquierda
BMC	biomicroscopía
BMI/IMC	índice de masa corporal
BMO	biopsia de médula ósea
BPEG	bajo peso para la edad gestacional
BPN	bajo peso al nacer
BT	bilirrubina total
BTB	biopsia trans-bronquial
BUN	nitrógeno ureico sanguíneo
BX	biopsia

## C

C	comprimidos o crural
CA	cáncer
CAD	cetoacidosis diabética
CAF	ciclofosfamida, doxorrubicina, 5-fluorouracilo
CAL	calorías
CAP	capilar
CAT	catéter
CAV	comunicación arteriovenosa o ciclofosfamida, doxorrubicina, vincristina
CAY	leucocitos en cayado
CBM	concentración bactericida mínima
CBP	cirrosis biliar primaria
CBZ	carbamazepina
CC	cocos o cuerpos cetónicos
CCG	cinoronariografía
CCO/A	crónico/a
CCP	cuerpos cetonicos plasmaticos
CCU	cuerpos cetonicos urinarios
CCV	cirugía cardiovascular
CD	arteria coronaria derecha
CE	consultorio externo o cuerpo extraño
CEA/ACE	antígeno carcinoembrionario
CEC	curetaje endocervical
CF	circulación fetal o clase funcional
CHOP	ciclofosfamida, doxorrubicina, vincristina (Oncovin), prednisona
CHCM	concentración de hemoglobina corpuscular media
CI	cardiopatía isquémica o carótida interna o coeficiente intelectual
CIA	comunicación interauricular
CIC	cardiopatía isquémica crónica
CID	coagulación intravascular diseminada o carótida interna derecha o cuadrante inferior derecho
CIE	cuadrante inferior externo
CIG	cigarrillos
CII	carótida interna izquierda o cuadrante inferior interno (mama) o izquierdo (abdomen)
CIM	concentración inhibitoria mínima
CIV	comunicación interventricular
CL CR	clearance de creatinina
CM	centímetros
CMV	citomegalovirus o ventilación mecánica control
CO	monóxido de carbono o output cardíaco
COB	cuadro de obstrucción bronquial
COL	colesterol
COLELAP	colecistectomía laparoscópica
COMP	comprimidos
CONT	contracción
CPAP	presión positiva continua en la vía aérea
CPE	ciático poplíteo externo
CPK/CK	creatinin fosfoquinasa
CPK-MB	bandas miocárdicas de creatinin fosfoquinasa
CPRE	colangiopancreatografía retrógrada endoscópica
CPSG	convulsiones parciales secundariamente generalizadas
CR	creatinina
CRH	hormona liberadora de corticotrofina
CSD	cuadrante superior derecho
CSE	cuadrante superoexterno
CSI	cuadrante superior interno (mama) o izquierdo (abdomen)

CTCG	convulsiones tónico clónicas generalizadas
CU	cobre
CV	cardiovascular
CT	colesterol total
CVAS	catarro de vías aéreas superiores
CVF	capacidad vital forzada
CVP	calidad de vida previa
CX	arteria circunfleja o cervix o cultivo
CyC	cabeza y cuello

## D

D	diarrea o diuresis
DAINE	drogas antiinflamatorias no esteroideas
DAE	drogas antiepilépticas
DAP	ductus arterioso persistente
DaPT	difteria, pertusis acelular, tétanos
DBP	diámetro biparietal o displasia broncopulmonar
DBT	diabetes
DCZ	peso desnudo con zapatos
DDAVP	desmopresina
DE	demanda espontánea
DEC	decúbito
DER	derecho/a
DFH	difenilhidantoína
DIAM	diámetro
DIF	diferencia o diferencial
DIL	dilución o dilatación o dilatado/a
DIU	dispositivo intrauterino
DL	decilitro
DLCO	capacidad de difusión pulmonar para el monóxido de carbono
DLN	dentro de límites normales
DM	diabetes mellitus
DMCJ	diabetes mellitus de comienzo juvenil
DMID	diabetes mellitus insulino dependiente
DMNID	diabetes mellitus no insulino dependiente
DP	drenaje pleural o derrame pleural
DPCA	diálisis peritoneal crónica ambulatoria
DPI	demente, postrado, incontinente
DPN	disnea paroxística nocturna
DPT	difteria, pertusis, tétanos
DPV	desprendimiento de vitreo posterior
DR	doctor o desprendimiento de retina
DS	descarga sistólica
DSZ	peso desnudo sin zapatos
DT	difteria, tétanos para niños o delirium tremens
dT	difteria, tétanos para adultos
DX	diagnóstico

## E

E	egresos
EA	enfermedad actual estenosis aórtica
EAB	estado ácido-base o entrada de aire bilateral
EAP	edema agudo de pulmón
EB	endocarditis bacteriana o exceso de base
EBHGG	estreptococo beta hemolítico del grupo g
EBV	virus de Epstein-Barr
EC	enfermedad coronaria o cardiovascular
ECAE	enfermedad cardiovascular arterioesclerótica
ECG	electrocardiograma
ECHO	virus humano enterocitopatogénico
ECI	enfermedades comunes de la infancia
ECM	esternocleidomastoideo
ECN	enterocolitis necrotizante
ECO	ecografía
ED	esclerodermia o estímulo doloroso
EDTA	ácido etilén diamino tetraacético
EEG	electroencefalograma
EEI	esfínter esofágico inferior
EF	examen físico
EF NA	excreción fraccional
EG	estado general o edad gestacional
EGD	esofagogastroduodenoscopia
EI	endocarditis infecciosa
EII	enfermedad inflamatoria intestinal
EJ	ejercicio
ELA	esclerosis lateral amiotrófica
ELISA	inmuno análisis enzimático
EM	esclerosis múltiple o estenosis mitral
EME	estado de mal epiléptico
EMG	electromiograma
EMH	enfermedad de la membrana hialina
EMTC/ETCM	enfermedad mixta del tejido conectivo
EMUL	emulsión
END	endoscopia
ENS	enfermedad del nodo sinusal
EO	eosinófilos
EP	embolismo pulmonar
EPI	enfermedad inflamatoria pélvica o epilepsia primaria de la infancia
EPIG	epigastrio
EPIT	epitelio
EPM	excitación psicomotriz
EPO	eritropoyetina
EPOC	enfermedad pulmonar obstructiva crónica
ERGE	enfermedad por reflujo gastroesofágico
ERS/ES/VSG	eritrosedimentación o volumen de sedimentación globular
ES	extrasístoles
ESA	extrasístoles auriculares o endocarditis subaguda
ESHD	estenosis subaórtica hipertrófica dinámica
ESHI	estenosis subaórtica hipertrófica idiopática
ESO	esófago o esofágico/a
ESP	expiración o espiratorio
ESV	extrasístoles ventriculares
ET	endotraqueal o etílico
ETS	enfermedades de transmisión sexual

EV/IV	endovenoso
EX	examen
EXP	expirado
EXPL	exploradora
EXT	externo/a, extremidades

## F

F	facial o foco
FA	fibrilación auricular
FAC	fosfatasa ácida
FAL	fosfatasa alcalina
FAP	fibrilación auricular paroxística
FAV	fistula arteriovenosa
FB	fenobarbital
FBC	faciobraquiocrural
FC	frecuencia cardíaca
FCF	frecuencia cardíaca fetal
FE/FEY	fracción de eyección
FEC	fluido extracelular
FEP	flujo pico espiratorio
FG	fosfatidil glicerol
FGR	filtrado glomerular
FD	flanco derecho
FI	flanco izquierdo
FIC	fluido intracelular
FID	fosa ilíaca derecha
FII	fosa ilíaca izquierda
FIV	fertilización in vitro
FLC	fractura lateral de cadera
FLEX	flexión
FLIA	familia
FMC	fractura medial de cadera
FMF	fiebre mediterránea familiar
FMMP	Fundacion Medica de Mar del Plata
FO	fondo de ojo
FOD	fondo de ojo dilatado o fiebre de origen desconocido
FOP	forámen oval permeable
FPP	fecha probable de parto
FPR	flujo plasmático renal
FPRE	flujo plasmático renal efectivo
FQ	fisicoquímico o fibrosis quística
FR	frecuencia respiratoria o fiebre reumática
FREC	frecuentes o frecuencia
FSH	hormona folículo estimulante
FSR	flujo sanguíneo renal
FTA-ABS	absorción de anticuerpos treponémicos fluorescentes
FUM	fecha de última menstruación
FV	falsa via
FX	fractura

## G

G	gramo o grado o gesta
GA	galio
GB	glóbulos blancos
GC	gasto cardíaco o glucosa capilar
GCS	escala de Glasgow
GDE	grande
GE	gastroenterología
GEST	gestacional
GGT	gamma glutamiltranspeptidasa
GI	gastrointestinal
GIP	polipéptido inhibidor gástrico
GLO	glucemia
GMN	glomerulonefritis
GMNPE	glomerulonefritis post estreptocócica
GMNMP	glomerulonefritis membranoproliferativa
GOT/AST	glutámico oxaloacético transaminasa o aspartato aminotransferasa
GPT/ALT	glutámico pirúvico transaminasa o alanin aminotransferasa
GR	glóbulos rojos o gramo
GRAL	general
GSA	gases en sangre arterial
GST	gastrostomía
GU	génito urinario
GV	globo vesical
GyO	ginecología y obstetricia

## H

H de C	hidratos de carbono
HAD	hipertrofia de aurícula derecha hormona antidiurética
HAI	hipertrofia de aurícula izquierda
HAC	hiperplasia adrenal congénita
HAV	hepatitis A virus
HB	hemoglobina
HBA	hipertrofia biauricular
HBAI	hemibloqueo anterior izquierdo
HBC	hepatitis B antígeno core
HBPI	hemibloqueo posterior izquierdo
HBS	hepatitis B antígeno de superficie
HBV	hipertrofia biventricular o hepatitis B virus
HC	hilios congestivos o hemocultivos o historia clínica
HCA	hepatitis crónica activa
HCM	hemoglobina corpuscular media
HCT	hidroclorotiazidas
HCV	hepatitis C virus
HD	hipocondrio derecho o hemodiálisis
HDA	hemorragia digestiva alta
HDB	hemorragia digestiva baja
HDCVV	hemodiálisis continua venovenosa
HDL	lipoproteína de alta densidad
HDV	hepatitis D virus
HE	helio o hemodinámicamente estable
HED	hematoma extradural o epidural
HF	hisopado de fauces o hemofiltración o historia familiar



HFCVV	hemofiltración continua venovenosa
HG	hipogastrio
HI	hipocondrio izquierdo
HIC	hemorragia intracraneana
HIGA	Hospital Interzonal General de Agudos
HIST	historia
HIV	virus de la inmunodeficiencia humana o hemorragia intraventricular
HLA	antígeno de histocompatibilidad leucocitario
HMC	hemoglobina corpuscular media
HMD	hijo de madre diabética
HNF	hiperplasia nodular focal
HP	helicobacter pylori
HP/PHP	plan de hidratación parenteral
HPB	hipertrofia prostática benigna
HPC	Hospital Privado de Comunidad
HPN	hemoglobinuria paroxística nocturna
HPP	hipertensión pulmonar primaria
HS	horas o antígeno sérico del virus de la hepatitis B
HSA	hemorragia subaracnoidea o hipertrofia septal asimétrica
HSD	hematoma subdural
HSV	virus del herpes simple
HTA	hipertensión arterial
HTE	hipertensión endocraneana
HTO	hematocrito
HTP	hipertensión pulmonar
HVD	hipertrofia de ventrículo derecho
HVI	hipertrofia de ventrículo izquierdo

## I

I	ingresos o izquierdo/a o arteria intermedia
IA/IAO	insuficiencia aórtica
IAM	infarto agudo de miocardio
IC	insuficiencia cardíaca o índice cardíaco o interconsulta
ICC	insuficiencia cardíaca congestiva
ID	impresión diagnóstica
IDD	internación domiciliaria diferencial
IFI	inmuno fluorescencia indirecta
IFD	inmuno fluorescencia directa
IG	inmunoglobulina
IM	intramuscular o insuficiencia mitral o indometacina
IMC/BMI	índice de masa corporal
IMD	infante de madre diabética
IMV	ventilación mandatoria intermitente
INC	incompleto/a
INCONT	incontinencia/incontinente
INF	infección
INH	inhalatorio
INR/RIN	razón internacional normalizada
INSP	inspiración o inspiratorio
INT	interno/a
IO	incontinencia de orina
IOA	incontinencia de orina de apremio
IOE	incontinencia de orina de esfuerzo
IPPB	respiración con presión positiva intermitente
IQ	coeficiente intelectual

IRA	insuficiencia renal aguda
IRC	insuficiencia renal crónica
IRS	inicio de relaciones sexuales
ISE	isquemia subendocárdica
ITU	infección del tracto urinario
IU	ionograma urinario o infección/incontinencia urinaria
IV/EV	intravenoso/endovenoso
IY	ingurgitación yugular
IZQ	izquierdo/a

J

J	joules
---	--------

K

KG	kilogramo
KPTT	tiempo de tromboplastina parcial activada con kaolín
KTR	kinesioterapia motora
KTR	kinesioterapia respiratoria

L

L	litro o leucocitos
LAB	laboratorio
LAP	laparotomía
LAT	lateral
LCF	latidos cardíacos fetales
LCR	liquido cefalorraquídeo
LDH	láctico deshidrogenasa
LDL	lipoproteína de baja densidad
LEC	liquido extracelular
LEMP	leocoencefalopatía multifocal progresiva
LEO	lesión ocupante de espacio
LES	lupus eritematoso sistémico
LEU	leucocitos
LGC	leucemia granulocítica crónica
LH	hormona luteinizante o leche humana
LHRH	hormona liberadora de LH
LIC	liquido intracelular
LID	lóbulo inferior derecho
LII	lóbulo inferior izquierdo
LINF	linfocitos o linfático
LIO	lente intraocular
LIQ	liquido
LLA	leucemia linfocítica aguda
LLC	leucemia linfocítica crónica
LMA	leucemia mieloide aguda
LMC	leucemia mieloide crónica
LMD	lóbulo medio derecho
LMT	luminoterapia
LR	litiasis renal
LSD	lóbulo superior derecho
LSI	lóbulo superior izquierdo

LV litiasis vesicular o leche de vaca

## M

M metros o mielocitos  
MAC complejo micobacterium avium método anticonceptivo  
MAF movimientos activos fetales  
MAV malformación arteriovenosa  
MAX máximo  
MC motivo de consulta o medico de cabecera  
MCG microgramo  
MD mama derecha  
ME multiescarado/a  
MED medicación  
MEG mal estado general  
MEO movimientos extraoculares  
MEOI movimientos extraoculares intactos  
MEP meningocelalitis purulenta  
MEQ miliequivalentes  
MERSA/SAMTR estafilococo aureus metilino resistente  
MET metílico  
MF medicina familiar o materia fecal o monitoreo fetal  
MG miligramo o miastenia gravis  
MH mucosas húmedas  
MI motivo de internación o mama izquierda o mononucleosis infecciosa  
MIA movimientos involuntarios anormales  
MID miembro inferior derecho  
MII miembro inferior izquierdo  
MIN minutos o mínimo/a  
ML mililitros  
MM milímetros  
MMOL milimoles  
MMII miembros inferiores  
MMSS miembros superiores  
MO monocitos  
MOE movimientos extrínsecos del ojo  
MOSM miliosmoles  
MT metamielocitos  
MTR metilino resistente  
MTS metilino sensible o metástasis  
MV murmullo vesicular

## N

N náuseas o normal o normofonéticos  
NADH nicotinamida dehidrogenasa  
NASH/EHNA esteatohepatitis no alcoholica  
NAV nodo aurículoventricular  
NBZ nebulizaciones  
NC neurocirugía o normocoloreado/as  
NCPAP presión positiva continua en la vía aérea por vía nasal  
NEC enterocolitis necrotizante  
NEG negativo  
NEM neoplasia endócrina múltiple  
NF normofonético  
NG nasogástrico/a

NH3	amoníaco
NL	normal
NLI	neumonía linfoidea intersticial
NOCT	nocturno/a
NPB	nada por boca
NPC	nutrición parenteral central
NPC/PCP	neumonía por pneumocystis carinii
NPH	neutral protamina Hagedorn (insulina)
NPP	nutrición parenteral periférica
NR	no registrable
NS	nodo sinusal
NSA	nodo sinoauricular
NT	normotenso/a
NTA	necrosis tubular aguda
NTE	necrosis tóxica epidérmica
NTG	nitroglicerina
NV	neurovascular o nacido vivo
NVT	nacido vivo a termino

## O

O	oral
OAE	olvidos acordes a la edad
OAP	oclusión de arteria pulmonar
OBST	obstrucción
OCE	orificio cervical externo
OCI	orificio cervical interno
OD	oído derecho u ojo derecho
OH	alcohol
OI	oído izquierdo u ojo izquierdo
OIN	oftalmoplejía internuclear
OMA	otitis media aguda
OMC	otitis media crónica
OMM	otitis media maligna
ONR	orden de no reanimar
ORL	otorrinolaringología
OS	ordenes simples
OSM	osmolaridad
OTE	orientado en tiempo y espacio
OV	ordenes verbales
OyT	ortopedia y traumatología

## P

P	peso o pulso o presion o plasmatico
PADES	programa de atencion domiciliaria y equipo soporte
PAEG	peso adecuado para la edad gestacional
PAM	presión arterial media
PAMO	punción aspirativa de médula ósea
PAP	presión positiva en la vía aérea
PAS	ácido paraaminosalicílico
PB	pigmentos biliares
PBH	punción biopsia hepática
PBR	punción biopsia renal
PC	presión control o perímetro o pielocalicial o cefálico o pérdida de conocimiento
PCP/NPC	neumonía por pneumocystis carinii

PCR	paro cardiorespiratorio o reacción en cadena de la polimerasa o proteína C reactiva
PCW/PW/PWCP	presión «wedge» capilar pulmonar
PDF	productos de degradación de la fibrina
PDIF	presión diferencial
PEA	potenciales evocados auditivos
PED	pediatría o pediátrico/a
PEEP	presión positiva al final de la espiración
PEG	pequeño para la edad gestacional o prueba ergométrica graduada
PEI	paraesternal izquierdo
PESS	potenciales evocados somatosensitivos
PET	topografía por emisión de positrones
PEV	potenciales evocados visuales
PFC	plasma fresco congelado
PFD	presión de fin de diástole
PFE	peso fetal estimado
PH	logaritmo de la concentración de hidrogeniones
PHP/HP	plan de hidratación parenteral
PIC	presión intracraneana
PIO/PO	presión intraocular
PIR	pupilas isocóricas y reactivas
PIRLA	pupilas isocóricas y reactivas a la luz y la acomodación
PIV	pielografía intravenosa
PL	punción lumbar
PLAQ	plaquetas
PMN	polimorfonucleares
PMR	polimialgia reumática
POP	postoperatorio
POST	posterior
PP	postprandial o pulsos periféricos
PPD	proteínas purificadas del bacilo de Koch
PPL	puño percusión lumbar
PPM	pulsos por minuto
PPP	pulsos periféricos presentes
PPRIS	pulsos periféricos, regulares, iguales y simétricos
PRCIU	probable retraso del crecimiento intrauterino
PREOP	preoperatorio
PROT	proteínas
PTE	paciente
PTI	púrpura trombocitopénica idiopática
PTT	púrpura trombocitopénica trombótica
PTOG	prueba de tolerancia oral a la glucosa
PUI	puntos ureterales inferiores
PUM	puntos ureterales medios
PUS	puntos ureterales superiores
PVC	presión venosa central
PVE	parto vaginal espontáneo
PW	presión wedge
PX	pronóstico
PyF	piel y faneras

## Q

QM	quilomicrón
QX	quirúrgico

## R

RA	ruidos agregados
RAO	retención aguda de orina
RAU	retención aguda urinaria
RC	reborde costal
RCP	resucitación cardiopulmonar
RCIU	retraso del crecimiento intrauterino
RD	ritmo diuretico
REG	regular estado general
REHAB	rehabilitación
REM	movimientos oculares rápidos
REP	resección endoscópica prostática
RESP	respiratorio o respuesta
RETV	resección endoscópica transvesical
RFA	redistribución de flujo a los ápices
RGB	recuento de glóbulos blancos
RGE	reflujo gastroesofágico
RGR	recuento de glóbulos rojos
RHA	ruidos hidroaéreos
RHY	reflujo hepatoyugular
RI	reingreso
RIN	razón internacional normalizada
RM/RABDO	rabdomiólisis
RMH	ritmo menstrual habitual
RMI	resonancia magnética por imágenes
RMN	resonancia magnética nuclear
RN	recién nacido
RNBPEG	recien nacido de bajo peso para la edad gestacional
RNBPN	recién nacido de bajo peso al nacer
RNPAEG	recien nacido de peso adecuado para la edad gestacional
RNPT	recien nacido pretermino
RNT	recien nacido a termino
ROT	reflejos osteotendinosos o rotación
RP	recuento de plaquetas o retinitis pigmentaria
RPA	recuperación postanestesia
RPM	rotura prematura de membranas
RS	ritmo sinusal
RSC	rectosigmoideoscopia
RSCF	rectosigmoideoscopia flexible
RSCR	rectosigmoideoscopia rígida
RTA	respuesta
RTC	reemplazo total de cadera
RTE	radioterapia externa
RTTE	resistente
RUA	retención urinaria aguda
RVP	resistencia vascular sistémica
RVS	resistencia vascular pulmonar
RX	radiografía
RXT	radioterapia

## S

S	leucocitos segmentados
SA	sinoauricular
SAMTR	estafilococo aureus meticilino resistente
SAMTS	estafilococo aureus meticilino sensible
SC	subcutáneo o sin cambios o soplo carotídeo
SCD	seno costodiafragmático
SCI	síndrome del colon irritable
SCMB	ventilación mecánica control sincronizada
SCO	síndrome cerebral orgánico
SCR	signos clínicos de reperfusión
SCT	superficie corporal total
SD	soplo diastólico o sobredosis
SDR	síndrome de distress respiratorio
SDR1	síndrome de distress respiratorio tipo 1 (enfermedad de la membrana hialina)
SDR2	síndrome de distress respiratorio tipo 2 (pulmón húmedo, taquipnea transitoria)
SEGD	seriada esófago gastroduodenal
SEP	síntomas extrapiramidales
SF	solución fisiológica
SG	escore de Glasgow o Swan Ganz
SGRE	sangre
SHR	síndrome hepato renal
SIDA	síndrome de inmunodeficiencia adquirida
SIG	siguiente
SIMV	ventilación espontanea mandatoria intermitente
SK	sarcoma de kaposi
SL	sublingual
SLT	síndrome de lisis tumoral
SM	salud mental o submucoso/a
SMA	síntoma
SME	síndrome
SMP	síndrome mieloproliferativo
SN	según necesidad
SNA	sistema nervioso autónomo
SNC	sistema nervioso central
SNG	sonda nasogástrica
SNP	sistema nervioso periférico
SOMF	sangre oculta en materia fecal
SP	sin particularidades
SRIS/SIRS	síndrome de respuesta inflamatoria sistémica
SS	soplo sistólico o servicio social
SSyPC	sensibilidad superficial y profunda conservadas
ST	sin turno
STC	síndrome del túnel carpiano
STK	estreptoquinasa
SUCC	succión
SUP	supervisión
SUPP	supositorio
SUSP	suspensión o suspender
SV	signos vitales o sonda vesical

## T

TA	tensión arterial o taquicardia auricular
TAB	tabletas
TAC/TC	topografía axial computada
TAD	tensión arterial diastólica
TAM	tensión arterial media o taquicardia auricular multifocal
TAP	taquicardia auricular paroxística
TAS	tensión arterial sistólica
TAX	temperatura axilar
TBC	tuberculosis
TCS	tejido celular subcutáneo
TEC	traumatismo encefalocraneano
TEP	tromboembolismo pulmonar
TET	tubo endotraqueal
TF	tetralogía de Fallot
TFH	tests de función hepática
TG/TAG	triglicérido
TGV	transposición de los grandes vasos
TIA	accidente isquémico transitorio
TIBC	capacidad total de unión al hierro
TIU	transfusión intrauterina
TMS	trimetoprima sulfametoxazol
TOL	tolerado
TP	tibial posterior
TP/TQ	tiempo de protrombina o de quick
TPA/ATP	activador tisular del plasminógeno
TPSV	taquicardia paroxística supraventricular
TPTE	transplante
TR	temperatura/tacto rectal o terapia respiratoria
TRH	terapia de reemplazo hormonal u hormona tirotrófica
TSV	taquicardia supraventricular
TT	tubo en t
TTO	tratamiento
TVP	trombosis venosa profunda
TX	tórax
TyE	turgencia y elasticidad

## U

U	urinario/a o uremia
UB	urobilina
UCI	unidad de cuidados intensivos
UCIN	unidad de cuidados intensivos neonatal
UCN	unidad de cuidados neurológicos
UCO	unidad coronaria
UD	ulcera duodenal
UG	ulcera gástrica
UGR	unidades de glóbulos rojos
UI	unidades internacionales
UMOL	micromol
UP	ulcera péptica
UTI	unidad de terapia intensiva/intermedia
UTIN	unidad de terapia intensiva/intermedia neonatal



## V

V	venoso/a o vómitos
VA	vía arterial
VAG	vagina o vaginal
VAR	vía arterial radial
VAS	vías aéreas superiores
VC	vía central
VCI	vena cava inferior
VCL	venoclisis
VCM	volumen corpuscular medio o velocidad de conducción media
VCS	vena cava superior
VCZ	peso vestido con zapatos
VD	ventrículo derecho
VDRL	laboratorios de investigación de enfermedades venéreas
VEF	volumen espiratorio forzado
VEGDS	video esofagogastroduodenoscopia
VI	ventrículo izquierdo
VIT	vitamina
VLDL	lipoproteína de muy baja densidad
VM	volumen minuto o visceromegalias
VMC	volumen minuto cardiaco
VMP	volumen minuto pulmonar
VO	vía oral
VOL	voluntario/a
VP	ventilación pulmonar o vía periférica
VS	volumen sistólico
VSG	velocidad de sedimentación globular
VSR	virus sincisial respiratorio o volumen sanguíneo renal
VSZ	peso vestido sin zapatos
VT/VC	volumen corriente
VU	volumen urinario
VV	vibraciones vocales o vía venosa
VVC	vía venosa central
VVP	vía venosa periférica

## XYZ

X	por
YST	yeyunostomía
ZN	zinc

## Escalas

### Fuerza muscular

0/5	paralisis
1/5	movimientos minimos
2/5	movimientos en el plano de gravedad
3/5	levanta el miembro sobre el plano de gravedad pero no logra mantenerlo
4/5	levanta el miembro sobre el plano de gravedad y lo mantiene
-	no contra resistencia
+	aun contra resistencia
5/5	fuerza muscular normal

### Soplos

1/6	apenas audible
2/6	facilmente audible pero suave
3/6	intenso, sin fremito
4/6	intenso, con fremito
5/6	se ausculta al minimo contacto con la piel del torax
6/6	se ausculta sin apoyar el estetoscopio en el torax

### Edemas

+	maleolar
++	hasta 1/3 superior de pierna
+++	hasta muslo
++++	hasta raiz del miembro inferior

### Disnea

CF1 o G1 al realizar esfuerzos importantes (por ej: caminar mas de tres cuerdas)  
CF2 o G2 al realizar esfuerzos moderados (por ej: caminar una a tres cuerdas)  
CF3 o G3 al realizar esfuerzos minimos o actividades habituales (por ej: vestirse, bañarse, etc)  
CF4 o G4 en reposo

### Score de Glasgow

O: apertura ocular	4: espontanea 3: al estimulo verbal 2: al dolor 1: no apertura
V: comunicacion verbal	5: alerta y orientado 4: confuso 3: palabras inapropiadas 2: sonidos 1: no emite ningun sonido
M: respuesta motora	6: obedece ordenes 5: localiza el dolor 4: retira ante estmulos dolorosos 3: flexion ante estmulos dolorosos (rigidez de decorticacion)

2: extension ante estímulos dolorosos (rigidez de decerebración)

1: no respuesta

### Índices

IRVS	índice de resistencia vascular sistémica
IRVP	índice de resistencia vascular pulmonar
IC	índice cardíaco
IL/E	índice lecitina/esfingomielina
IMC/BMI	índice de masa corporal

### Posiciones fetales y presentaciones

FAI	frontoanterior izquierda
FAD	frontoanterior derecha
FPI	frontoposterior izquierda
FPD	frontoposterior derecha
OAI	occipitoanterior izquierda
OAD	occipitoanterior derecha
OPI	occipitoposterior izquierda
OPD	occipitoposterior derecha

### Símbolos

Æ	flujo de
@	aproximado
-	aumentado o hiper
-	disminuido o hipo
?	dudoso
q	negativo
À	positivo
aFP	alfa fetoproteína
/C	por campo
/D	por día
/H	por hora
/M	por minuto
'	minutos
''	segundos
“...”	transcripción de palabras textuales
^	normal
♂	masculino
♀	femenino
1xD	una vez por día
2xD	dos veces por día
4F	cuatro focos
4M	cuatro miembros
5/7 D	cinco de cada siete días
A1	primer sonido aórtico del segundo ruido cardíaco
A2	segundo sonido aórtico del segundo ruido cardíaco
C/	con o cada
Ca <sup>++</sup>	calcio o calcemia
CaO <sub>2</sub>	contenido arterial de oxígeno
Cl <sup>-</sup>	cloro o cloremia
CM <sup>3</sup> /CC	centímetro cúbico
CONS O <sub>2</sub>	consumo de oxígeno
CO <sub>2</sub>	dióxido de carbono

CvO <sub>2</sub>	contenido venoso de oxígeno
Da-vO <sub>2</sub>	diferencia arteriovenosa de oxígeno
D1	arteria primera diagonal
D2	arteria segunda diagonal o segunda porción de duodeno
DO <sub>2</sub>	oferta distal de oxígeno
DX 5%,10%	dextrosa en agua al 5 %, 10%
E2	estradiol
ECO 2D	ecografía bidimensional
Fe <sup>++</sup>	hierro
FIO <sub>2</sub>	fracción inspirada de oxígeno
G-	grama negativo
G%	gramos por cada 100 mililitros
G+	gram positivo
H <sub>2</sub> O	agua
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	agua oxigenada
HCO <sub>3</sub>	bicarbonato
I-	yodo
=	igual
I	primer/o
II	segundo
III	tercero
IV	cuarto
V	quinto
VI	sexto
VII	séptimo
VIII	octavo
IX	noveno
X	décimo
XI	decimoprimer/o
XII	duodécimo
K+	potasio o kalemia
Li	litio
M1	arteria primera marginal o movitz 1
M2	arteria segunda marginal o movitz 2
M3	arteria tercera marginal
Mg <sup>++</sup>	magnesio o magnesemia
Na+	sodio o natremia
NaCl	cloruro de sodio
°	grado
O <sub>2</sub>	oxígeno
°C	grados centígrados
P-	fosfato o fosfatemia
P/	para
P1	primer sonido pulmonar del segundo ruido cardíaco
P2	segundo sonido pulmonar del segundo ruido cardíaco
PaCO <sub>2</sub>	presión arterial de dióxido de carbono
PaO <sub>2</sub>	presión arterial de oxígeno
R1	primer ruido cardíaco
R2	segundo ruido cardíaco
S/	sin
SAT O <sub>2</sub>	saturación de oxígeno de la hemoglobina
VAOx3	vigil, alerta, orientado en persona, tiempo y espacio
X1	una vez por día
X2	dos veces por día
X3	tres veces por día
X4	cuatro veces por día
ãGT	gamma glutamiltranspeptidasa