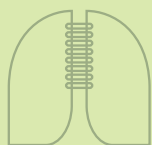


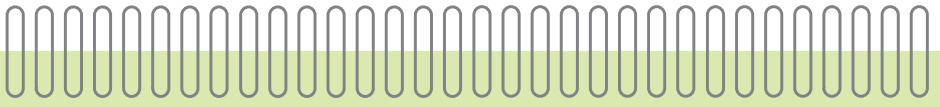
**GUIA DEFINITIVO**

**+ DE 1000 SIGLAS**

# ***SIGLÁRIO***

*com foco em doenças pulmonares*





PAUR, ON S'EN  
XS WC, H T A

# *Autoras*

## **Niura Moro Hamilton**

Médica cirurgiã Torácica formada pelo Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (USP - HCFMUSP). Pós-graduação lato senso em Cirurgia de Parede Torácica pelo Instituto do Coração da Universidade de São Paulo (InCor - USP). Detentora do título de especialista em Endoscopia Respiratória/Broncoscopia. Médica do Hospital Santa Catarina, Hospital Alemão Oswaldo Cruz e Hospital Samaritano.

## **Thais Leibel SantAnna Santos**

Médica Especialista em Clínica Médica e Pneumologia, com formação pela FM-USP e Fellow em Doenças Pulmonares Obstrutivas pela FM-USP. Médica do Hospital Santa Catarina e Hospital Alemão Oswaldo Cruz.

# Nos acompanhe nas redes sociais

@pneumorando



Dicas, novidades,  
resumos, casos clínicos

Clube WhatsApp



Para discussão de casos  
(Admissão pelo Forms,  
no instagram)

pneumorando.com.br



Imagens, casos clínicos,  
atualizações, artigos

pneumorando



Aulas



**Caro leitor,**

A medicina é uma área específica de conhecimento, que traz junto a ela uma linguagem e termos também específicos. São elas: diagnósticos, nomes de procedimentos, unidades de medida, dados do exame físico, dados de laboratório, estruturas anatômicas, equipamentos/dispositivos, setores de saúde, entre outros. Com a rotina e, principalmente, pela repetição de palavras, é comum o uso de siglas, abreviações e acrônimos, pois são usados como ferramentas úteis que tem como objetivo agilizar o processo de comunicação dentro da linguagem biomédica, seja escrita ou verbal, em ambiente ambulatorial ou hospitalar. A depender do tempo em que se está dentro da especialidade, pode-se estar mais ou menos familiarizado com essas nomenclaturas que podem deixar de ser facilitadoras para mais complicadas (no início!).

Por outro lado, muito cuidado deve ser tomado com escritas que possam deixar a mensagem duvidosa, gerar confusão na interpretação, e até mesmo levar a um erro de conduta médica.



O risco de erro médico por abreviações mau empregadas são frequentes e geralmente graves e alarmantes, além de gerarem desgaste emocional, também cursam com custo administrativo e, principalmente, repercussão na saúde do paciente.

Algumas siglas são idênticas, mas, via de regra, expressam conceitos diferentes que quando analisadas inseridas no contexto tem seus sentidos facilmente diferenciados. Por exemplo:

**“O paciente é portador de AR” – nesse contexto AR não é “ausculta respiratória”, mas sim “artrite reumatóide”.**

Por outro lado, há siglas que, apesar de não serem recomendadas pelo inerente fator confusional, ainda são usadas. Por exemplo:

**“O paciente tem obstrução da ACE” – artéria coronária esquerda ou artéria carótida externa?**



Em um contexto maior, pode-se entender que está citando a coronária em um exame de cateterismo ou de uma carótida em um exame de ultrassom de carótidas, mas de todo jeito muita atenção deve ser dada a essas abreviações duvidosas, do contrário perde-se o objetivo de FACILITAR a comunicação.

É muito importante ressaltar que existem regras de uso de siglas e abreviaturas em documentos como, em especial, o prontuário do paciente, pois estes não são apenas interpretados dentro do universo médico, mas também por pacientes e por outros profissionais, a citar das áreas administrativa, jurídica, etc.

Existem siglas que são padronizadas e autorizadas para uso, porém muitas outras não, mesmo que muito habitualmente usadas.

O Pneumorando elaborou esse E-book Siglário com mais de 1000 termos gerais usados na prática clínica médica, mas adicionalmente com termos usados no exercício da Pneumologia para auxiliar os profissionais e alunos com interesse ou carência nesse conhecimento.



Lembrando que a escolha do uso ou não das siglas não está sendo sugerido ou recomendado nesse e-book, apenas demonstrado seus significados possíveis, servindo como instrução para leitores.

Boa leitura

Equipe Pneumorando,  
2023





# SUMÁRIO

---

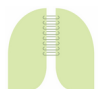
01	Números .....	Página 03
02	A .....	Página 03
03	B .....	Página 06
04	C .....	Página 07
05	D .....	Página 10
06	E .....	Página 12
07	F .....	Página 14
08	G .....	Página 15
09	H .....	Página 16
10	I .....	Página 18
11	J .....	Página 19
12	K .....	Página 20
13	L .....	Página 20
14	M .....	Página 21



# SUMÁRIO

---

<b>15</b>	N .....	Página 23
<b>16</b>	O .....	Página 23
<b>17</b>	P .....	Página 24
<b>18</b>	Q .....	Página 27
<b>19</b>	R .....	Página 28
<b>20</b>	S .....	Página 29
<b>21</b>	T .....	Página 31
<b>22</b>	U .....	Página 33
<b>23</b>	V .....	Página 34
<b>24</b>	W .....	Página 35
<b>25</b>	X .....	Página 36
<b>26</b>	Y .....	Página 36
<b>27</b>	Z .....	Página 36
<b>28</b>	Referências Bibliográficas .....	Página 37



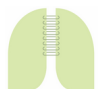
# SIGLÁRIO

## Números

- 2T:** Dois tempos
- 3T:** Três tempos
- 4T:** Quatro tempos

## A

- A/C:** Assisto-controlado
- A/E (ou AE):** A esclarecer
- AAS:** Ácido acetilsalicílico
- AAT (ou A1AT):** Alfa-1-antitripsina
- ABD:** Abdome
- ABPA:** Aspergilose broncopulmonar alérgica
- ABVDs:** Atividades básicas da vida diária
- AC:** Ausculta cardíaca
  - Alojamento conjunto
- ACA:** Artéria cerebral anterior
- ACC:** Artéria carótida comum
- ACCP:** American College of Chest Physicians
- ACD:** Artéria coronária direita
- ACE:** Artéria coronária esquerda
  - Artéria carótida externa
- ACI:** Artéria carótida interna
- ACLS:** Suporte avançado de vida em cardiologia (advanced cardiovascular life support)
- ACM:** A critério médico



**ACO:** Overlap asma e DPOC  
Anticoncepcional combinado oral

**ACOS:** Síndrome de overlap asma e DPOC

**ACP:** Artéria cerebral posterior

**ACQ:** Asthma controle questionnaire

**ACT:** Asthma control test

**ACTH:** Hormônio adrenocorticotrófico (adrenocorticotropic hormone)

**ACV:** Ausculta cardiovascular

**AD:** Água destilada  
Átrio direito

**ADA:** Artéria descendente anterior  
Adenosina deaminase

**Adenoca:** Adenocarcinoma

**Adm:** Administração

**AE:** Átrio esquerdo

**AESP:** Atividade elétrica sem pulso

**AF:** Água filtrada

**Ag:** Aguarda

**AgHbc:** Antígeno core do vírus da hepatite B

**AgHBs:** Antígeno de superfície do vírus da hepatite B

**AIE:** Asma induzida por exercício

**AIH:** Autorização de internação hospitalar

**AIJ:** Artrite idiopática juvenil

**AINE:** Anti-inflamatório não-esteroidal

**AINH:** Anti-inflamatório não-hormonal

**AIT:** Ataque isquêmico transitório

**AIVDs:** Atividades instrumentais da vida diária

**ALK:** Quinase de linfoma anaplásico (anaplastic lymphoma kinase)

**Alt:** Altura  
Alteração

**AM: (ou MA):** Anos/maço (ou maços/ano)

**AMA:** Assistência médica ambulatorial

**Amb:** Ambulatório

**AMB:** Associação Médica Brasileira



- AME:** Ambulatório médico de especialidades  
Aleitamento materno exclusivo
- Amp:** Ampola
- ANCA:** Anticorpos citoplasmáticos anti-neutrófilos
- AngioTC:** Angiotomografia computadorizada
- ANS:** Agência Nacional de Saúde Suplementar
- AO:** Ambos os olhos
- AOE:** Abertura ocular espontânea
- AOS:** Apneia obstrutiva do sono
- AP:** Ausculta pulmonar  
Antecedentes pessoais  
Anatomopatológico  
Ântero-posterior
- API:** Aspergilose pulmonar invasiva
- AR:** Ausculta respiratória  
Artrite reumatóide
- ARE:** Artéria radial esquerda
- ARD:** Artéria radial direita
- ARV:** Antirretrovirais
- ASA:** Classificação anestésica pela American Society of Anesthesiologists
- AT:** Aspirado traqueal
- ATB:** Antibiótico
- ATC:** Angioplastia
- ATLS:** Suporte avançado ao trauma (advanced trauma life support)
- ATM:** Articulação temporomandibular  
Atmosfera
- ATS:** American Thoracic Society
- Aval:** Avaliação
- AVC:** Acidente vascular cerebral  
AVCi: AVC isquêmico  
AVCh: AVC hemorrágico
- AVD:** Atividade de vida diária
- AVE:** Acidente vascular encefálico
- AVP:** Acesso venoso periférico



- B1:** Tiamina  
**B2:** Riboflavina  
**B3:** Niacina  
**B6:** Piridoxina  
**B12:** Cianocobalamina  
**BAAR:** Bacilo álcool-ácido resistente  
**BAV:** Bloqueio atrioventricular  
**BAVT:** Bloqueio atrioventricular total  
**BCG:** Bacillus Calmette-Guérin ou vacina contra tuberculose  
**BCP:** Broncopneumonia  
**BCRNF:** Bulhas cardíacas rítmicas normofonéticas  
**BD:** Broncodilatador  
    Bilirrubina direta  
**BE (ou BCE):** Broncoespasmo  
    *Base excess* (excesso de base)  
**BEG:** Bom estado geral  
**BGN:** Bacilos gram-negativo  
**BGP:** Bacilos gram-positivo  
**BH:** Balanço hídrico  
**BHD:** Birt-Hogg-Dubé (síndrome)  
**BHT:** Balanço hídrico total  
**BI:** Bomba de infusão  
    Bilirrubina indireta  
**BIC:** Bomba de infusão contínua  
    Bicarbonato  
**BIPAP:** Bilevel positive airway pressure  
**BK:** Bacilo de Koch  
**BL:** Bloco  
**BLS:** Suporte básico de vida (basic life support)  
**BNF (ou BRNF):** Bulhas (rítmicas) normofonéticas  
**BNP:** Peptídeo natriurético atrial (brain natriuretic peptide)  
**BO:** Bronquiolite obliterante  
**BOOP:** Bronquiolite obliterante com pneumonia em organização



**BPD:** Brônquio principal direito  
**BPE:** Brônquio principal esquerdo  
**BPM:** Batimentos por minuto  
**BPP:** Boa perfusão periférica  
**BRA:** Bloqueadores dos receptores de angiotensina  
**BRB:** Bilirrubina  
**BRD:** Bloqueio de ramo direito  
**BRE:** Bloqueio de ramo esquerdo  
**BRNF:** Bulhas rítmicas normofonéticas  
**BQL:** Bronquiolite  
**BQT:** Bronquiectasia  
**BT:** Bilirrubina total  
**BTF:** Bilirrubina total e frações  
**BTS:** British Thoracic Society  
**Bx:** Biópsia  
**BxTT:** Biópsia transtorácica

## C

**c/:** Com  
**CA:** Circunferência abdominal  
     Câncer  
**Ca:** Cálcio  
**CAF (ou CNAF):** Cateter (nasal) de alto fluxo  
**Cai:** Cálcio ionizável  
**Cal:** Caloria  
**Cap:** Capnografia  
**Cap (CP ou caps):** Cápsula(s)  
**CAP:** Cateter de artéria pulmonar  
**CaT:** Cálcio total  
**CAT:** Comunicação de acidente de trabalho  
     Cateterismo  
     COPD Assesment Test  
**CATE:** Cateterismo

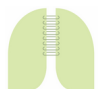


**CAV:** Comunicação atrioventricular  
**CB:** Circunferência do braço  
**cc:** Centímetro cúbico (1cc = 1ml)  
**CC:** Colar cervical  
    Centro cirúrgico  
**CCP:** Cirurgião de cabeça e pescoço  
**Cça:** Criança  
**CCC:** Colecistopatia crônica calculosa  
**CCIH:** Comissão de controle de infecção hospitalar  
**Cd:** Conduta  
**CD:** Coronária direita (artéria)  
    Complacência dinâmica  
**Cdin:** Complacência dinâmica  
**CE:** Corpo estranho  
    Coronária esquerda (artéria)  
    Corticoesteróide  
    Complacência estática  
**CEA:** Antígeno carcinoembrionário (carcinoembryonic antigen)  
**CEC:** Circulação extracorpórea  
    Carcinoma espinocelular (ou epidermóide)  
**Cest:** Complacência estática  
**CF:** Capacidade funcional  
**CFC:** Clorofluorocarboneto  
**CFM:** Conselho federal de medicina  
**CFTR:** Cystic fibrosis transmembrane conductance regulator  
**CG (ou CCG):** Cuidados e controles gerais  
**CG:** Cirurgia geral  
**CGN:** Cocos gram negativos  
**CGP:** Cocos gram positivos  
**CH (ou CHAD):** Concentrado de hemácias  
**CHAAE:** Corado, hidratado, anictérico, acianótico, afebril e eupneico  
**CI:** Capacidade inspiratória  
    Corticoide inalatório  
**CIA:** Comunicação interatrial  
**CID:** Classificação Internacional de Doenças  
**Cito:** Citologia / citológico / citopatológico





**CIV:** Comunicação interventricular  
**CIVD:** Coagulação intravascular disseminada  
**CKM:** Creatinofosfoquinase massa  
**CKMB:** Fração da enzima CPK  
**Cl:** Cloro  
**ClCr:** Clearence de creatinina  
**cm:** Centímetros  
**cmH<sub>2</sub>O:** Centímetro de água  
**CM:** Clínica médica  
**CME:** Central de material esterilizado  
**CMV:** Citomegalovírus  
**CNO<sub>2</sub>:** Cateter nasal de oxigênio  
**CNS:** Cartão Nacional de Saúde  
**CO:** Corticoide oral  
    Monóxido de carbono  
**CO<sub>2</sub>:** Dióxido de carbono  
**Col:** Colírio  
**Comp (ou CP):** Comprimido  
**CONSORT:** Consolidated Standards of Reporting Trials  
**COP:** Pneumonia em organização criptogênica (cryptogenic organizing pneumonia)  
**COT (ou TOT):** Cânula (tubo) orotraqueal  
**CP:** Concentrado de plaquetas  
    Circunferência da panturrilha  
    Complacência pulmonar  
**CPAM:** Congenital pulmonary airway malformation  
**CPAP:** Pressão positiva contínua nas vias aérea (continuous positive airway pressure)  
**CPFE:** Fibroenfisema (Combined pulmonary fibrosis and emphysema)  
**CPK:** Creatinina fosfoquinase  
**CPM:** Conforme prescrição médica  
**CPNPC:** Carcinoma pulmonar não-pequenas células (inglês NSCLC)  
**CPRE:** Colangiopancreatografia retrógrada endoscópica  
**CPT:** Capacidade pulmonar total



**Cr:** Creatinina  
**CRF:** Capacidade residual funcional  
**CRM:** Conselho regional de medicina  
**CROSS:** Centro de regulação de oferta de serviços de saúde  
**CRVP:** Cirurgia de redução de volume pulmonar  
**CVS:** Controle de sinais vitais  
**CT:** Carga tabágica  
**CTC:** Corticóide  
**CTFR:** Cystic Fibrosis transmembrane Conductance Regulator  
**CTI (ou UTI):** Centro (unidade) de terapia intensiva  
**CU:** Cicatriz umbilical  
**CV:** Cardiovascular  
Capacidade vital  
**CVC:** Cateter venoso central  
**CVE:** Cardioversão elétrica  
**CVF:** Capacidade vital forçada  
**CVP:** Cateter venoso periférico  
**Cx:** Circunflexa (artéria)  
Cirurgia

## D

**DO (zero):** Dia de início (usado para medicamento controlado)  
**D:** Dia(s)  
**D (ou DIR):** Direita  
**DA:** Descendente anterior  
**DAAT:** Deficiência de alfa-1-antitripsina  
**DAC:** Doença arterial coronariana  
**DAD:** Dano alveolar difuso  
**DAOP:** Doença arterial obstrutiva periférica  
**DB:** Descompressão brusca  
**DBP:** Displasia broncopulmonar  
**DBV:** Dor em baixo ventre  
**DC:** Débito cardíaco



- Dç (ou Dça):** Doença
- DD (ou DDH):** Decúbito dorsal (horizontal)
- DDA:** Doença diarréica aguda
- DDavp:** Desmopressina
- DEA:** Desfibrilador elétrico automático
- Desc:** Descorado
- Dg (ou Drg):** Drágea
- DGN:** Diplococos gram negativos
- DHL:** Desidrogenase láctica
- DI:** Dias de internação  
Diabetes insípido
- Diag:** Diagnóstico
- DIH:** Dias de internação hospitalar
- DIP:** Doença intersticial pulmonar  
Doença intersticial descamativa
- DIU:** Dispositivo intrauterino
- dL:** Decilitro
- DL:** Duplo lúmen  
Decúbito lateral
- DLCO:** Difusão de monóxido de carbono
- DLD:** Decúbito lateral direito
- DLE:** Decúbito lateral esquerdo
- DM:** Diabetes mellitus
- DMO:** Doença metabólica óssea
- DMOS:** Disfunção de múltiplos órgãos e sistemas
- DMTC:** Doença mista do tecido conjuntivo
- DN:** Data de nascimento
- DNA:** Ácido desoxirribonucleico (deoxyribonucleic acid)
- DNC:** Doença de notificação compulsória
- DNPM:** Desenvolvimento neuropsicomotor
- DO:** Densitometria óssea  
Declaração de óbito
- DO2:** Demanda de oxigênio
- DORT:** Distúrbio osteomuscular relacionada ao trabalho
- DP:** Diálise peritoneal  
Driving pressure (ou pressão de distensão)  
Derrame pleural  
Desvio padrão



**DPD:** Derrame pleural à direita  
**DPE:** Derrame pleural à esquerda  
**DPI:** Diálise peritoneal intermitente  
Dispositivos de inalação em pó (Dry-powder inhaler)  
Doença pulmonar intersticial  
**DPOC:** Doença pulmonar obstrutiva crônica (inglês COPD)  
**DPP:** Data provável do parto  
**DPT:** Vacina contra difteria, coqueluche e tétano  
**DPTa:** Vacina contra difteria, coqueluche e tétano - acelular  
**DPV:** Discinesia de pregas vocais  
**Dr(a):** Doutor(a)  
**DREA:** Doença respiratória exacerbada por AAS  
**DRGE:** Doença do refluxo gastroesofágico  
**DST:** Doença sexualmente transmissível  
**Dt:** Data  
**DT:** Difteria e tétano  
Dreno de tórax  
**DTC:** Doppler transcraniano  
**DUM:** Data da última menstruação  
**DV:** Decúbito ventral  
**DVA:** Droga vasoativa  
**DVE:** Derivação ventricular externa  
**DVP:** Derivação ventricular peritoneal  
**Dx:** Diagnóstico  
Dextro

## E

**E (ou Esq):** Esquerda  
**E (ou Eos):** Eosinófilo  
**E. coli:** Escherichia coli  
**EAO:** Estenose aórtica  
**EAP:** Edema agudo de pulmão  
**EAS:** Elementos anormais do sedimento (ou Urina 1)  
**EBUS:** Ecobroncoscopia (endobronchial ultrasound)



- DPD:** Derrame pleural à direita  
**DPE:** Derrame pleural à esquerda  
**DPI:** Diálise peritoneal intermitente  
EBV: Epstein-Barr vírus  
**ECCO2R:** Extra-corporeal CO2 removal  
**ECG:** Eletrocardiografia  
**ECMO:** Oxigenação por membrana extracorpórea (extra-corporeal membrane oxygenation)  
**ECO:** Ecocardiograma  
ECO TT: Ecocardiograma transtorácico  
ECO TE: Ecocardiograma transesofágico  
**ECOG:** Eastern Cooperative Oncology Group (escala de performance status)  
**EDA:** Endoscopia digestiva alta  
**EEG:** Eletroencefalograma  
**EIC:** Espaço intercostal  
**EF:** Exame físico  
**EGFR:** Receptor do fator de crescimento epidérmico (epitelial growth fator receptor)  
**EH:** Encefalopatia hepática  
**EIC:** Espaço intercostal  
**Enf:** Enfermeiro(a)  
**ENMG:** Eletroneuromiografia  
**ENV:** Envelope  
**Eos:** Eosinófilo  
**EOT (ou IOT):** Entubação (intubação) orotraqueal  
**EPAP:** Pressão positiva ao final da expiração  
**EPF:** Exame parasitológico de fezes  
**Eq:** Equipe  
**EQU (ou EAS ou urina I):** Exame qualitativo de urina  
**ERAS:** Enhanced recovery after surgery (protocolo cirúrgico)  
**ERS:** European Respiratory Society  
**Est:** Estatura  
**ESBL+:** Bactérias produtoras de Beta-lactamase de espectro estendido  
**ESTS:** European Society of Thoracic Surgeons  
**EUS:** Endoscopic ultrasound (ultrassonografia endoscópica)



**EV:** Endovenoso

**EVA:** Escala visual analógica

**EVALI:** Lesão pulmonar induzida pelo cigarro eletrônico (E-cigarette or vaping use-associated lung injury)

**Evac:** Evacuação

**Ex:** Exame

**Ext:** Extremidades

## F

**F (ou fem):** Feminino

**FA:** Fibrilação atrial

Frasco ou ampola fracionada

Fosfatase alcalina

**FAA:** Ficha de atendimento ambulatorial

**FAB:** Ferimento por arma branca

**FAC:** Fibrilação atrial crônica

**FAF:** Ferimento por arma de fogo

**FAN:** Fator antinuclear

**FAV:** Fístula arteriovenosa

**FC:** Frequência cardíaca

Fibrose cística

**FCC:** Ferimento corto-contuso

**FD:** Flanco direito

**FDA:** Food and Drug Administration

**FDG:** Fluorodesoxiglicose

**FE:** Fração de ejeção

Flanco esquerdo

**Fe:** Ferro

**FeNO:** Fração exalada de óxido nítrico

**FID:** Fosse ilíaca direita

**FIE:** Fossa ilíaca esquerda



**FiO2:** Fração inspirada de oxigênio

**FIP:** Fibrose pulmonar idiopática

**Fisio (ou FST):** Fisioterapia

**FIV:** Fertilização in vitro

**FM:** Força motora

**FO:** Ferida operatória

**Fono:** Fonoaudiologia

**FOP:** Forame oval patente

**FR:** Frequência respiratória  
Fator reumatoide

**Fr:** Frasco

**Fr (ou FR ou F):** French (calibre; 1Fr = 1/3mm)

**FSH:** Hormônio folículo-estimulante (follicle-stimulating hormone)

**FTA:** Anticorpo treponêmico fluorescente (fluorescent treponemal antibody absorption)

**FTA-Abs:** Absorção de FTA

**FV:** Fibrilação ventricular

**FX:** Fratura

## G

**G:** Grama(s)

Gauge (calibre; comprimento)

**G+:** Gram positivo

**G-:** Gram negativo

**G6PD:** Glicose-6-fosfato-desidrogenase

**GA:** Gasometria arterial

**GB:** Glóbulos brancos

**GBOT:** Grupo Brasileiro de Oncologia Torácica

**GCS:** Escala de coma de Glasgow (Glasgow coma scale)

**Gde:** Grande

**GECA:** Gastroenterocolite aguda

**GGT:** Gama glutamina transferase



**GINA:** Global Initiative for Asthma  
**Gli:** Glicose  
**GJ:** Glicemia de jejum  
**GO:** Ginecologia e obstetrícia  
**GOLD:** Global Initiative for Chronic Lung Disease  
**Gt:** Gota(s)  
**GTT (ou GTM):** Gastrostomia  
**GU:** Genitourinário  
**GV:** Gasometria venosa  
**GVC:** Gasometria venosa central

## H

**H:** Hora(s)  
Hemácias  
**H2O:** Água  
**HAC:** Hipertensão arterial crônica  
**HAP:** Hipertensão arterial pulmonar  
**HAS:** Hipertensão arterial sistêmica  
**Hb:** Hemoglobina  
**HbG (ou HbA1c):** Hemoglobina glicada  
**HBPM:** Heparina de baixo peso molecular  
**HBV:** Vírus da hepatite B (hepatitis B vírus)  
**HCD:** Hipocôndrio direito  
**HCE:** Hipocôndrio esquerdo  
**HCM:** Hemoglobina corpuscular média  
**HCO3:** Bicarbonato de sódio  
**HCV:** Vírus da hepatite C (hepatitis C vírus)  
**HD:** Hemodiálise  
Hipótese diagnóstica  
Hospital dia  
**HDA:** Hemorragia digestiva alta  
História da doença atual  
**HDB:** Hemorragia digestiva baixa





- HDSS:** Hyperhidrosis disease severity scale  
**HePB:** Vacina contra o vírus da Hepatite B  
**HF:** História familiar  
Hemofiltração  
**HFA:** Hidro-fluor-alcano  
**HH:** Hiperidrose  
**HI:** Hábitos intestinais  
High  
**Hib:** Vacina contra Haemophilus influenzae tipo b  
**HIC:** Hipertensão intracraniana  
Hemorragia intracraniana  
**HIT:** Trombocitopenia induzida por heparina (heparin induced thrombocytopenia)  
**HIV:** Vírus da imunodeficiência humana (human immunodeficiency vírus)  
**HMG (ou Hm):** Hemograma  
**HMC:** Hemocultura  
**HNF:** Heparina não fracionada  
**HP:** Hipertensão pulmonar  
**HPB:** Hiperplasia prostática benigna  
**HPMA:** História prévia da moléstia atual  
**HPTEC:** Hipertensão pulmonar tromboembólica crônica  
**HPV:** Vírus do papiloma humano (human papillomavirus)  
**HPP:** História patológica pregressa  
**HSA:** Hemorragia subaracnóidea  
**HSDA:** Hematoma subdural agudo  
**HSDC:** Hematoma subdural crônico  
**Htc:** Hematócrito  
**HTA:** Histerectomia total via abdominal  
**HTD:** Hemitórax direito  
**HTE:** Hemitórax esquerdo  
**HTV:** Histerectomia total via vaginal  
**HTX:** Hemotórax  
**HU:** Hérnia umbilical  
**HVD:** Hipertrofia de ventrículo direito  
**HVE:** Hipertrofia de ventrículo esquerdo  
**HX:** Histiocitose X (ou Histiocitose de células de Langerhans)



**IAH:** Índice de apneia-hipopneia  
**IALSC:** International Association for the Study of Lung Cancer  
**IAM:** Infarto agudo do miocárdio  
**IAPC:** Insuficiência arterial periférica crônica  
**IB:** Imunobiológico  
**IC:** Insuficiência cardíaca  
    Índice cardíaco  
    Incisão cirúrgica  
    Intervalo de confiança  
**ICC:** Insuficiência cardíaca congestiva  
**ICo:** Insuficiência coronariana  
**ICT:** Icterícia  
**ID:** Intradérmico  
**IECA:** Inibidores da enzima conversora da angiotensina  
**Ig:** Imunoglobulina  
**IG:** Idade gestacional  
**IgA:** Imunoglobulina A  
**IgE:** Imunoglobulina E  
**IgG:** Imunoglobulina G  
**IgM:** Imunoglobulina M  
**IGRA:** Teste de liberação interferon-gama (interferon gama release assay)  
**IH:** Infecção hospitalar  
    Internação hospitalar  
**IHQ:** Imuno-histoquímica  
**II:** Inferiores  
**IL:** Interleucina  
**ILA:** Índice de líquido amniótico  
**ILTB:** Infecção latente da tuberculose  
**IM:** Intramuscular  
**IMC:** Índice de massa corpórea  
**Inal:** Inalação  
**INH:** Isoniazida



**Inj:** Injetável

**INR:** Internacional normalized ratio

**INSS:** Instituto Nacional do Seguro Social

**Int:** Internação

**INT (ou ENT):** Intubação (entubação) nasotraqueal

**IOMS:** Insuficiência orgânica de múltiplos sistemas

**IOT (ou EOT):** Intubação (entubação) orotraqueal

**IP:** Inibidores de protease

**IPAF:** Interstitial pneumonia with autoimmune features

**IQ:** Intervalo interquartil

**IRA:** Insuficiência renal aguda

**IRC:** Insuficiência renal crônica

**IRpA:** Insuficiência respiratória aguda

**IS:** Índice sistólico

**ISC:** Infecção de sítio cirúrgico

**ISDA:** Interrogatório sobre os diversos aparelhos

**IST:** Infecções sexualmente transmissíveis

**Isol:** Isolamento

**ITU:** Infecção do trato urinário

**IV:** Intravenoso

**IVAS:** Infecção de vias aéreas superiores

## J

**JEC:** Junção escamocolunar

**JCI:** Joint commission international



# K

**K:** Potássio

**Kcal:** Quilocaloria

**Kg:** Quilograma(s)

**KPC:** Klebsiella pneumoniae produtora de carbapenemase

# L

**L:** Litro(s)

**Lab:** Laboratório

**LABA:** Long-acting beta-agonists

**LAD:** Lesão axonal difusa

**LAM:** Linfangioleiomiomatose

**LAMA:** Long-acting antimuscarinic antagonists

**LAP:** Laparotomia

**LBA:** Lavado broncoalveolar

**LCA:** Ligamento cruzado anterior

**LCR:** Líquido cefalorraquidiano

**LCP:** Ligamento cruzado posterior

**LE:** Laparotomia exploradora

**LER:** Lesão por esforços repetitivos

**LES:** Lúpus eritematoso sistêmico

**LH:** Linfoma de Hodgkin

Hormônio luteinizante (luteinizing hormone)

**LID:** Lobo inferior direito (pulmão)

**LIE:** Lobo inferior esquerdo (pulmão)

**LIP:** Pneumonia intersticial linfóide ou linfocítica (lymphoid interstitial pneumonia)

Lipídeo



**Liq:** Líquido  
**LP:** Líquido pleural  
**LM:** Lobo médio (pulmão)  
**LN (ou LFN):** Linfonodo  
**LNH:** Linfoma Não-Hodgkin  
**LO:** Low  
**LOAS:** Lei orgânica da assistência social  
**LOC:** Lúcido, orientado e coerente  
**LPA:** Lesão pulmonar aguda  
**LSD:** Lobo superior direito (pulmão)  
**LSE:** Lobo superior esquerdo (pulmão)

## M

**M:** Manhã  
**m2:** Metro(s) quadrado(s)  
**MA: (ou AM):** Maços/ano (ou anos/maço)  
**Masc:** Masculino  
**MAV:** Malformação arteriovenosa  
**Max:** Máxima  
**Min:** Mínima  
**Mg:** Magnésio  
 Miligrama(s)  
**Mcg (ou µg):** Micrograma(s)  
**MCP:** Marcapasso  
**MDI:** Metered-dose inhaler (os “sprays”)  
**MDP:** Manobras de desinsuflação pulmonar  
**ME:** Morte encefálica  
**MEG:** Mau estado geral  
**mEq:** Miliequivalente(s)  
**MEV:** Modificação do estilo de vida  
**Mg:** Miligrama(s)  
**MHB:** Manobras de higiene brônquica



**MID:** Membro inferior direito  
**MIE:** Membro inferior esquerdo  
**Min:** Minuto(s)  
**MIRPE:** Reparo minimamente invasivo do pectus excavatum  
(minimally invasive repair of pectus excavatum)  
**ML:** Mililitro(s)  
**ML:** Máscara laríngea  
**mm:** Milímetro(s)  
**mmHg:** Milímetros de mercúrio  
**MM:** Membros  
**MMC:** Mielomeningocele  
**MMG:** Mamografia  
**MMII:** Membros inferiores  
**mMRC:** Modified medical research council  
**MMSS:** Membros superiores  
**MND:** Mediastinite necrotizante descendente  
**MNT:** Micobactéria não-tuberculose  
**MP:** Marcapasso  
**MPD:** Marcapasso diafragmático  
**MR:** Multirresistente  
**MRP:** Manobras de reexpansão pulmonar  
**Mrpm:** Movimentos respiratórios por minuto  
**MS:** Multissensível  
**MSD:** Membro superior direito  
**MSE:** Membro superior esquerdo  
**MT:** Membrana timpânica  
**MUC:** Mucosas úmidas e coradas  
**MV:** Murmúrios vesiculares  
**MVF:** Murmúrios vesiculares fisiológicos  
**Mx (ou Mtx):** Metástase



## N

**N:** Noite

**NA:** Não se aplica

**Na:** Sódio

**NBZ:** Nebulização

**NCR:** Neurocirurgia

**NDN:** Nada digno de nota

**NE:** Necessidades energéticas

**Neg:** Negativo

**Neo:** Neoplasia

**NI:** Normal

**NO:** Óxido nítrico (nitric oxide)

**NP:** Não padrão

**NPP:** Nutrição parenteral prolongada

**NPS:** Nódulo pulmonar solitário

Nitroprussiato de sódio

**NPT:** Nutrição parenteral total

**NPVO (ou NPO):** Nada por via oral

**NR:** Não reagente

**NT-proBNP:** Porção N-terminal do peptídeo natriurético tipo B

**NYHA:** New York Heart Association

## O

**O2:** Oxigênio

**OAA:** Obstrução arterial aguda

**OAP:** Obstrução arterial periférica

**Obs:** Observação



**OD:** Olho direito  
Ouvido direito

**OE:** Olho esquerdo  
Ouvido direito

**OH:** Oferta hídrica

**OHT:** Oferta hídrica total

**OMS:** Organização Mundial da Saúde (inglês WHO)

**OP:** Operatório  
Pneumonia em organização (organizing pneumonia)

**OVAS:** Obstrução das vias aéreas superiores

**Oxa R:** Resistente a oxacilina

**Oxa S:** Sensível a oxacilina

## P

**P:** Fósforo  
Pulso

**P/:** Para

**P/F:** Relação PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub>

**P53:** Proteína do gene supressor p53

**PA:** Pressão arterial  
Pronto atendimento  
*Pseudomonas aeruginosa*  
Pósterio-anterior

**PAAF:** Punção aspirativa por agulha fina

**PAC:** Pneumonia adquirida na comunidade

**PaCO<sub>2</sub>:** Pressão arterial de dióxido de carbono

**PAD:** Pressão arterial diastólica  
Pressão de átrio direito

**PAE:** Pressão de átrio esquerdo

**PAH:** Pneumonia adquirida em hospital

**PAI:** Pressão arterial invasiva

**PAM:** Pressão arterial média

**PANI:** Pressão arterial não-invasiva





- PaO<sub>2</sub>**: Pressão arterial de oxigênio
- PAO<sub>2</sub>**: Pressão alveolar de oxigênio
- PAP**: Pressão da artéria pulmonar
- PAS**: Pressão arterial sistólica  
Ácido periódico de Schiff
- PAV**: Pneumonia associada a ventilação mecânica
- PC**: Pressão-controlada  
Pectus carinatum
- PCA**: Bomba de infusão para analgesia controlada (patient controlled analgesia)
- PCDT**: Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas
- PCI**: Prevenção e controle de infecções
- PCO<sub>2</sub>**: Pressão parcial de gás carbônico
- PCP**: Pressão capilar pulmonar
- PCR**: Parada cardiorrespiratória  
Proteína C reativa  
Reação em cadeia de polimerase
- PCT (ou PCTE)**: Paciente
- PCV**: Ventilação com pressão controlada
- PD**: Pressão de distensão (ou driving pressure)  
Progressão de doença  
Pressão diastólica
- PD-L1**: Programmed cell death 1
- PDE-4**: Fosfodiesterase-4
- PE**: Pectus excavatum
- Ped**: Pediatria
- PEEP (ou EPAP)**: Pressão expiratória final positiva
- PE<sub>máx</sub>**: Pressão expiratória máxima
- Penta**: Pentavalente
- PEP**: Pneumotórax espontâneo primário
- PES**: Pneumotórax espontâneo secundário
- Pesq**: Pesquisa
- Pet-CT**: Tomografia computadorizada com emissão de pósitrons (positron emission tomography)



**Pexp:** Pressão expiratória  
**PFC:** Plasma fresco congelado  
**PFE:** Pico de fluxo expiratório  
**PFI:** Pico de fluxo inspiratório  
**PPF:** Prova de função pulmonar  
**pH:** Potencial de hidrogênio  
**PH:** Pneumonite de hipersensibilidade  
**PI:** Pressão inspiratória  
**PIA:** Pressão Intra-abdominal  
**PIC:** Pressão intracraniana  
**PICC:** Cateter central de inserção periférica (peripherally inserted central catheter)  
**PIM:** Pós-infarto do miocárdio  
**Plmáx:** Pressão inspiratória máxima  
**PINE:** Pneumonia intersticial não específica (inglês NSIP)  
**Pins:** Pressão inspiratória  
**PIP (ou IPAP):** Pressão inspiratória positiva  
**PIU:** Pneumonia intersticial usual  
**PL:** Prancha longa  
    Punção lombar  
**Plaq:** Plaquetas  
**PLCH:** Pulmonary langerhans cell histiocytosis  
**PM:** Prescrição médica  
**pMDI:** pressurized metered-dose inhaler  
**PMV:** Para manter veia  
**PNM:** Pneumonia  
**PO:** Pós-operatório  
**POAP:** Pressão de oclusão da artéria pulmonar  
**POI:** Pós-operatório imediato  
**POT:** Pós-operatório tardio  
**PPD:** Teste tuberculínico (Purified protein derivative)  
**PPF:** Protoparasitológico de fezes  
**Ppico:** Pressão de pico  
**Pplat:** Pressão de platô  
**PPO:** Predito pós operatório  
**PPS:** Palliative Performance Scale (escala de performance status)  
**PQ:** Psiquiatra



**PrEP:** Profilaxia pré-exposição ao HIV

**PRL:** Prolactina

**Proc (ou proced):** Procedimento

**PRVC:** Volume controlado com pressão regulada

**PS:** Pressão de suporte

Pronto socorro

**PSA:** Pronto socorro adulto

Antígeno prostático específico (prostate-specific antigen)

PSAt: total

PSAL: fração livre

**PSAP:** Pressão sistólica da artéria pulmonar

**PSF:** Programa de saúde da família

**PSI:** Pronto socorro infantil

**PSV:** Ventilação com pressão de suporte

**PT:** Proteína total

Perímetro torácico

**PTF:** Proteína total e frações

**PTH:** Paratormônio

**Ptn (ou prot):** Proteína

**PV (ou PPVV):** Pregas vocais

**PVC:** Pressão venosa central

## Q

**QD:** Queixa e duração

**QP:** Queixa principal

**QRS:** Completo QRS do eletrocardiograma

**QSP:** Quantidade suficiente para

**QT:** Quimioterapia

Intervalo QT (no eletrocardiograma)

Quimioterapia/quimioterápico

**QTD (ou Qt):** Quantidade

**QV:** Qualidade de vida



**RA:** Ruídos adventícios  
Rinite alérgica

**RAST:** Radioallergosorbent test

**RATS:** Robot-assisted thoracic surgery

**Raw:** Resistência das vias aéreas

**RCD:** Rebordo costal direito

**RCE:** Rebordo costal esquerdo

**RCI:** Ritmo cardíaco irregular

**RCP:** Reanimação cardiopulmonar

**RCR:** Ritmo cardíaco regular

**Reav (ou Reaval):** Reavaliação

**REG:** Regular estado geral

**Rel:** Relação

**Reop:** Reoperação

**Resp:** Respiratório  
Responsável

**RFE:** Retração de fúrcula esternal

**RGE:** Refluxo gastroesofágico

**Rh:** Fator Rh (rhesus factor)

**RH:** Restrição hídrica

**RHA:** Ruídos hidroaéreos

**RI:** Risco infeccioso

**RIPE:** Rifampicina, Isoniazida, Pirazinamida e Etambutol

**RL:** Ringer lactato

**RJ:** Ritmo juncional

**RM (ou RVM):** Revascularização do miocárdio

**RMP:** Rifampicina

**RN:** Recém-nascido

**RNC:** Rebaixamento do nível de consciência

**RNI:** Relação normatizada internacional (inglês INR)

**RNM (ou RM):** Ressonância nuclear magnética

**RPA:** Recuperação pós-anestésica



**RPM:** Respirações por minuto  
**RPPI:** Respiração com pressão positiva intermitente  
**RS:** Ritmo sinusal  
**RT:** Radioterapia  
**RTU:** Ressecção transuretral  
**RTUb:** Ressecção transuretral de bexiga  
**RTUp:** Ressecção transuretral da próstata  
**RVP:** Resistência vascular pulmonar  
Resistência vascular periférica  
**RVS:** Resistência vascular sistêmica  
**RX:** Raio-X  
**RxT:** Raio-X de tórax

## S

**S/:** Sem  
**S/S:** Sinais e sintomas  
**SAE:** Sistematização da assistência de enfermagem  
**SAHOS (ou SAOS):** Síndrome da apneia-hipopneia obstrutiva do sono  
**SAME:** Serviço de arquivo médico e estatístico  
**SAOS:** Síndrome da apneia obstrutiva do sono  
**SARA:** Síndrome da angústia respiratória aguda  
**Sat:** Saturação  
**SatO2 (ou SO2):** Saturação arterial de oxigênio  
**SBCT:** Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica  
**SBPT:** Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia  
**SC:** Subcutâneo  
Sudorese compensatória  
**SCA:** Síndrome coronariana aguda  
**SCCM:** Society of Critical Care Medicine



**SCN:** Staphylococcus coagulase negativo  
**Sd:** Síndrome  
**SDRA:** Síndrome do desconforto respiratório agudo  
**Seg:** Segundo(s)  
**Sem:** Semana(s)  
**SF:** Soro fisiológico  
**SG:** Soro glicosado  
**SGF:** Soro glicofisiológico  
**SHO:** Síndrome da hipoventilação da obesidade  
**SHU:** Síndrome hemolítico-urêmica  
**SIC:** Segundo informações colhidas  
**SIDA:** Síndrome da imunodeficiência adquirida (inglês AIDS)  
**SIMV:** Ventilação mecânica sincrônica intermitente  
**SIRS:** Síndrome da resposta inflamatória sistêmica  
**Sist:** Sistema  
**SL:** Sublingual  
**SM:** Soro de manutenção  
**SMI:** Soft mist inhaler  
**SMX-TMP:** Sulfametoxazol-trimetoprima  
**SN (ou S/N):** Se necessário  
**SNC:** Sistema nervoso central  
**SNE:** Sonda nasoenteral  
**SNG:** Sonda nasogástrica  
**SO:** Sala operatória  
**SO2:** Saturação de oxigênio  
**SOE:** Sonda oroenteral  
**SOG:** Sonda orogástrica  
**SOGA:** Sonda orogástrica aberta  
**Sol:** Solução  
**SpO2:** Saturação periférica de oxigênio  
**SPPT:** Sociedade Paulista de Pneumologia e Tisiologia  
**SPU:** Síndrome do pulmão úmido  
**SS:** Superiores  
Sem sopros  
Síndrome de Sjogren  
**ST:** Secreção traqueal



**STP:** Sonda transpilórica  
**STS:** Society of Thoracic Surgeons  
**SUS:** Sistema Único de Saúde  
**Susp:** Suspensão  
**Sup:** Supositório  
**SUV:** Standard uptake value  
**SV (ou SSVV):** Sinais vitais  
**SVA:** Sonda vesical de alívio  
**SVCS:** Síndrome da veia cava superior  
**SVD:** Sonda vesical de demora  
**SvO2:** Saturação venosa de oxigênio  
**SvcO2:** Saturação venosa central de oxigênio  
**SY:** Spray

## T

**T:** Tarde  
 Tempo  
 Temperatura  
**T3:** Triiodotironina  
**T4:** Tetraiodotironina  
**TAP:** Tempo de atividade da protrombina  
**TARV:** Terapia antirretroviral  
**TAVI:** Transcatheter aortic valve replacement  
**Tax:** Temperatura axilar  
**TB (ou TBC):** Tuberculose  
**TBG:** Tabagismo  
**TBMR (ou TBMDR):** Tuberculose multirresistente (ou multidrogarresistente)  
**TBNA:** Transbronchial needle aspiration  
**TC6M:** Teste de caminhada de seis minutos  
**TC:** Tomografia computadorizada  
 Tempo de coagulação  
**TCAR:** Tomografia computadorizada de alta resolução  
**TCBD:** Tomografia computadorizada de baixa dose



**TCE:** Traumatismo cranioencefálico  
**TCLE:** Termo de consentimento livre e esclarecido  
**TCM:** Triglicerídeos de cadeia média  
**TCSC:** Tecido celular subcutâneo  
**TDAA:** Transtorno de déficit de atenção com hiperatividade  
**TDO:** Tratamento diretamente observado  
**TDV:** Tempo de duplicação de volume  
**TE:** Tempo expiratório  
    Tromboembolismo  
**TEC:** Tempo de enchimento capilar  
**TECP:** Teste de exercício cardiopulmonar  
**Temp:** Temperatura  
**TEP:** Tromboembolismo pulmonar  
**Tetra:** Tetravalente  
**TEV:** Tromboembolismo venoso  
**TG:** Tabagismo  
**TGA:** Transposição de grandes artérias  
**TGL:** Triglicérides  
**TGO:** transaminase glutâmico-oxalacética  
**TGP:** Transaminase glutâmico-pirúvica  
**TGI:** Trato gastrointestinal  
    Insuflação traqueal de gás (tracheal gas insufflation)  
**TI:** Tempo inspiratório  
    Tecnologia da informação  
**TKI:** Inibidores da tirosina quinase (tyrosine kinase inhibitors)  
**TMO:** Transplante de medula óssea  
**TNE:** Terapia nutricional enteral  
**TNF:** Fator de necrose tumoral (tumor necrosis factor)  
**TNM:** Tumor, nódulo e metástase (sistema de estadiamento)  
**TNO:** Terapia nutricional oral  
**TNP:** Terapia nutricional parenteral  
**TO:** Terapia ocupacional  
**TOC:** Transtorno obsessivo-compulsivo  
**TOT (ou COT):** Tubo (cânula) orotraqueal  
**TPSV:** Taquicardia paroxística supraventricular  
**TQT (ou TQM):** Traqueostomia





**TR:** Toque retal  
**TRAb:** Anticorpo antirreceptor do TSH (thyroid stimulating antibodies)  
**Trat:** Tratamento  
**TRH:** Terapia de reposição hormonal  
**TRM:** Trauma raquimedular  
**TRM-TB:** Teste rápido molecular para tuberculose  
**TRO:** Terapia de reidratação oral  
**TS:** Tempo de sangramento  
    Tipagem sanguínea  
**TSA:** Teste de sensibilidade a antimicrobianos  
**TSC:** Tiragem subcostal  
**TSH:** Hormônio estimulante da tireoide  
**TSHA:** Teste de simulação de hipóxia em altitude  
**TSV:** Taquicardia supraventricular  
**TT:** Tempo de trombina  
    Terapia tripla  
**Tto:** Tratamento  
**TTRN:** Taquipneia transitória do recém-nascido  
**TTPA:** Tempo de tromboplastina parcial ativado  
**TUSS:** Terminologia Unificada da Saúde Suplementar  
**TU:** Tumor  
**TV:** Taquicardia ventricular  
    Toque vaginal  
**TVP:** Trombose venosa profunda  
**Tx:** Transplante  
**TX:** Tórax

## U

**U1:** Urina 1 (ou EAS)  
**UBS:** Unidade básica de saúde  
**UF:** Ultrafiltrado



**UI:** Unidades internacionais  
**UIP:** Pneumonia intersticial usual (usual interstitial pneumonia)  
**UN:** Unidade  
**UPP:** Úlcera por pressão  
**Ur:** Ureia  
**URC:** Urocultura  
**USG (ou US):** Ultrassonografia  
**UTI (ou CTI):** Unidade (centro) de terapia intensiva  
**UTIN:** Unidade de terapia intensiva neonatal

## V

**V/Q:** Relação ventilação alveolar - perfusão capilar  
**VA:** Vias aéreas  
**VAD:** Via aérea difícil  
**VAP:** Vias aéreas pérvias  
**VAS:** Vias aéreas superiores  
**VATS:** Video-assisted thoracoscopic surgery  
**VC:** Volume corrente  
**VCM (ou VMG):** Visceromegalia  
**VCM:** Volume corpuscular médio  
**VCV:** Ventilação a volume controlado  
**VD:** Ventrículo direito  
**VDRL:** Venereal disease research  
**VE:** Ventrículo esquerdo  
**VEF1:** Volume expiratório forçado do primeiro segundo  
**Vext:** Volume retroextrapolado  
**VF:** Vidro fosco  
**VFC:** Variabilidade da frequência cardíaca  
**VFD:** Veia femoral direita  
**VFE:** Veia femoral esquerda  
**VHS:** Velocidade de hemossedimentação  
**VILI:** Lesão pulmonar induzida pelo ventilador (ventilator-induced lung injury)



- Vip:** Vacina inativada contra poliomielite
- Vit:** Vitamina
- VJD:** Veia jugular direita
- VJE:** Veia jugular esquerda
- VJID:** Veia jugular interna direita
- VJIE:** Veia jugular interna esquerda
- VLD:** Videolaparoscopia Diagnóstica
- VLP:** Videolaparoscopia / videolaparoscópica
- VM:** Ventilação mecânica  
Volume-minuto
- VMI:** Ventilação mecânica invasiva
- VNI (ou VMNI):** Ventilação mecânica não-invasiva
- VO:** Via oral
- VO2:** Consumo de oxigênio
- VOP:** Vacina oral contra poliomielite
- VPM:** Ventilação pulmonar mecânica
- VPP:** Ventilação por pressão positiva
- V/Q:** Ventilação/perfusão
- VR:** Via retal  
Volume residual
- VRE:** Enterococo resistente à vancomicina (vancomycin-resistant enterococcus)
- VSCD:** Veia subclávia direita
- VSCE:** Veia subclávia esquerda
- VSR:** Vírus sincicial respiratório
- Vt:** Tidal volume
- VV:** Via vaginal

W

**WU:** Woods units



**X**

**X:** Vezes

Versus

**Xp (ou Xpe):** Xarope

**Z**

**Zn:** Zinco



# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS



1. BARON, D.N., MCKENZIE CLARKE, H. Units, Symbols, and Abbreviations – A Guide for Authors and Editors in Medicine and Related Sciences. 6th edition. London: The Royal Society of Medicine Press, 2008.

2. BIARI, M. Prescription Abbreviations Understanding What Your Doctor Writes on a Prescription. 25 de fevereiro de 2010.

3. BRASIL, Ministério da Saúde. Protocolo de Segurança na Prescrição, Uso e Administração de Medicamentos. 2013. Portaria no 2.095, de 24/09/2013. D.O.U. 25/9/2013.

4. DAVIS, N.M. Medical abbreviations: 30,000 Conveniences at the Expense of Communication and Safety. 14th edition. Warminster: Neil Davis Associates, 2009.

5. JABLONSKI, S. Dictionary of Medical Acronyms, and Abbreviations. 6th edition. Philadelphia: Saunders Elsevier, 2009.

6. OZZOBON, A. Etimologia e abreviaturas de termos médicos. Um guia para estudantes, professores, autores e editores em medicina e ciências relacionadas. Editora Univates. Lajeado, julho, 2011.

7. REIS, F. Glossário Farmacêutico. Abreviações comuns utilizadas em prescrição médica. 19 de julho de 2009.

8. STEDMAN'S. Medical Abbreviations, acronyms, and symbols. 4 Baltimore: Wolters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins, 2008.

8. THE JOINT COMMISSION. Facts about Official Do-Not-Use List.





**pneumorando**  
SIMPLIFICANDO A PNEUMOLOGIA