

# **Lista de Sinais e Símbolos Utilizados nos Prontuários Médicos**

Hospital Unimed Campinas



# Introdução

Esta publicação é um siglário institucional com o objetivo de padronizar as siglas ou sinais utilizados no prontuário do paciente. O uso de abreviaturas ou siglas é comum na elaboração dos prontuários, permitindo agilidade nos registros. A padronização é necessária para que o preenchimento seja mais assertivo, garantindo a segurança na assistência à saúde.

**Confira a seguir todas as siglas utilizadas no Hospital Unimed Campinas.**

# Índice

LETRA **D**

## SINAIS / SÍMBOLOS

**+** Presente

**-** Ausente

## LETRA A

**AA** Ar ambiente

**aa** Aminoácidos

**AAA** Aneurisma da aorta abdominal

**AAE** Apêndice atrial esquerdo

**AAS** Ácido acetilsalicílico (Aspirina)

**AAO** Abdome agudo obstrutivo

**AAP** Abdome agudo perfurativo

**Abd** Abdome

**ABO** Sistema sanguíneo ABO

**AC** Ausculta cardíaca

**ACM** A critério médico

**ACO** Anticoagulação oral

**ACTH** Hormônio adrenocorticotrófico

**AD** Átrio direito

**ADH** Hormônio antidiurético

**Adm** Administrar

**ADUC** Assistência Domiciliar Unimed Campinas

<b>AE</b>	Átrio esquerdo
<b>AESP</b>	Atividade elétrica sem pulso
<b>AGE</b>	Ácidos graxos essenciais
<b>aGLP1</b>	Agonista do receptor glucagon-like peptide-1
<b>AIDS</b>	O equivalente em português à sigla SIDA - Síndrome da Imunodeficiência Adquirida
<b>AINE</b>	Anti-inflamatórios não esteroidais
<b>AINH</b>	Anti-inflamatórios não hormonais
<b>AIR</b>	Angina instável de alto risco
<b>AIT</b>	Acidente isquêmico transitório (equivalente em inglês à sigla TIA - Transient Ischemic Attack)
<b>ALT</b>	Altura
<b>ALT EST</b>	Altura estimada
<b>Amp</b>	Ampola
<b>AngioCT</b>	Angiotomografia computadorizada
<b>ANVISA</b>	Agência Nacional de Vigilância Sanitária
<b>AO</b>	Abertura ocular
<b>AP</b>	Ausculta pulmonar
<b>A-P/AP</b>	Ântero-posterior
<b>APTO</b>	Apartamento
<b>ARM</b>	Antagonista do receptor mineralocorticoide
<b>ASA</b>	Classificação do estado físico segundo a Sociedade Americana de Anestesiologia (American Society of Anesthesiology - ASA)

[Voltar ao índice](#)

<b>Asp TOT</b>	Aspiração de tubo orotraqueal
<b>Asp VAS</b>	Aspiração de vias aéreas superiores
<b>Ass</b>	Assinatura
<b>Assis. Ventilatória</b>	Assistência ventilatória
<b>ATB</b>	Antibiótico
<b>atb</b>	Antibiograma
<b>ATC</b>	Angioplastia transluminal coronária
<b>ATJ</b>	Artroplastia total de joelho
<b>ATQ</b>	Artroplastia total de quadril
<b>ATM</b>	Articulação temporomandibular
<b>AUS</b>	Ausente
<b>Aux. adm.</b>	Auxiliar administrativo
<b>AV</b>	Átrio ventricular
<b>AVC / AVE</b>	Acidente vascular cerebral/Accidente vascular encefálico
<b>AVCH / AVEH</b>	Acidente vascular cerebral hemorrágico/Accidente vascular encefálico hemorrágico
<b>AVCI / AVEI</b>	Acidente vascular cerebral isquêmico/Accidente vascular encefálico isquêmico
<b>AVD</b>	Atividade de vida diária
<b>AVF</b>	Anteroversoflexão

## LETRA B

<b>B1</b>	Tiamina
<b>B2</b>	Riboflavina
<b>B3</b>	Niacina
<b>B6</b>	Piridoxina
<b>B12</b>	Cianocobalamina
<b>BAAR</b>	Bacilo álcool-ácido resistente
<b>BANF</b>	Bulhas arrítmicas normofonéticas
<b>BAVT</b>	Bloqueio atrioventricular total
<b>BCF</b>	Batimento cardíaco fetal
<b>BCG</b>	Bacillus Calmette-Guérin, vacina contra a tuberculose
<b>BCP</b>	Broncopneumonia
<b>BDAS</b>	Bloqueio divisional anterossuperior
<b>BDPI</b>	Bloqueio divisional póstero-inferior
<b>BE</b>	Excesso de base
<b>BEG</b>	Bom estado geral
<b>BGN</b>	Bacilo Gram-negativo
<b>BH</b>	Balanço hídrico
<b>BHCG</b>	Gonadotrofina coriônica humana
<b>BI</b>	Bomba de infusão
<b>BIA</b>	Balão intra-aórtico
<b>BIC</b>	Bomba de infusão contínua

<b>BK</b>	Bacilo de Koch (causador da tuberculose)
<b>BIPAP</b>	Bilevel positive airway pressure – Pressão positiva em vias aéreas a dois níveis, respirador mecânico usado no suporte ventilatório por pressão
<b>BMF</b>	Bucomaxilofacial
<b>BNM</b>	Bloqueador neuromuscular
<b>BNP</b>	Brain natriuretic peptide – Peptídeo natriurético cerebral
<b>bpm</b>	Batimentos por minuto
<b>BPM</b>	Baixo peso molecular
<b>BRA</b>	Bloqueadores dos receptores da angiotensina
<b>BRD</b>	Bloqueio do ramo direito
<b>BRE</b>	Bloqueio do ramo esquerdo
<b>BRNF</b>	Bulhas rítmicas normofonéticas
<b>BSE</b>	Bomba de seringa
<b>BT</b>	Bilirrubinas totais
<b>BTf</b>	Bilirrubinas totais e frações
<b>Bx</b>	Biópsia

## LETRA C

<b>C3</b>	Complemento 3
<b>CA</b>	Câncer
<b>Ca</b>	Cálcio
<b>CAD</b>	Cetoacidose diabética
<b>Cal</b>	Calorias

<b>CAP</b>	Cápsula
<b>CAPD</b>	Diálise peritoneal ambulatorial contínua
<b>Cat.02</b>	Cateter de oxigênio
<b>CATE</b>	Cateterismo cardíaco (ou CINE de cinecoronariografia)
<b>CBP</b>	Cirrose biliar primária
<b>CC</b>	Centro cirúrgico
<b>CÇA</b>	Criança
<b>CCC</b>	Colecistite crônica calculosa
<b>CCIH</b>	Comissão de Controle de Infecção Hospitalar
<b>CCTGG</b>	Crise convulsiva tônico-clônica generalizada
<b>Cd</b>	Conduta
<b>CD</b>	Coronária direita (artéria)
<b>CDI</b>	Cardiodesfibrilador implantável
<b>CD4</b>	Linfócitos que são o principal alvo do HIV; a contagem de CD4 é um dos parâmetros para avaliar a evolução da doença
<b>CEC</b>	Circulação extracorpórea
<b>CF</b>	Classe funcional
<b>CH</b>	Concentrado de hemáceas
<b>CHCM</b>	Concentração de hemoglobina corporcular média
<b>CHF</b>	Concentrado de hemáceas filtrado
<b>CHFI</b>	Concentrado de hemáceas filtrado e irradiado
<b>CIA</b>	Comunicação interatrial

<b>CID</b>	Código internacional de doenças
<b>CIV</b>	Comunicação interventricular
<b>CKMB</b>	Insoenzima referência no diagnóstico de infarto do miocárdio
<b>CL</b>	Cloro
<b>CM</b>	Centímetro
<b>CMD</b>	Cardiomiopatia dilatada
<b>CMH</b>	Cardiomiopatia hipertrófica
<b>CMR</b>	Cardiomiopatia restritiva
<b>CMV</b>	Citomegalovírus
<b>CO</b>	Monóxido de carbono
<b>CoAo</b>	Coarctação da aorta
<b>CO2</b>	Gás carbônico
<b>COD</b>	Código
<b>Colono</b>	Colonoscopia
<b>COVID</b>	Doença coronavírus
<b>CP</b>	Comprimido
<b>CPAFFI</b>	Concentrado de plaquetas por aférese filtrado e irradiado
<b>CPAP</b>	Pressão positiva contínua nas vias aéreas
<b>CSA</b>	Ciclosporina
<b>CPE</b>	Conforme prescrição de enfermagem
<b>CPHMOA</b>	Células progenitoras hematopoiéticas da medula óssea

<b>CPK</b>	Creatinofosfoquinase
<b>CPM</b>	Conforme prescrição médica
<b>CPRE</b>	Colangiopancreatografia retrógrada endoscópica
<b>CQA</b>	Centro de Oncologia Ambulatorial
<b>Cr</b>	Creatinina
<b>CARIO</b>	Crioprecipitado
<b>CRO</b>	Comissão de revisão de óbito
<b>CRP</b>	Comissão de revisão de prontuário
<b>CT</b>	Colesterol total
<b>CTH</b>	Células tronco hematopoiéticas
<b>CVC</b>	Cateter venoso central
<b>CVE</b>	Cardioversão elétrica
<b>cvp</b>	Cateter venoso periférico
<b>CVQ</b>	Cardioversão química
<b>CVVHDF</b>	Hemodiafiltração venovenosa contínua
<b>CX</b>	Circunflexa (artéria)

## LETRA D

<b>D/Dir.</b>	Direito(a)
<b>DA</b>	Descendente anterior (artéria)
<b>DAC</b>	Doença arterial coronariana
<b>DAI</b>	Dermatite associada à incontinência
<b>DAP</b>	Doença arterial periférica

<b>DAVD</b>	Displasia arritmogênica do ventrículo direito
<b>DB</b>	Descompressão brusca
<b>DBP</b>	Displasia broncopulmonar
<b>DC</b>	Débito cardíaco
<b>DD</b>	Decúbito dorsal
<b>DDH</b>	Decúbito dorsal horizontal
<b>DEA</b>	Desfibrilador elétrico automático
<b>Dextro</b>	Dextrostix: exame de sangue que, realizado com um aparelho digital, mede a quantidade de glicose presente no sangue
<b>DHE</b>	Distúrbio hidroeletrolítico
<b>DHEG</b>	Doença hipertensiva específica da gestação
<b>DHL</b>	Desidrogenase láctica
<b>DIH</b>	Dia de internação hospitalar
<b>DIP/DIPA</b>	Doença inflamatória pélvica/Doença inflamatória pélvica aguda
<b>DIU</b>	Dispositivo intrauterino
<b>DL</b>	Decúbito lateral
<b>DLD</b>	Decúbito lateral direito
<b>DLE</b>	Decúbito lateral esquerdo
<b>DLP</b>	Dislipidemia
<b>DM</b>	Diabetes mellitus
<b>DMG</b>	Diabetes mellitus gestacional
<b>DMSO</b>	Dimetilsulfóxido

<b>DNPM</b>	Desenvolvimento neuropsicomotor
<b>DNV</b>	Distúrbio neurovegetativo
<b>DOAC</b>	Anticoagulantes orais diretos
<b>Dobuta</b>	Dobutamina
<b>Dopa</b>	Dopamina
<b>DPI</b>	Diálise peritoneal Intermitente
<b>DPOC</b>	Doença pulmonar obstrutiva crônica
<b>DPT</b>	Vacina contra difteria, tétano e coqueluche
<b>DRG</b>	Plataforma de valor em saúde (Diagnosis Related Groups)
<b>Drg</b>	Drágea
<b>DRGE</b>	Doença do refluxo gastroesofágico
<b>DRM</b>	Doença residual mínima
<b>DST</b>	Doenças sexualmente transmissíveis
<b>DT</b>	Vacina contra tétano e difteria
<b>DUM</b>	Data da última menstruação
<b>DVA</b>	Droga vasoativa
<b>DVE</b>	Derivação ventricular externa
<b>DVP</b>	Derivação ventriculoperitoneal

## LETRA E

<b>E/Esq.</b>	Esquerdo(a)
<b>EAO</b>	Estenose aórtica

<b>EAP</b>	Edema agudo de pulmão
<b>EAS</b>	Elementos anormais do sedimento
<b>EBV</b>	Vírus Epstein-Barr
<b>EC</b>	Estertores crepitantes
<b>ECG</b>	Eletrocardiograma
<b>ECO</b>	Ecocardiograma
<b>ECO de stress</b>	Ecocardiograma feito antes e após o coração ser exposto a um stress devido a atividade física ou farmacológico
<b>E.COLI</b>	<i>Escherichia coli</i>
<b>EDA</b>	Endoscopia digestiva alta
<b>ECG</b>	Eletroencefalograma
<b>EEF</b>	Estudo eletrofisiológico
<b>EF</b>	Exame físico
<b>EGB</b>	Estreptococos do grupo B
<b>ELA</b>	Esclerose lateral amiotrófica
<b>EMTN</b>	Equipe multiprofissional de terapia nutricional
<b>Enf.</b>	Enfermeiro
<b>ENV</b>	Envelope
<b>ESBL</b>	Betalactamases de espectro ampliado (Extended spectrum beta-lactamase), mecanismo de resistência bacteriana
<b>ESC</b>	Estertores subcrepitantes
<b>ESSV</b>	Extrassístole supraventricular

<b>ESV</b>	Extrassístole ventricular
<b>ET</b>	Estomaterapia
<b>ETE</b>	Ecocardiograma transesofágico (ou ECO TE)
<b>ETT</b>	Ecocardiograma transtorácico (ou ECO TT)
<b>ETTG</b>	Estimulação tátil térmica e gustativa
<b>EV/IV</b>	Endovenoso/Intravenoso
<b>Ex</b>	Exames
<b>EXP</b>	Expiração

## LETRA F

<b>F/A</b>	Frasco-ampola
<b>FA</b>	Fibrilação atrial
<b>FAA</b>	Fibrilação atrial aguda
<b>FAAARV</b>	Fibrilação atrial aguda com alta resposta ventricular
<b>FAB</b>	Ferimento por arma branca
<b>FD</b>	Flanco direito
<b>FE</b>	Flanco esquerdo
<b>FAF</b>	Ferimento por arma de fogo
<b>FAL</b>	Fosfatase alcalina
<b>FAN</b>	Fator antinuclear
<b>FAV</b>	Fístula arteriovenosa
<b>FC</b>	Frequência cardíaca
<b>FCC</b>	Ferimento corto-contuso

<b>Fe</b>	Ferro
<b>FEVE</b>	Fração de ejeção do ventrículo esquerdo
<b>FFR</b>	Reserva de fluxo fracionada
<b>FiO<sub>2</sub></b>	Fração inspirada de oxigênio
<b>FL</b>	Flaconete
<b>FO</b>	Ferida operatória
<b>FOIS</b>	Functional oral intake scale
<b>FOP</b>	Forame oval patente
<b>FR</b>	Frequência respiratória
<b>Fr</b>	Frasco
<b>FSH</b>	Hormônio folículo estimulante
<b>FV</b>	Fibrilação ventricular
<b>Fx</b>	Fratura

## LETRA G

<b>g</b>	Grama(s)
<b>GABA</b>	Ácido gama-aminobutírico
<b>GASOA</b>	Gasometria arterial
<b>GASOV</b>	Gasometria venosa
<b>GCS</b>	Escala de coma de Glasgow (Glasgow coma scale)
<b>GCSF</b>	Fator estimulante de colônias de granulócitos
<b>GDP</b>	Gastroduodenopancreatetectomia
<b>GECA</b>	Gastroenterocolite aguda

<b>GGT</b>	Gama GT
<b>GI</b>	Gastrointestinal
<b>GLI</b>	Glicose
<b>GT/GTS</b>	Gota(s)
<b>GTM</b>	Gastronomia
<b>GTT</b>	Gastrostomia
<b>GV</b>	Glóbulos vermelhos

## LETRA H

<b>H. Pylori</b>	<i>Helicobacter pylori</i>
<b>H/h</b>	Hora
<b>HAP</b>	Hipertensão arterial pulmonar
<b>HAS</b>	Hipertensão arterial sistêmica
<b>Hb</b>	Hemoglobina
<b>HbA1c</b>	Hemoglobina glicada
<b>HBPM</b>	Heparina de baixo peso molecular
<b>HCD/HCE</b>	Hipocôndrio direito/Hipocôndrio esquerdo
<b>HCO3</b>	Bicarbonato
<b>HCM</b>	Hemoglobina corpuscular média
<b>HCV</b>	Vírus da hepatite C
<b>HD</b>	Hipótese diagnóstica
<b>HDA</b>	Hemorragia digestiva alta
<b>HDB</b>	Hemorragia digestiva baixa

<b>HDI</b>	Hemodiálise intermitente
<b>HDL</b>	Lipoproteína de alta densidade conhecida como bom colesterol
<b>HI</b>	Hábito intestinal
<b>HIC</b>	Hipertensão intracraniana
<b>HIV</b>	Vírus da imunodeficiência humana
<b>HLA</b>	Antígeno leucocitário humano
<b>HMA</b>	História da moléstia atual
<b>HMC</b>	Hemocultura
<b>HMD</b>	Hemodiálise
<b>HMG</b>	Hemograma
<b>HNF</b>	Heparina não fracionada
<b>HP</b>	Hipertensão pulmonar
<b>HPB</b>	Hiperplasia prostática benigna
<b>HPV</b>	Papilomavírus humano
<b>HSA</b>	Hemorragia subaracnoide
<b>HSD</b>	Hematoma subdural
<b>Ht</b>	Hematócrito
<b>HTA</b>	Histerectomia abdominal total
<b>HTD</b>	Hemitórax direito
<b>HTE</b>	Hemitórax esquerdo
<b>HTLV</b>	Vírus T-linfotrópico humano (Human T lymphotropic virus), vírus pertencente à mesma família do HIV, podendo ser do tipo I ou II (HTLV-I ou HTLV-II)

<b>HTV</b>	Histerectomia total via vaginal
<b>HU</b>	Hábito urinário
<b>HUC</b>	Hospital Unimed Campinas
<b>HVE</b>	Hipertrofia ventricular esquerda

## LETRA I

<b>I</b>	Inferior
<b>IAC</b>	Insuficiência arterial crônica
<b>IAM</b>	Infarto agudo do miocárdio
<b>IAMCSST</b>	Infarto agudo do miocárdio com supradesnívelamento de ST
<b>IAMSSST</b>	Infarto agudo do miocárdio sem supradesnívelamento de ST
<b>IAO</b>	Insuficiência aórtica
<b>IBP</b>	Inibidor de bomba de prótons
<b>IC</b>	Insuficiência cardíaca
<b>IECA</b>	Inibidores da enzima de conversão de angiotensina
<b>Índ. C</b>	Índice cardíaco
<b>ICC</b>	Insuficiência cardíaca congestiva
<b>ICFEr</b>	Insuficiência cardíaca com fração de ejeção reduzida
<b>ICFEp</b>	Insuficiência cardíaca com fração de ejeção preservada
<b>ICO</b>	Insuficiência coronariana
<b>ICS</b>	Infecção de corrente sanguínea
<b>ID</b>	Intradérmico

<b>iDPP</b>	Inibidor da dipeptidil peptidase
<b>IG</b>	Idade gestacional
<b>Ig</b>	Imunoglobulina
<b>IgA</b>	Imunoglobulina A
<b>IgE</b>	Imunoglobulina E
<b>IgG</b>	Imunoglobulina G
<b>IgM</b>	Imunoglobulina M
<b>IM</b>	Intramuscular
<b>IMC</b>	Índice de massa corpórea
<b>INR</b>	Razão normalizada internacional (ou RNI): mede a velocidade de uma via particular de coagulação, comparando-a com a velocidade normal
<b>INRA</b>	Inibidor de neprisolina e receptor de angiotensina
<b>INSP</b>	Inspiração
<b>IOT</b>	Intubação orotraqueal
<b>IRA</b>	Insuficiência renal aguda
<b>IRAS</b>	Infecções relacionadas à assistência à saúde
<b>IRC</b>	Insuficiência renal crônica
<b>IRpA</b>	Insuficiência respiratória aguda
<b>iSGLT2</b>	Inibidor do cotransportador de sódio-glicose-2
<b>ITU</b>	Infecção do trato urinário
<b>IV</b>	Intravenoso
<b>IVAS</b>	Infecção das vias aéreas superiores
<b>IVC</b>	Insuficiência venosa crônica

## LETRA J

**Jejuno** Jejunostomia

**JJ** Jejum

## LETRA K

**K** Potássio

**Kcal** Quilocalorias

**KCL** Cloreto de potássio

**Kg** Quilograma

**KPC** *Klebsiella pneumoniae carbapenemase*

## LETRA L

**L/I/IT** Litro

**Lab** Laboratório

**LBI** Laser de baixa intensidade

**LCR** Líquido cefalorraquidiano

**LDL** Lipoproteína de baixa densidade conhecida como colesterol ruim

**LE** Laparotomia exploradora

**LER** Lesão por esforço repetitivo

**LES** Lúpus eritematoso sistêmico

**Leuco** Leucócitos

**LH** Linfoma de Hodgkin

<b>LIP</b>	Lipase
<b>LLA</b>	Leucemia linfoide aguda
<b>LLC</b>	Leucemia linfoide crônica
<b>LMA</b>	Leucemia mieloide aguda
<b>LMC</b>	Leucemia mieloide crônica
<b>LNH</b>	Linfoma não Hodgkin
<b>LP</b>	Lesão por pressão
<b>LT</b>	Linfócito T (LTK – Linfócito T Killer; LTH – Linfócito T Helper)

## LETRA M

<b>m</b>	Metro(s)
<b>M/T/N</b>	Manhã/Tarde/Noite
<b>m2</b>	Metro(s) quadrado(s)
<b>Manip.</b>	Manipulado(a)
<b>MAPA</b>	Monitorização ambulatorial da pressão arterial
<b>Máx.</b>	Máxima
<b>mcg</b>	Micrograma
<b>ME</b>	Morte encefálica
<b>MEG</b>	Mau estado geral
<b>mEq</b>	Miliequivalente(s)
<b>Meta</b>	Metástase
<b>mg</b>	Miligramas(s)
<b>Mg</b>	Magnésio

<b>MHB</b>	Manobra de higiene brônquica
<b>MID</b>	Membro inferior direito
<b>MIE</b>	Membro inferior esquerdo
<b>min</b>	Minutos
<b>Mín.</b>	Mínima
<b>ml</b>	Mililitro(s)
<b>MM</b>	Mieloma múltiplo
<b>MMF</b>	Micofelonato de mofetila
<b>mmHg</b>	Milímetros de mercúrio
<b>MMII</b>	Membros inferiores
<b>MMSS</b>	Membros superiores
<b>MNRO2</b>	Máscara não reinalante de oxigênio
<b>MO</b>	Medula óssea
<b>MP/MCP</b>	Marcapasso
<b>MPD/MCPD</b>	Marcapasso definitivo
<b>MPP/MCPP</b>	Marcapasso provisório
<b>MPTC/ MCPTC</b>	Marcapasso transcutâneo
<b>MPTV/ MCPTV</b>	Marcapasso transvenoso
<b>MRP</b>	Manobra de reexpansão pulmonar
<b>MRSA</b>	<i>Staphylococcus aureus</i> resistente à meticilina
<b>MSC</b>	Morte súbita cardíaca
<b>MSD</b>	Membro superior direito

<b>MSE</b>	Membro superior esquerdo
<b>Multi-R</b>	Multirresistente
<b>Multi-S</b>	Multisensível
<b>MV</b>	Murmúrio vesicular
<b>MV sem RA</b>	Murmúrio vesicular sem ruído adventício

## LETRA N

<b>NA</b>	Não se aplica
<b>Na</b>	Sódio
<b>NaCl</b>	Cloreto de sódio
<b>NCR</b>	Neurocirurgia
<b>NDN</b>	Nada digno de nota
<b>NE</b>	Nutrição enteral
<b>NEB</b>	Nebulização
<b>Neo</b>	Neoplasia
<b>ng</b>	Nanograma(s)
<b>nl</b>	Normal
<b>Nora</b>	Noradrenalina
<b>NP</b>	Não padrão
<b>NPH</b>	Insulina humana
<b>NPP</b>	Nutrição parenteral periférica
<b>NPT</b>	Nutrição parenteral total
<b>NSP</b>	Núcleo de segurança do paciente

**NYHA**

New York Heart Association

## LETRA O

<b>O<sub>2</sub></b>	Oxigênio
<b>Obs.</b>	Observação
<b>OC</b>	Ocular
<b>°C</b>	Graus Celsius
<b>OF</b>	Óbito fetal
<b>OHB</b>	Oxigenoterapia hiperbárica
<b>OMS</b>	Organização Mundial da Saúde
<b>ORL</b>	Otorrinolaringologia
<b>OT</b>	Otológico

## LETRA P

<b>P</b>	Pulso
<b>p/</b>	Para
<b>PA</b>	Pressão arterial
<b>P-A</b>	Posteroanterior (RX)
<b>PaCO<sub>2</sub></b>	Pressão arterial de gás carbônico
<b>PAD</b>	Pressão arterial diastólica
<b>PAI</b>	Pressão arterial invasiva
<b>PAM</b>	Pressão arterial média
<b>PANI</b>	Pressão arterial não invasiva

<b>PaO<sub>2</sub></b>	Pressão arterial de oxigênio
<b>PAP</b>	Pressão arterial pulmonar
<b>PAS</b>	Pressão arterial sistólica
<b>PAUC</b>	Pronto Atendimento Unimed Campinas
<b>PAV</b>	Pneumonia associada à ventilação mecânica
<b>PC</b>	Paralisia cerebral
<b>PCA</b>	Analgesia controlada pelo paciente
<b>pcr</b>	Proteína C reativa
<b>PCR</b>	Parada cardiorrespiratória
<b>PCR-RT</b>	Reação de transcriptase reversa seguida de reação em cadeia da polimerase
<b>Pct</b>	Paciente
<b>PCT</b>	Procalcitonina
<b>PCV</b>	Ventilação pressão controlada
<b>PCV/PS</b>	Ventilação pressão controlada/pressão de suporte
<b>PDA</b>	Persistência do ducto arteriovenoso
<b>PDD/PDE</b>	Pododáctilo direito/Pododáctilo esquerdo
<b>Ped</b>	Pediatria
<b>PEEP</b>	Pressão positiva expiratória final (Positive end-expiratory pressure)
<b>PEP</b>	Prontuário eletrônico do paciente
<b>PET-CT</b>	Tomografia por emissão de pósitrons
<b>PEQ</b>	Pequeno

<b>PF</b>	Pressão final (coleta de liquor)
<b>PFC</b>	Plasma fresco congelado
<b>pH</b>	Potencial hidrogeniônico que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade de uma solução aquosa
<b>PI</b>	Pressão inicial ou de abertura (coleta de liquor)
<b>PIC</b>	Pressão intracraniana
<b>PICC</b>	Cateter central de inserção periférica
<b>PIFR</b>	Pupilas isofotorreagentes
<b>PIM</b>	Pós-infarto do miocárdio
<b>Plaq</b>	Plaquetas
<b>PLAQ F</b>	Concentrado de plaquetas filtrado
<b>PLAQ FI</b>	Concentrado de plaquetas filtrado e irradiado
<b>PLT</b>	Plaquetas
<b>PM</b>	Prescrição médica
<b>PMV</b>	Para manter veia
<b>PNM</b>	Pneumonia
<b>PO</b>	Pós-operatório
<b>pO<sub>2</sub></b>	Pressão parcial de oxigênio
<b>POI</b>	Pós-operatório imediato
<b>Politrauma</b>	Politraumatismo
<b>POT</b>	Pós-operatório tardio
<b>PPD</b>	Teste tuberculínico; derivado de proteína purificada, na sigla em inglês

<b>PPF</b>	Protoparasitológico ou exame de fezes
<b>PS</b>	Pronto-socorro
<b>PSA</b>	Antígeno prostático específico
<b>PSAP</b>	Pressão sistólica da artéria pulmonar
<b>PSV</b>	Ventilação pressão de suporte
<b>PTF</b>	Proteínas totais e frações
<b>PTH</b>	Paratormônio
<b>PVC</b>	Pressão venosa central
<b>PVM</b>	Prolapso de válvula mitral

## LETRA Q

<b>QDD/QDE</b>	Quirodáctilo direito/Quirodáctilo esquerdo
<b>QID</b>	Quadrante inferior direito
<b>QIE</b>	Quadrante inferior esquerdo
<b>QT</b>	Quimioterapia
<b>QSD</b>	Quadrante superior direito
<b>QSE</b>	Quadrante superior direito
<b>Qty</b>	Quantidade

## LETRA R

<b>RA/RPA</b>	Recuperação anestésica/Recuperação pós-anestésica
<b>RAM</b>	Reação adversa a medicamento
<b>RCI</b>	Ritmo cardíaco irregular

<b>RCP</b>	Ressuscitação cardiopulmonar
<b>RCR</b>	Ritmo cardíaco regular
<b>RDW</b>	Amplitude de distribuição dos glóbulos vermelhos
<b>Reconst</b>	Reexpansão pulmonar
<b>Reexp. pulmonar</b>	Reconstituir
<b>REG</b>	Regular estado geral
<b>RESP</b>	Respiratório
<b>Ret</b>	Reticulócitos
<b>RFM</b>	Reflexo fotomotor
<b>RGE</b>	Refluxo gastroesofágico
<b>RH</b>	Restrição hídrica
<b>RHA</b>	Ruídos hidroaéreos
<b>RL</b>	Ringer lactato
<b>RM</b>	Revascularização do miocárdio
<b>RMC</b>	Ressonância magnética cardíaca
<b>RNC</b>	Rebaixamento do nível de consciência
<b>RNI</b>	Razão normalizada internacional
<b>RNM</b>	Ressonância magnética
<b>ROC</b>	Reflexo oculocefálico
<b>RPA</b>	Recuperação anestésica
<b>rpm</b>	Respirações por minuto
<b>RPPI</b>	Respiração por pressão positiva intermitente

<b>RS</b>	Ritmo sinusal
<b>RT</b>	Radioterapia
<b>RTU</b>	Ressecção transuretral
<b>RX</b>	Raio-X

## LETRA S

<b>S</b>	Superior
<b>S/N</b>	Se necessário
<b>S/RA</b>	Sem ruídos adventícios
<b>S/S</b>	Sem sopro
<b>SADT</b>	Serviço de apoio diagnóstico e terapêutico
<b>SAE</b>	Sistematização de assistência de enfermagem
<b>SAME</b>	Serviço de arquivo médico e estatística
<b>SARA</b>	Síndrome da angústia respiratória aguda
<b>Sat</b>	Saturação
<b>Sat.O2</b>	Saturação de oxigênio
<b>SC</b>	Subcutâneo
<b>SCA</b>	Síndrome coronariana aguda
<b>SCIH</b>	Serviço de controle de infecção hospitalar
<b>Sd/Sínd.</b>	Síndrome
<b>SF</b>	Soro fisiológico
<b>SG</b>	Soro glicosado
<b>SGF</b>	Soro glicofisiológico

<b>SIC</b>	Segundo informações colhidas
<b>SID</b>	Serviço de investigação diagnóstica
<b>SIRS</b>	Síndrome da resposta inflamatória sistêmica
<b>SL</b>	Sublingual
<b>SNC</b>	Sistema nervoso central
<b>SNE</b>	Sonda nasoenteral
<b>SNG</b>	Sonda nasogástrica
<b>SO</b>	Sala operatória
<b>SOE</b>	Sonda oroenteral
<b>SOG</b>	Sonda orogástrica
<b>SOL</b>	Solução
<b>SQTL</b>	Síndrome do QT longo
<b>SSD</b>	Sem sinais de dor
<b>SSVV</b>	Sinais vitais
<b>ST</b>	Secreção traqueal
<b>SVA</b>	Sonda vesical de alívio
<b>SVD</b>	Sonda vesical de demora
<b>SvO<sub>2</sub></b>	Saturação venosa de oxigênio

## LETRA T

<b>TA</b>	Taquicardia atrial
<b>TAVI</b>	Implante transcateter de válvula aórtica
<b>T insp.</b>	Tempo inspiratório

<b>T3</b>	Tri-iodotironina
<b>T4/T4L</b>	Tiroxina/Tiroxina livre
<b>T4F</b>	Tetralogia de Fallot
<b>TB</b>	Tuberculose
<b>TBG</b>	Tabagismo
<b>TBI</b>	Total body irradiation
<b>TC/CT/TOMO</b>	Tomografia computadorizada
<b>TCE</b>	Traumatismo crânioencefálico
<b>TCLE</b>	Termo de consentimento livre e esclarecido
<b>TCTH</b>	Transplante de células tronco hematopoiéticas
<b>Tdp</b>	Torsades de pointes
<b>TE</b>	Teste ergométrico
<b>TEA</b>	Transtorno do espectro autista
<b>TEC</b>	Tempo de enchimento capilar
<b>TEP</b>	Tromboembolismo pulmonar
<b>TEV</b>	Tromboembolismo venoso
<b>TG</b>	Triglicérides
<b>TGA</b>	Transposição de grandes artérias
<b>TGO/AST</b>	Transaminase glutâmica oxalacética ou aspartato aminotransferase
<b>TGP/ALT</b>	Transaminase glutâmica pirúvica ou alanina aminotransferase

<b>TIPS</b>	Anastomose portossistêmica intra-hepática transjugular (Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt)
<b>TMO</b>	Transplante de medula óssea
<b>Tº</b>	Temperatura
<b>TOT</b>	Tubo orotraqueal
<b>TP/TAP</b>	Tempo de protrombina/Tempo de atividade de protrombina
<b>TPSV</b>	Taquicardia paroxística supraventricular
<b>TQT</b>	Traqueostomia
<b>TRM</b>	Trauma raquimedular
<b>TRO</b>	Terapia de reidratação oral
<b>TROP-I</b>	Troponina I
<b>TRN</b>	Taquicardia por reentrada nodal
<b>TRR</b>	Time de resposta rápida
<b>TS</b>	Tempo de sangramento
<b>TSH</b>	Hormônio estimulador da tireoide
<b>TSR</b>	Terapia de substituição renal
<b>TT</b>	Tempo de trombina
<b>Tto</b>	Tratamento
<b>TTPA</b>	Tempo de tromboplastina parcialmente ativada
<b>TU</b>	Tumor
<b>TV</b>	Taquicardia ventricular
<b>TVNS</b>	Taquicardia ventricular não sustentada

<b>TVS</b>	Taquicardia ventricular sustentada
<b>TVP</b>	Trombose venosa profunda
<b>Tx</b>	Transplante
<b>TZD</b>	Tiazídico (diurético)

## LETRA U

<b>U1 / UI</b>	Unidade
<b>URC</b>	Urocultura
<b>USG</b>	Ultrasoundografia
<b>USG TV</b>	Ultrasoundografia transvaginal
<b>USIC</b>	Ultrassom intracoronária
<b>UTI</b>	Unidade de terapia intensiva

## LETRA V

<b>VAA</b>	Via alternativa de alimentação
<b>VAD</b>	Via aérea difícil
<b>Vanco</b>	Vancomicina
<b>VAS</b>	Vias aéreas superiores
<b>VAT</b>	Vacinação antitétano
<b>VC</b>	Volume corrente
<b>VCM</b>	Volume corporcular médio
<b>VCS</b>	Veia cava superior
<b>VCV</b>	Ventilação volume controlado

<b>VCV/PS</b>	Ventilação volume controlado/pressão de suporte
<b>VD</b>	Ventrículo direito
<b>VDF</b>	Volume diastólico final
<b>VDRL</b>	Venereal Disease Research Laboratory
<b>VE</b>	Ventrículo esquerdo
<b>VHA</b>	Vírus hepatite A
<b>VHB</b>	Vírus hepatite B
<b>VHC</b>	Vírus hepatite C
<b>VHD</b>	Vírus hepatite D
<b>VHS</b>	Velocidade de hemossedimentação
<b>VJD</b>	Veia jugular direita
<b>VJE</b>	Veia jugular esquerda
<b>VLDL</b>	Lipoproteína de densidade muito baixa – considerado também um colesterol ruim
<b>VLP</b>	Videolaparoscópica
<b>VM</b>	Ventilação mecânica
<b>VMG</b>	Visceromegalias
<b>VNI</b>	Ventilação não invasiva
<b>VO</b>	Via oral
<b>VOL</b>	Volume
<b>VR</b>	Via retal
<b>VRE</b>	Enterococo resistente a vancomicina
<b>VS</b>	Volume sistólico

<b>VSCD</b>	Veia subclávia direita
<b>VSCE</b>	Veia subclávia esquerda
<b>VSR</b>	Vírus sincicial respiratório

## LETRA Z

<b>ZN</b>	Zinco
-----------	-------



ANS - nº 335690