



MINIDICIONÁRIO de Termos Técnicos

com Sugestões de Cenas de Seriados

Gabriely Crivari de Almeida Lima
Renato Massaharu Hassunuma
Patrícia Carvalho Garcia
Sandra Heloísa Nunes Messias

© Renato Massaharu Hassunuma.

Conselho Editorial

ENF. ESP. FÁBIO APARECIDO DA SILVA

Especialista em Enfermagem em Pediatria e Neonatologia pela Faculdade Venda Nova do Imigrante – FAVENI.

PROF.^A DR.^A DANIELA PEREIRA CATANZARO

Doutora em Ciências, área de concentração: Biologia Oral pela Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB) - Universidade de São Paulo (USP).

Capa e Design

Renato Massaharu Hassunuma

Crédito da foto da capa e contracapa

Fonte: Miroshnichenko T. Man in White Button Up Shirt Holding Black Tablet Computer [Internet]. 2020 Sep 16 [acesso 2022 jan 30]. Disponível em: <https://www.pexels.com/photo/man-in-white-button-up-shirt-holding-black-tablet-computer-5452293/>. Figura registrada como: License: Free to use. No attribution required.

Catálogo na Publicação (CIP)
(BENITEZ Catalogação Ass. Editorial, MS, Brasil)

M11 Minidicionário de termos técnicos [livro eletrônico] / Gabriely Crivari de Almeida Lima... [et al.]. – 1ª ed. - Bauru: Canal 6, 2022.
PDF.

Outros autores : Renato Massaharu Hassunuma, Patrícia Carvalho Garcia, Sandra Heloísa Nunes Messias.

Bibliografia.

ISBN : 978-85-7917-572-5

1. Dicionário Médico. 2. Medicina nas Artes. 3. Terminologia. I. Lima, Gabriely Crivari de Almeida, II. Hassunuma, Renato Massaharu. III. Garcia, Patrícia Carvalho. IV. Messias, Sandra Heloísa Nunes.

05-2022/114

CDD 610.3

Índice para catálogo sistemático:

1. Dicionário : Medicina 610.3

Bibliotecária : Aline Grazielle Benitez CRB-1/3129



MINIDICIONÁRIO de Termos Técnicos

GABRIELY CRIVARI DE ALMEIDA LIMA

Aluna de Graduação do Curso de Biomedicina
Universidade Paulista - UNIP
Campus Bauru

RENATO MASSAHARU HASSUNUMA

Professor Titular do Curso de Biomedicina
Universidade Paulista - UNIP
Campus Bauru

PATRICIA CARVALHO GARCIA

Coordenadora Auxiliar do Curso de Biomedicina
Universidade Paulista - UNIP
Campus Bauru

SANDRA HELOÍSA NUNES MESSIAS

Coordenadora Geral do Curso de Biomedicina
Universidade Paulista - UNIP

canal6 editora

1ª Edição / 2022
Bauru, SP

Agradecimentos

Pelo apoio no desenvolvimento deste livro digital e em projetos do Curso de Biomedicina da UNIP – Bauru agradecemos:

Prof. Aziz Kalaf Filho,

Diretor da Universidade Paulista – UNIP, campus Bauru,

Prof. Dr. Paschoal Laércio Armonia,

Diretor do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Paulista - UNIP

Pelas valiosas correções e contribuições na revisão deste material, agradecemos o **Enf. Esp. Fábio Aparecido da Silva** e a **Prof.^a Dr.^a Daniela Pereira Catanzaro**.

Nossos agradecimentos também a você, leitor, nossa principal inspiração!

*Gabriely Crivari de Almeida Lima,
Prof. Dr. Renato Massaharu Hassunuma,
Prof.^a Dr.^a Patrícia Carvalho Garcia e
Prof.^a Dr.^a Sandra Heloísa Nunes Messias.*

Sumário

Como usar este livro?	06
Minidicionário de termos técnicos	07
Guia de episódios	51
Referências	59

Como usar esse livro?

Este livro é um breve dicionário de termos médicos que apresenta sugestões de cenas do seriado House M.D., que podem ser utilizados como casos clínicos a serem discutidos em sala de aula. Assim, os significados apresentados referem-se às cenas selecionadas. Para uma abordagem mais ampla e outros significados, aconselhamos buscar outras fontes de consulta.

Mas como funciona o livro? Vejamos um exemplo a seguir:

Ablação: remoção cirúrgica de um tecido biológico [9] (T2.E23:09'56").

Neste caso, é apresentado o termo médico e o seu significado. O número entre colchetes indica a fonte consultada (vide as referências no final do livro). Os códigos entre parênteses indicam a temporada, o episódio e o momento do episódio. Assim, T2.E23:09'56" indica o episódio 23 da 2ª temporada no momento de 09 minutos e 56 segundos.



MINIDICIONÁRIO

de Termos Técnicos

A

Ablação: remoção cirúrgica de um tecido biológico [9] (T2.E23: 09'56").

Abulia: incapacidade de tomada de decisões, escolher ou decidir seguindo suas próprias vontades [1] (T3.E20: 00'00").

Acantose: espessamento da epiderme [1] (acantose nigricans: T3.E6: 16'59").

Acidente vascular encefálico: morte de neurônios cerebrais por alterações vasculares [5] (T4.E13: 12'21"; acidente vascular encefálico por embolia: T2.E11: 18'13").

Acinetopsia: incapacidade de perceber movimentos de objetos. Conhecida popularmente como cegueira de movimento [9] (T3.E7: 01'25").

Acumulação compulsiva: comportamento compulsivo caracterizado pelo excesso de aquisição de itens e incapacidade ou relutância de descarte de grande quantidade de objetos acumulados no interior de sua residência. Também conhecida como transtorno de acumulação [9] (T7.E18: 17'09").

Afasia: perda da expressão e/ou compreensão pela fala, escrita (agrafia), gestos [7] (T2.E10: 00'00", T6.E19: 00'00"; afasia nominal: T1.E20: 06'43").

Agorafobia: medo de estar junto a uma multidão [1] (T5.E7: 00'00").

Alergia: hipersensibilidade a substâncias que são consideradas inofensivas à maioria das pessoas [1] (alergia ao cobre: T1.E5: 38'40"; alergia a pelos de gato causando cefaleia e sinusite: T2.E4: 10'47"; alergia por transferência seminal de penicilina: T2.E16: 10'35"; dermatite: T1.E5: 00'49").

Alucinação: alteração psíquica caracterizada por percepções alteradas ou falsas da realidade [6] (T1.E12: 26'44", T2.E23: 13'01", T3.E2: 38'17", T4.E4: 15'12", T6.E2: 33'19", T7.E1: 30'20", T7.E4: 31'17", T7.E14: 19'56"; taquicardia durante alucinação: T2.E1: 01'11").

Amiloidose: depósito de proteína do tipo amiloide em tecidos e órgãos. Também conhecida como degeneração amiloide [7] (utilização do corante vermelho Congo para diagnóstico de amiloidose: T3.E3: 37'44").

Amnésia: condição médica caracterizada pela diminuição ou perda completa da memória [1] (amnésia anterógrada: T2.E13: 13'52").

Anedonia: falta ou perda da capacidade de sentir prazer e/ou satisfazer. Comumente diagnosticada em pessoas com depressão [1] (anedonia como manifestação clínica da febre familiar do Mediterrâneo: T5.E6: 34'06").

Anel de Kayser-Fleischer: anéis marrons ou verdes, que aparecem na íris dos olhos, como sinal da doença de Wilson. A coloração ocorre devido ao acúmulo de cobre [9] (T1.E6: 38'52").

Aneurisma: dilatação patológica no trajeto de um vaso sanguíneo. Pode ocorrer por enfraquecimento ou trauma das paredes do vaso, ou por doenças vasculares [9] (aneurisma sacular intracraniano: T6.E5: 38'46").

Aspiração: ato ou efeito de aspirar, de levar aos pulmões [1] (aspiração transtraqueal: T5.E23: 09'26").

Angiografia: exame de diagnóstico por imagem que utiliza raios X e contraste injetado em vasos sanguíneos [1] (T3.E12: 13'33", T7.E4: 07'39" T7.E15: 28'29"; angiografia cardíaca: T1.E8: 14'12"; T1.E14: 29'34"; angiografia cerebral: T1.E9: 29'27"; T2.E2: 33'03"; angiografia cerebral por subtração digital: T2.E2: 23'00, T2.E20: 12'13"; angiografia de artérias coronarianas: T3.E24: 35'09"; angiografia na perna: T1.E14: 06'31", T1.E14: 20'14"; angiografia ocular/angiofluoresceinografia: T2.18: 05'32", T4.E10: 13'00"; angiografia para diagnóstico de meningioma espinhal: T3.E11: 34'35"; angiografia por subtração digital: T4.E4: 34'02", T8.E10: 36'39"; angiografia por subtração digital para remoção de trombo: T3.E9: 27'04"; angiorressonância magnética: T1.E18: 08'33"; venografia ou flebografia: T3.E12: 06'03").

Asma: doença respiratória caracterizada pelo estreitamento de brônquios, dispneia e hipersecreção mucosa [7] (crise de asma: T1.E5: 00'49", uso incorreto de inalador dosimetrado: T5.E11: 24'54").

Atrofia: redução no volume celular, tecidual ou de um órgão [2] (atrofia muscular espinhal: T4.E1: 01'54").

Autoimunidade: doença em que um indivíduo é alvo de seu próprio sistema imunológico [1] (autoimunidade de autoanticorpos contra bainha de mielina: T1.E13: 36'10").

B

Baço acessório: nódulo esplênico encontrado em algumas pessoas em regiões próximas ao baço [9] (T6.E8: 36'10").

Bezoar: concreção gástrica ou intestinal de substâncias não digeridas [7] (T5.E3: 39'22").

Biópsia: exame macroscópico e microscópico de um fragmento de tecido de um ser vivo [1] (análise microscópica: T4.E11:24'28"; biópsia cerebral por aspiração: T1.E17: 09'29", T2.E13: 24'29"; biópsia da hipófise: 14'32"; biópsia da retina: T1.E2: 36'33"; biópsia da medula óssea por aspiração: T1.E3: 23'51", T1.E19: 20'28", T2.E13: 30'47", T5.E5: 05'13"; biópsia de linfonodo por aspiração: T1.E11: 09'08", T3.E19: 04'46", T4.E11:21'11", T8.E5: 20'42"; biópsia de pápulas intestinais por colonoscopia: T2.E7: 09'39"; biópsia de pele: T1.E19: 34'04"; biópsia do líquido cefalorraquidiano: T7.E16: 18'20"; biópsia gástrica por endoscopia: T6.E4: 20'19"; biópsia hepática por aspiração: T4.E5: 17'28", T7.E5: 30'26", T8.E4: 32'58"; biópsia hepática por aspiração e ecografia: T6.E8: 16'36", T8.E18: 22'54"; biópsia hepática transjugular: T3.E17: 26'43"; biópsia ovariana por aspiração e videolaparoscopia: T3.E19: 26'09"; biópsia pancreática por aspiração: T2.E9: 14'16"; biópsia por aspiração de lesão axilar: T2.E18: 38'38"; biópsia pulmonar: T2.E7: 17'01"; punção cervical: T2.E12: 26'47"; punção lombar: T1.E19: 10'59", T2.E1: 27'08", T2.E16: 24'04", T3.E8: 17'40", T3.E18: 28'19", T6.E7: 04'35", T7.E19: 14'34", T8.E21: 20'47").

Bolsa-máscara-válvula: dispositivo portátil usado para fornecer ventilação a pacientes que não estão respirando ou não conseguem respirar adequadamente. Conhecido popularmente como AMBU [9] (T7.E21: 20'26").

Broncoscopia: exploração visual dos brônquios por meio de broncoscópio [1] (T8.E8: 36'30"; broncoscopia por via nasal: T1.E13: 14'50"; broncoscopia por via nasal para lavado broncoalveolar: T2.E1: 30'55"; broncoscopia por via oral: T1.E18: 13'55", T6.E3: 36'04"; broncoscopia por via oral para lavado broncoalveolar: T4.E10: 23'26").

C

Calosotomia: separação cirúrgica do corpo caloso [9] (T5.E24: 00'00").

Cateterismo: inserção de cateter, tubo ou sonda com finalidade diagnóstica [1] (cateterismo para injeção de cálcio para diagnóstico de nesidioblastose: T2.E4: 35'32"; cateterismo Swan-Ganz para remoção de um êmbolo gasoso: T2.E6: 11'09").

Célula-tronco: célula indiferenciada capaz de se dividir e originar células indiferenciadas ou diferenciadas, desempenhando importante papel no reparo tecidual [1] (transplante de células-tronco neoplásicas: T5.E2: 34'02").

Choque: colapso da função circulatória com comprometimento das funções vitais [6] (choque anafilático: T1.E21: 12'13", T2.E7: 00'52", T2.E16: 00'00"; T7.E14: 00'00", T8.E1: 31'20"; choque obstrutivo: T1.E6: 00'00"; uso de caneta de epinefrina em paciente em choque anafilático: T2.E16: 00'33").

Cigarro: porção pequena de tabaco picado com finalidade de fumar [1] (cigarro para tratamento de doença intestinal: T1.E5: 09'56").

Cintilografia: diagnóstico ou tratamento de doenças por meio de isótopos radioativos [1] (T1.E14: 29'34", T3.E2: 26'03" T6.E5: 29'39"; área fria em cintilografia pulmonar com xenônio: T2.E6: 07'03"; cintilografia com gálio: T1.E11: 08'25", T3.E10: 06'14"; cintilografia com iodo: T4.E14: 25'36").

Cistoscopia: exame da bexiga urinária por meio de cistoscópio [1] (T5.E16: 07'24").

Colonoscopia: exame endoscópico do cólon [1] (T2.E7: 09'39", T2.E18: 09'56", T5.E1: 09'07"); colonoscopia verificando presença de fragmentos ósseos no intestino: T7.E17: 15'51"; colonoscopia verificando presença de palito de dente perfurando intestino: T3.E12: 34'58").

Contador Geiger: aparelho que mede níveis de radiações ionizantes [9] (T2.E5: 28'16").

Contraste: substância introduzida no paciente usada em exames de diagnóstico por imagem, com a finalidade de obter-se contraste entre o órgão a ser examinado e os demais [6] (reações adversas do contraste: T5.E16: 39'33", T8.E3: 32'35"; sangue esverdeado por uso de contraste para ressonância magnética e falência renal: T4.E3: 23'32").

Contratura muscular: contração muscular involuntária acompanhada de rigidez [1] (contratura muscular na mão: T2.E20: 06'20").

Convulsão: manifestação de um fenômeno elétrico patológico temporário que ocorre no cérebro e resulta em contrações musculares involuntárias e violentas, geralmente acompanhadas de perda de consciência [7] (T2.E12: 06'24", T5.E18: 00'00", T6.E4: 09'39", T6.E4: 20'19", T7.E14: 27'20").

Coproporfiria hereditária: doença genética autossômica dominante em que ocorre deficiência da atividade da enzima coproporfirinogênio III oxidase [9] (T5.E10: 35'49").

- Coreia:** alteração do sistema nervoso que causa movimentos musculares convulsivos involuntários [6] (coreia em doença de Huntington: T5.E10: 05'01").
- Corpo caloso:** região anatômica cerebral, constituída de substância branca, localizada no fundo da fissura longitudinal, que une os hemisférios cerebrais [7] (desvio do corpo caloso: T1.E2: 11'42").
- Corpo estranho:** substância ou elemento encontrado, casualmente ou não, em um órgão, cavidade ou conduto [7] (alfinetes: T5.E4: 39'14"; brinquedo: T1.E15: 30'19"; fragmentos de bala de chumbo: T5.E7: 38'00"; fragmentos de bomba caseira: T7.E15: 37'26"; fragmentos ósseos: T7.E17: 15'51"; ímã de geladeira: T3.E13: 17'22"; moeda: T7.E5: 24'14"; palito de dente: T3.E12: 34'58").
- Crioterapia:** tratamento por meio de frio intenso [1] (crioterapia de células musculares estriadas cardíacas: T3.E2: 27'24", crioterapia em banheira de gelo para teste de doença de aglutinina a frio: T5.E13: 18'44").
- Cromatografia:** método de separação e/ou identificação de substâncias baseado em propriedades como solubilidade, tamanho, massa, entre outros [9] (T1.E8: 35'23").
- Cutirreação:** teste de diagnóstico por meio de aplicação de substâncias na pele [1] (prova tuberculínica, reação de Mantoux ou teste de derivado proteico purificado: T1.E4: 09'08", T1.E4: 18'33"; teste cutâneo para alergia: T2.E15: 16'44", T2.E18: 17'51", T3.E9: 13'35", T8.E5: 31'13", teste cutâneo para alergia a sêmen: T6.E15: 13'20").

D

Deficiência de ornitina transcarbamilase: doença metabólica hereditária causada pela deficiência da enzima ornitina transcarbamilase, que participa do ciclo da ureia [9] (T1.E15: 34'22").

Derrame: acúmulo líquido ou gasoso [1] (derrame ocular: T4.E10: 24'26"; derrame pericárdico: T3.E1: 11'10", T5.E16: 07'24").

Desfibrilador: dispositivo emissor de descarga elétrica, utilizado em casos de desfibrilação cardíaca [2] (T1.E3: 34'23", T5.E8: 23'20", T6.E3: 36'04", T7.E7: 34'34", T7.E21: 20'26", T8.E9: 19'36"; desfibrilador em parada cardíaca após parto cesárea: T1.E18: 36'02"; desfibrilador em taquicardia ventricular: T1.E21: 34'14", T8.E18: 08'02"; desfibrilador durante cirurgia com uso de pás: T6.E15: 09'51").

Diabete melito: grupo de doenças metabólicas em que se verifica hiperglicemia por períodos prolongados [9] (falsificação de amostra de urina para diagnóstico de diabete melito: T8.E6: 15'22").

Diabete insípida: doença caracterizada por grande volume de urina diluída e sede excessiva [9] (T3.E16: 19'38").

Diarreia: evacuação excessiva e frequente de fezes líquidas [1] (diarreia por consumo excessivo de chicletes com sorbitol: T2.E6: 21'57").

Diplopia: visão dupla [1] (T8.E13: 16'56").

Discinesia: distúrbio que atinge a atividade motora [7] (T2.E11: 00'00").

Disfagia: dificuldade na deglutição [1] (T1.E18: 06'36").

Disosmia: alteração no sentido do olfato [1] (T7.E17: 08'56").

Dispneia: dificuldade respiratória [1] (T1.E12: 13'09", T1.E13: 14'50", T3.E1: 11'10" T4.E12: 13'04", T8.E6: 21'21"; dispneia por embolia pulmonar: T1.E18: 31'43").

Distonia: distúrbio neurológico dos movimentos que causa contrações involuntárias e espasmos [9] (distonia focal da mão: T3.E15: 00'00").

Distúrbio do lobo frontal: comprometimento do lobo frontal devido a doença ou lesão nesta região [10] (desinibição social por distúrbio no lobo frontal: T5.E17: 07'00").

Doença celíaca: doença autoimune crônica no intestino delgado devido ao consumo de glúten [9] (T2.E22: 34'36").

Doença de descompressão: condição resultante da formação de bolhas de gases que se formam durante uma despressurização [9] (T3.E18: 36'50").

Doença de Fabry: doença genética associada ao cromossomo X caracterizada pela deficiência da enzima lisossômica alfa-galactosidase A [9] (T6.E2: 38'23").

Doença de Huntington: doença neurodegenerativa hereditária causada pela mutação do gene *HTT* que codifica a proteína huntingtina presente no cromossomo 4 [9] (coreia em doença de Huntington: T5.E10: 05'01").

Doença de Kawasaki: doença idiopática caracterizada por vasculite idiopática que geralmente acomete crianças com idade inferior a cinco anos [9] (T8.E5: 33'27").

Doença de Plummer: doença tireoidiana na qual existem múltiplos nódulos. Conhecida também como bócio multinodular tóxico [9] (T8.E3: 32'35").

Doença de Refsum: doença autossômica recessiva causada pelo acúmulo de ácido fitânico, causando lesões dos nervos e da retina, movimentos espasmódicos, alterações ósseas e cutâneas [9] (T7.E17: 35'33").

Doença de Whipple: doença infecciosa causada pela bactéria *Tropheryma whipplei* [9] (T6.E14: 38'06").

Doença de Wilson: doença hereditária autossômica recessiva caracterizada pelo acúmulo de cobre nos tecidos, principalmente cérebro e fígado, causando sintomas neuropsiquiátricos e doenças hepáticas [9] (T6.E11: 34'23").

Drenagem: remoção de líquidos e gases acumulados no organismo por meio de dreno [1] (drenagem em efusão pleural: T8.E6: 21'21").

E

Ecografia: exame de diagnóstico por imagem que utiliza ultrassom, Também conhecida como ultrassonografia [7] (T7.E22: 08'25"; ecocardiografia: T1.E3: 04'48", T1.E11: 14'56", T3.E4: 04'26", T5.E13: 39'18", T7.E3: 26'33"; ecocardiografia transesofágica: T6.E15: 09'51"; ecocardiografia transesofágica tridimensional: T3.E2: 20'25"; ecoendoscopia pancreática: T3.E1: 24'49"; ecografia abdominal: T4.E5: 14'19", T6.E9: 06'18", T7.E20: 29'10"; ecografia abdominal para biópsia pancreática por aspiração: T1.E9: 14'16"; ecografia cardíaca: T4.E1: 17'20", T5.E20: 19'51"; ecografia com doppler de artéria cerebral: T2.E12: 05'08"; ecografia com doppler de artéria cerebral em paciente em coma, com abridor de olhos e teste visual: T2.E12: 11'41"; ecografia com doppler da artéria carótida: T1.E10: 10'14", T5.E21: 08'00"; ecografia com e sem doppler de artérias coronarianas: T2.E17: 28'33"; ecografia da cabeça: T1.E19: 27'42"; ecografia da vesícula biliar: T3.E9: 05'51"; ecografia de abdome inferior feminino: T1.E10: 19'15", T1.E17: 07'21"; ecografia esplênica: T5.E13: 39'18"; ecografia hepática: T6.E17: 27'25", T7.E5: 06'16"; ecografia hepática e diagnóstico de embolia: T1.E8: 19'41"; ecografia hepática e diagnóstico de neoplasia hepática: T1.E6: 23'06"; ecografia obstétrica: T1.E4: 12'51", T1.E19: 34'44", T3.E17: 20'03", T5.E1: 12'46", T5.E6: 17'14", T8.E7: 35'37"; ecografia obstétrica morfológica: T1.E18: 06'36", T3.E17: 33'55"; ecografia pulmonar: T1.E18: 31'43"; ecografia renal: T7.E15: 06'09").

Ectopia: posição anômala de um órgão ou tecido [1] (ectopia de tecido mamário: T4.E10: 38'39", endometriose: T5.E14: 36'49"; gravidez ectópica: T5.E1: 12'46").

Edema de glote: corresponde ao edema de Quinke na garganta, que ocorre devido a uma reação alérgica [7] (T1.E1: 10'13").

Eletrocardiografia: registro gráfico da atividade elétrica cardíaca [1] (aplicação de eletrodos para eletrocardiograma: T2.E4: 33'56").

Eletroconvulsoterapia: tratamento psiquiátrico que causa alterações na atividade elétrica cerebral por meio de corrente elétrica. Também conhecido como tratamento de choque [9] (T3.E11: 28'19").

Eletroencefalografia: exame de registro gráfico da atividade elétrica cerebral [1] (T2.E10: 10'14"; ataque durante eletroencefalograma: T1.E19: 22'26").

Eletroforese: técnica de separação baseada no princípio de migração de íons em um campo elétrico [9] (comparação de testes de DNA: T3.E2: 23'22").

Eletromiografia: exame de registro gráfico da atividade elétrica durante a contração muscular [1] (T1.E20: 11'24", T2.E16: 24'04").

Embolectomia: remoção cirúrgica de um êmbolo [1] (embolectomia cerebral: T1.E9: 32'31"; embolectomia pulmonar: T1.E18: 33'29").

Embolia: corpo estranho circulante no interior do sistema circulatório, que pode se alojar em um vaso de menor calibre, provocando obstrução sanguínea [5] (embolia gasosa: T4.E15: 28'26", T5.E12: 17'12"; embolia gordurosa: T4.E11: 39'35", T6.E21: 35'29"; embolia pulmonar: T1.E18: 31'43"; tromboembolismo: T1.E6: 00'00", T2.E11: 18'13").

Endoscopia: exame de uma cavidade interna por meio de um endoscópio [1] (T7.E16: 14'30", T8.E10: 23'08"; análise de resultados de exame de cápsula endoscópica: T5.E18: 27'45"; colangiopancreatografia retrógrada endoscópica: T5.E13: 26'19"; endoscopia do esôfago e estômago: T1.E19: 14'18"; endoscopia intestinal: T6.E7: 25'09"; exame de cápsula endoscópica: T1.E19: 15'26"; T5.E8: 13'25").

Enema opaco: administração de contraste por via retal utilizada para diagnosticar e avaliar doenças do intestino grosso [9] (T6.E4: 07'26", T6.E18: 05'50").

Entubação: inserção de tubo ou sonda no interior de um canal ou cavidade de um paciente [1] (entubação orotraqueal: T1.E8: 19'15"; T1.E13: 14'50"; T2.E6: 19'40"; T3.E22: 09'17").

Epilepsia: distúrbios neurológicos caracterizados por crises epilépticas recorrentes [10] (epilepsia abdominal: T1.E22: 10'11"; epilepsia fotossensível: T3.E7: 01'25"; teste com luz intermitente para diagnóstico de epilepsia fotossensível: T2.E22: 22'24", T5.E22: 06'08", T8.E5: 12'35").

Escovação: ato de limpar com escova [1] (escovação de pele com queimadura: T2.E12: 03'41").

Espasmo: contração muscular voluntária e convulsiva [1] (T6.E7: 04'35").

Espirometria: avaliação da função respiratória por meio de espirômetro [7] (T1.E14: 29'34"; ergoespirometria: T4.E5: 04'45").

Esplenectomia: remoção cirúrgica do baço [1] (T3.E12: 29'06").

Esquizofrenia: doença mental que se caracteriza pela perda de contato com a realidade [1] (T7.E4: 32'31").

Estimulação magnética transcraniana: técnica não invasiva de diagnóstico e tratamento que estimula regiões cerebrais por meio de campos magnéticos [9] (T3.E23: 05'24”).

Estudo eletrofisiológico: exame para registro da atividade cardíaca por meio de cateterismo [10] (T2.E23: 09'56”).

Exérese: remoção cirúrgica [1] (Exérese de tecido neoplásico cardíaco: T2.E2: 19'13”).

F

Fármaco: princípio ativo do medicamento [1] (albendazol: T1.E1: 36'42"; colchicina: T1.E3: 28'10"; deferoxamina: T2.E23: 32'29"; difenidramina: T1.E5: 00'49"; doxiciclina: T7.E18: 17'09; edrofônio: T2.E6: 34'47"; epinefrina: T1.E5: 00'49", naloxona: T8.E22: 09'34").

Febre familiar do Mediterrâneo: doença hereditária inflamatória causada por mutações no gene da febre mediterrânea, que codifica a proteína pirina [9] (T5.E6: 34'06").

Fotofobia: intolerância à luz [1] (T6.E7: 00'00").

Fototerapia: tratamento de doenças por meio da luz, principalmente luz solar e radiação infravermelha e ultravioleta [7] (T6.E7: 09'51").

Fratura: ato ou efeito de fraturar [1] (fratura de braço: T3.E24: 10'04", T6.E11: 19'34"; fratura de braço por osteopenia: T1.E12: 01'59"; fratura de hálux: T4.E11: 39'35").

G

Galactorreia: produção espontânea ou excessiva de leite [7] (homem com galactorreia: T6.E19: 33'45").

Galvanômetro: instrumento que mede e registra a intensidade de correntes elétricas [1] (galvanômetro usado em indivíduo com queimaduras: T2.E12: 06'24").

Gasometria: aferição de volume de gases [1] (coleta de sangue de artéria femoral para gasometria arterial: T2.E1: 15'44").

Gelasina: depressão no rosto de uma pessoa ao rir, conhecida popularmente como covinha [1] (gelasina como expressão fenotípica autossômica dominante: T1.E2: 39'50").

Ginecomastia: desenvolvimento anormal das glândulas mamárias em homens [1] (T2.E13: 17'11").

Glicogenoses: erro inato do metabolismo causada por deficiências enzimáticas do metabolismo do glicogênio [9] (teste de isquemia para glicogenose do tipo V ou doença de McArdle: T5.E12: 20'28").

H

Hálito: ar exalado durante a expiração [1] (hálito de amônia como sinal de insuficiência hepática: T5.E24: 11'11"; hálito de amônia como sinal de insuficiência renal: T7.E12: 16'33").

Hemodiálise: processo de filtração do sangue por meio de equipamento [1] (T3.E23: 22'39"; T6.E8: 22'16"; T7.E14: 28'22").

Hemocromatose: deposição patológica de ferro nos tecidos [9] (T3.E23: 39'27"; hemocromatose hepática: T2.E23: 30'37").

Hemoperfusão: técnica de filtração de sangue em meio extracorporeal [8] (hemoperfusão com carvão ativado: T3.E9: 24'43").

Hemorragia: derramamento patológico de sangue para fora dos vasos sanguíneos [1] (epistaxe: T5.E14: 33'38", T6.E7: 09'51"; hematêmese: T2.E8: 11'46"; hematidrose: T5.E6: 24'55"; hematuria: T3.E23: 22'39", T5.E8: 20'46", T6.E15: 13'20", T7.E6: 18'20"; hemolacria: T5.E14: 33'38", T5.E24: 00'00"; hemopericárdio: T5.E14: 33'38"; hemoperitônio: T5.E14: 09'31"; hemoptise: T2.E7: 11'42", T7.E18: 05'05", T8.E16: 00'00"; hemorragia digestiva inferior: T2.E1: 32'10"; hiposfagma: T2.E2: 19'13"; otorragia: T3.E1: 28'41", T6.E6: 15'35"; petéquias: T6.E7: 09'51").

Hermafrodita: organismo que apresenta órgãos reprodutores do sexo masculino e feminino [7] (T5.E16: 00'00"; hermafroditismo diagnosticado por ressonância magnética em paciente com criptorquidismo e neoplasia testicular: T2.E13: 37'02").

Hiperacusia: sensibilidade auditiva aumentada [7] (T5.E9: 14'53").

Hipertimesia: condição em que o paciente apresenta elevada memória biográfica [9] (T7.E12: 00'00").

Hipervitaminose: distúrbio causado por ingestão excessiva de uma vitamina [9] (hipervitaminose A: T1.E1: 14'43").

Hipocratismo digital: sinal caracterizado pela hipertrofia das falanges distais, frequentemente associada a doenças cardíacas e pulmonares. Também conhecido como baqueteamento digital [9] (diagnóstico incorreto de hipocratismo digital: T1.E9: 18'40"; hipocratismo digital como sinal de carcinoma de células pequenas: T6.E6: 34'33").

Hipoestesia: perda ou diminuição da sensibilidade em uma área do corpo [9] (T3.E3: 31'01", T5.E10: 16'02", T6.E8: 30'27"; hipoestesia na pele por infecção pelo vírus da raiva: T1.E10: 34'18"; insensibilidade congênita à dor: T3.E14: 03'46"; teste de sensibilidade a variações de temperatura: T5.E17: 14'57"; teste de sensibilidade tátil com agulha: T1.E4: 33'40").

Hipogonadismo: subdesenvolvimento das gônadas [1] (hipogonadismo por abuso de esteroides anabolizantes: T1.E12: 10'55").

Hipoplasia cartilagem-cabelo: doença hereditária autossômica recessiva, caracterizada por manifestações clínicas como nanismo, imunodeficiência e predisposição a cânceres. Também conhecida como condrodysplasia metafisária tipo recessivo ou tipo McKusick [10] (T3.E10: 03'38").

Hipotensão: redução na pressão sanguínea [1] (hipotensão ortostática: T4.E12: 20'58").

Hipovitaminose: distúrbio causado pela ingestão insuficiente de uma vitamina [9] (escorbuto: T3.E1: 16'28"; deficiência de vitamina B12: T3.E14: 37'23").

I

Icterícia: coloração amarelada de pele, mucosas e órgãos, causada pelo aumento de bilirrubina no sangue [6] (T7.E16: 14'30"; icterícia como sinal de insuficiência hepática: T3.E17: 20'03", T6.E9: 25'52", T7.E6: 38'05", T8.E5: 20'42", T8.E13: 23'01").

Implante contraceptivo: dispositivo anticoncepcional implantável liberador de hormônio [9] (gravidez com uso de implante contraceptivo: T1.E4: 12'51").

Imunoglobulina: proteína capaz de se combinar com um antígeno. Também conhecida como anticorpo [1] (exame de anticorpos antinucleares para diagnóstico de lúpus: T1.E11: 08'36"; tratamento com imunoglobulina: T1.E3: 40'20").

Imunoistoquímica: método de localização de antígenos por meio de anticorpos [9] (teste imunoistoquímico para CD68 para diagnóstico de doença de Erdheim-Chester: T2.E17: 39'28").

Infecção: doença causada por agentes patogênicos como vírus, bactérias, fungos e protozoários [1] (amebíase: T8.E17: 35'15"; brucelose: T2.E14: 12'31"; febre Q: T7.E18: 17'09"; difteria: T8.E8: 36'30"; encefalite herpética: T2.E19: 36'34"; hepatite C: T7.E6: 26'46"; lesão labial herpética: T6.E9: 00'00"; malária: T2.E10: 40'58"; meningoencefalite amebiana primária: T2.E21: 36'43"; mucormicose: T8.E14: 35'10"; peste bubônica: T2.E18: 38'38"; psitacose: T2.E3: 33'24"; sífilis: T8.E6: 33'50").

Infiltrado inflamatório: acúmulo de células inflamatórias em um tecido [2] (T1.E4: 28'35”).

Intoxicação: envenenamento [1] (abuso de anabolizantes: T6.E17: 40'18”; consumo excessivo de cafeína: T8.E20: 39'08”; hipogonadismo por abuso de anabolizantes: T1.E12: 10'55”; intoxicação por amantadina: T4.E16: 24'57”; intoxicação por antimônio: T8.E10: 33'56”; intoxicação por cádmio: T1.E12: 38'56”; intoxicação por cicuta: T6.E17: 40'18”; intoxicação por cobalto provocada por desgaste em implante: T7.E11: 37'22”; intoxicação por consumo excessivo de glucosinatos: T8.E6: 32'46”; intoxicação por consumo de ovas de sapo: T7.E1: 30'20”; intoxicação por naftalina: T1.E11: 35'15”; intoxicação por nitrato de prata: T8.E8: 20'45”; intoxicação por sais de ouro: T2.E15: 36'45”; intoxicação por selênio: T4.E6: 34'00”; intoxicação por tartazina: T8.E15: 24'26’; intoxicação por triclosan: T8.E20: 39'08”; intoxicação por zinco em creme fixador de dentadura: T7.E2: 31'53”).

L

Labilidade emocional: manifestação clínica caracterizado por mudanças exageradas e sucessivas de humor ou expressão de emoções diferentes de como a pessoa se sente internamente. Também conhecida como transtorno de expressão emocional involuntária [9] (T7.E8: 15'23”).

Labirintite: inflamação do labirinto [1] (manobra postural como tratamento de labirintite: T5.E18: 07'25”).

M

Macroglossia: aumento volumétrico da língua [2] (T2.E24: 00'00").

Mamografia: exame de diagnóstico por imagem que utiliza raios X para detecção de lesões mamárias [1] (T1.E7: 11'19", T2.E13: 30'47", T3.E18: 19'20"; interpretação de mamografia: T8.E12: 06'04").

Marcapasso: dispositivo que controla por meio de estímulos elétricos a atividade do miocárdio [1] (Marcapasso transcutâneo: T1.E8: 11'35").

Marcha: modo de caminhar [1] (marcha arrastada, fasciculação muscular e início de paralisia na perna: T2.E16: 21'33").

Miastenia grave: doença autoimune caracterizada por fraqueza muscular causada pelo comprometimento da comunicação entre nervos e músculos [9] (teste com edrofônio para diagnóstico de miastenia grave causada por timoma: T2.E6: 34'47").

Midríase: dilatação patológica da pupila causada pela paralisia da íris [6] (T1.E20: 02'50").

Mioclonia: contração muscular involuntária [1] (T1.E2: 06'53").

Monitor: aparelho médico que monitora funções vitais [2] (arritmia observada em monitor cardíaco: T5.E22: 28'38"; eletrocardiograma obtido em monitor cardíaco: T1.E21: 34'14").

N

Necrose: tipo de morte celular patológica de uma parte do organismo, resultante de doença ou agressão [7] (infarto cardíaco: T3.E8: 00'00", T4.E13: 31'07"; necrólise epidérmica tóxica: T5.E23: 09'26"; necrose gangrenosa seca: T1.E13: 17'49", T4.E9: 11'40"; necrose gangrenosa seca na mão por psitacose: T2.E3: 33'24"; remoção de tecido necrótico com larvas: T2.E12: 22'49").

Nefroptose: condição patológica em que o rim cai na pelve quando o paciente se levanta [10] (T4.E12: 39'28").

Neoplasia: processo patológico de crescimento celular descontrolado que resulta na formação de um tumor [7] (feocromocitoma: T2.E1: 38'22"; histiocitose de células de Langerhans: T3.E10: 33'13"; melanoma: T6.E12: 39'46"; mixoma atrial: T8.E19: 37'31"; oncocitoma renal: T7.E15: 35'28", teratoma: T7.E20: 38'55").

Nicotina: substância alcaloide tóxica encontrada no tabaco [1] (adesivos de nicotina: T4.E9: 11'40").

Nistagmo: movimentos involuntários e rápidos do globo ocular [1] (T3.E6: 16'59", T4.E6: 07'51").

O

Osteomielite: infecção óssea e medular bacteriana [1] (osteomielite fulminante: T1.E20: 39'03”).

Oxigenação por membrana extracorporal: técnica extracorporal de suporte à vida em casos de falência cardiovascular e/ou pulmonar [9] (T2.E22: 13'21”).

Oxigenoterapia hiperbárica: tratamento em que o paciente é submetido à inalação de oxigênio em pressão maior que a atmosférica em câmara hiperbárica [9] (T1.E5: 16'34”, T2.E12: 17'38”, T4.E2: 12'30”, T5.15: 15'41”).

P

Palpação: exame físico realizado com os dedos e mãos [1] (T1.E4: 16'59").

Panencefalite esclerosante aguda: doença cerebral causada pela infecção persistente do vírus do sarampo ou por mutação do mesmo [9] (T1.E2: 35'12").

Parada cardíaca: perda da circulação sanguínea como resultado da incapacidade de bombeamento sanguíneo pelo coração [9] (T1.E16: 01'31", T5.E8: 23'20", T6.E3: 36'04", T7.E7: 34'34"; parada cardíaca após parto cesárea: T1.E18: 36'02").

Paralisia: interrupção do movimento muscular voluntário [1] (paralisia do nervo abducente: T6.E4: 09'39"; paralisia na mão: T1.E13: 27'59", T4.E10: 00'00"; paralisia na perna: T1.E14: 00'00", T7.E12: 00'00").

Parasitose: doença causada por parasitas [1] (ascaridíase T8.E10: 37'29"; baylisascariase: T3.E4: 37'44"; neurocisticercose: T1.E1: 29'45"; estromgilose: T6.E7: 25'09"; teníase: T3.E14: 37'23").

Parto: ato de parir [1] (parto cesárea: T1.E18: 36'02").

Peliiose hepática: condição vascular rara caracterizada por cavidades múltiplas cheias de sangue no fígado [1] (T6.E17: 40'18").

Percussão: método auscultatório do exame físico [1] (T4.E2: 31'42", T7.E1: 20'41").

Persistência do canal arterial: doença congênita caracterizada pelo não fechamento do canal arterial após o nascimento [9] (T5.E13: 39'18").

Persistência da artéria estapedial: doença congênita caracterizada pela permanência da artéria estapedial após o nascimento [10] (T9.E21: 31'55").

Pigmentação: formação e/ou acúmulo fisiológico ou patológico de pigmentos em células, tecidos e órgãos [1] (tatuagem: T6.E20: 37'00").

Plasmaférese: procedimento em que um aparelho remove, separa componentes sanguíneos e reintroduz no organismo [6] (T1.E22: 21'56", T2.E16: 24'04", T8.E4: 35'49", T8.E16: 26'21").

Pletismografia: registro em pletismógrafo de alterações volumétricas de um órgão ou região realizado por meio de modificações na circulação sanguínea [1] (T2.E15: 07'33").

Polissonografia: exame de diagnóstico de distúrbios do sono por meio de registros de diferentes parâmetros [6] (T1.E2: 09'13", T3.E16: 09'54"; polissonografia de paciente com sonambulismo sexual ou sexomnia: T1.E17: 31'55").

Porfíria intermitente aguda: doença metabólica causada pela deficiência da enzima porfobilinogênio deaminase [9] (T1.E22: 28'22").

Porfíria variegata: doença metabólica causada pela deficiência da enzima protoporfirinogênio oxidase [9] (T7.E10: 37'21").

Potencial evocado: potencial elétrico registrado do sistema nervoso a partir de uma estímulo [9] (exame de potencial evocado auditivo de tronco encefálico: T6.E10: 05'25").

Profilaxia pós-exposição: tratamento médico preventivo iniciado após a exposição a um patógeno [9] (profilaxia pós-exposição por HIV: T2.E7: 11'42”).

Protoporfiria eritropoiética: desordem metabólica hereditária causada por deficiência da enzima ferroquelatase [9] (T3.E9: 38'44”).

Púrpura de Henoch-Schönlein: vasculite sistêmica causada por deposição de complexos imunes com imunoglobulina A. Também conhecida como púrpura alérgica, púrpura reumática ou vasculite por IgA [9] (T6.E18: 39'24”).

Q

Quimerismo: presença de células de origem genética distinta em um mesmo organismo [6] (T3.E2: 36'02”).

Quimioterapia: tratamento com substâncias químicas para algumas doenças, especialmente neoplasias [1] (T6.E9: 25'01”).

R

Rabdomiólise: destruição maciça de células musculares estriadas esqueléticas com derramamento do conteúdo celular [9] (T6.E17: 25'03").

Radiografia: exame de diagnóstico por imagem que utiliza os raios X [1] (análise de radiografia do braço: T3.E24: 10'04"; análise de radiografia pulmonar com efusão pleural: T6.E19: 08'07"; radiografia abdominal: T7.E17: 13'57"; radiografia da cabeça: T5.E4: 39'14"; radiografia da mão: T3.E6: 36'25"; radiografia da perna: T1.E1: 36'42", T3.E10: 33'13", T5.E21: 21'32"; sialografia com uso de contraste: T3.E16: 21'16").

Radioimunoensaio: método para medição de concentração de substâncias por meio do uso de anticorpos [10] (T1.E11: 07'55").

Radioterapia: utilização de radiação para tratamento de doenças [1] (T5.E14: 28'24"; radioterapia como parte da fase pré-transplante de medula óssea: T2.E9: 36'45", T2.E23: 21'37"; teleterapia: T6.E11: 23'22").

Reanimação cardiorrespiratória: conjunto de manobras executadas com a finalidade de garantir a oxigenação dos órgãos durante uma parada cardiorrespiratória [9] (T1.E5: 00'49"; T4.E13: 31'07").

Reação de Jarisch-Herxheimer: manifestações clínicas agudas que podem ocorrer durante o tratamento de febre por antibióticos [9] (T8.E6: 33'50").

Reflexo: reação corporal automática à um estímulo [9] (reflexo patelar: T1.E17: 04'25", teste de batidas do dedo: T5.E10: 06'17", teste de coordenação motora: T2.E8: 04'52"; teste de equilíbrio com realidade virtual: T7.E16: 11'03"; teste de reflexo calórico para avaliação de função vestibular: T5.E21: 04'53", teste visual para avaliação de atividade dos hemisférios cerebrais: T5.E24: 11'11").

Ressonância magnética: exame de diagnóstico por imagem que utiliza um campo magnético para obter imagens sem utilização de radiação [1] (T2.E13: 30'47", T3.E19: 23'10", T3.E19: 30'02", T3.E20: 11'19", T3.E22: 18'10", T4.E4: 04'45", T5.E4: 18'04", T5.E10: 08'24", T5.E12: 13'13", T5.E14: 29'33", T6.E2: 21'46", T6.E15: 07'57", T6.E17: 09'25", T7.E16: 22'08", T7.E19: 27'34", T7.E19: 27'34", T7.E23: 22'48", T8.E13: 16'56'; artefato de movimento: T7.E22: 27'02"; claustrofobia: T7.E17: 18'57"; dor causada por presença de metais: T2.E1: 38'22", T4.E8: 09'18", T7.E3: 19'21"; interpretação de ressonância magnética: T3.E10: 34'51", T3.E16: 26'09", T3.E19: 32'02", T5.E14: 21'54"; ressonância magnética com contraste: T5.E16: 05'41", T6.E8: 36'10"; ressonância magnética contraindicada por presença de placas metálicas: T1.E20: 04'20"; ressonância magnética da cabeça: T1.E1: 10'13", T1.E15: 06'35", T2.E2: 04'54", T2.E4: 18'33", T2.E9: 07'24", T2.E10: 16'21", T2.E17: 16'46", T3.E8: 07'15", T3.E8: 25'53", T7.E8: 18'02"; ressonância magnética da cabeça com contraste: T3.E1: 28'41"; ressonância magnética do fígado: T2.E23: 30'37", T3.E12: 17'48"; ressonância magnética da região torácica: T3.E10: 10'18", T3.E17: 06'27"; ressonância magnética em neonato: T1.E4: 09'43"; ressonância magnética para diagnóstico de neoplasias: T1.E16: 38'31", T2.E11: 27'24", T7.E19: 27'34", T7.E20: 18'06"; teste de magneto com cadáver baleado: T2.E20: 13'00").

Ressonância magnética funcional: exame de diagnóstico por imagem que utiliza técnica de ressonância magnética capaz de detectar variações no fluxo sanguíneo em resposta à atividade neural [9] (T3.E14: 16'44", T3.E15: 08'46", T5.E8: 15'49", T5.E17: 09'00", T6.E11: 10'48"; ressonância magnética funcional de campo aberto: T4.E12: 18'13").

S

Sarcoma de Kaposi: neoplasia maligna hemorrágica na pele, linfonodo e vísceras. Uma das doenças oportunistas de pacientes soropositivos por HIV [2] (T2.E7: 00'52").

Sífilis: doença infecciosa causada pela espiroqueta *Treponema pallidum* [7] (neurossífilis: T1.E8: 23'20").

Sinal de Beccaria: cefaleia fisiológica presente em mulheres grávidas [8] (T5.E11: 16'01").

Sinal de Chvostek: sinal médico caracterizado por espasmos de músculos faciais em resposta à percussão do nervo facial na região zigomática [9] (T5.E9: 39'40").

Sinal de Cullen: sinal médico caracterizado por equimoses azuis-pretas na região periumbilical devido à hemorragia retroperitoneal [9] (T8.E22: 02'31").

Síndrome da lise tumoral: complicações metabólicas causadas pela destruição maciça de células neoplásicas durante o tratamento e liberação de substâncias tóxicas [9] (T8.E11: 32'36").

Síndrome da mão alienígena: distúrbio nervoso caracterizado pela atividade motora involuntária da mão [9] (T5.E24: 00'00").

Síndrome das fibras vermelhas rompidas: doença causada por mutações no DNA mitocondrial, que provoca alterações no metabolismo energético celular [9] (T3.E7: 31'17").

Síndrome de Alport: síndrome hereditária rara causada por mutações nos genes *COL4A3*, *COL4A4* e *COL4A5*, caracterizada por provocar a perda progressiva da função renal e auditiva. Também pode comprometer a visão e está associado a leiomiomas [9] (T8.E7: 38'05").

Síndrome de Arnold-Chiari: má-formação rara do sistema nervoso central na fossa posterior da base cerebral [9] (T6.E19: 36'10").

Síndrome de Couvade: conjunto de manifestações clínicas características da mulher grávida que podem ocorrer em homens ou outras pessoas próximas à mulher grávida [9] (T2.E13: 12'53").

Síndrome de Cushing: doença causada pelo aumento de secreção e cortisol pelo córtex da glândula adrenal [7] (estrias em paciente com síndrome de Cushing: T2.E9: 00'00").

Síndrome de Ehlers-Danlos: doença hereditária multifatorial que causa defeito na síntese de colágeno [9] (T7.E18: 36'22").

Síndrome de Erdheim-Chester: histiocitose rara de células que não de Langerhans. Conhecida também como doença de Erdheim-Chester e histiocitose esclerosante poliestótica [9] (teste imunistoquímico para CD68 para diagnóstico de síndrome de Erdheim-Chester: T2.E17: 39'28").

Síndrome de Hughes: doença autoimune em que ocorre a produção de anticorpos que interferem no sistema de coagulação. Também conhecida como síndrome dos anticorpos antifosfolipídeos [9] (T6.E4: 37'16").

Síndrome de Muckle-Wells: doença autossômica dominante causada pela mutação no gene *CIAS1*, caracterizada por surdez neurossensorial, urticária recorrente e amiloidose [10] (T7.E14: 32'45").

Síndrome de Münchhausen: transtorno factício em que o paciente finge possuir uma doença para obter atenção [9] (T2.E9: 20'35").

Síndrome de Raynaud: distúrbio caracterizado por espasmo de artérias. Também conhecido como fenômeno de Raynaud [9] (palidez nos dedos por síndrome de Raynaud: T6.E12: 15'26").

Síndrome de Reye: encefalopatia de rápida progressão idiopática, que frequentemente inicia após infecção e está associada ao consumo de ácido acetilsalicílico [9] (T8.E9: 37'49").

Síndrome de Savant: distúrbio psíquico caracterizado por grande habilidade intelectual aliada a déficit de inteligência [8] (T3.E15: 00'00").

Síndrome de Sjögren: doença autoimune que afeta glândulas [9] (xerostomia em síndrome de Sjögren: T5.E5: 39'01").

Síndrome de Wernicke-Korsakoff: síndrome neuropsiquiátrica causada pela carência de vitamina B1, associada ao consumo excessivo de bebidas alcoólicas ou má alimentação [9] (T1.E10: 30'26").

Síndrome de Wiskott-Aldrich: síndrome hereditária ligada ao cromossomo X, que ocorre exclusivamente em homens, caracterizada por imunodeficiência [9] (T5.E15: 37'39").

Síndrome do encarceramento: condição rara em que ocorre paralisia de todo corpo, exceto dos olhos, com manutenção das faculdades mentais [9] (T5.E19: 00'00"; uso de interface cérebro-computador em paciente com síndrome do encarceramento: T5.E19: 19'45").

Supositório: medicamento sólido que é introduzido em um orifício corporal e derrete à temperatura corporal, liberando a substância medicamentosa [7] (supositório vaginal: T1.E20: 09'23").

Surdez: perda da audição [1] (T7.E14: 25'19”).

T

Taquicardia: aumento da frequência cardíaca [1] (taquicardia durante delírio: T2.E1: 01'11"; taquicardia supraventricular tratada com adenosina: T1.E10: 31'56").

Teste de inclinação ortostática: teste de diagnóstico de disautonomia ou síncope, que utiliza mesa de inclinação. Também conhecido como teste de tilt [10] (T4.E3: 18'49"; teste de inclinação ortostática com alteração de eletrocardiograma: T1.E4: 11'43").

Teste de patergia: teste dérmico para diagnóstico de síndrome de Behçet [9] (T2.E8: 07'33").

Teste de Kveim-Siltzbach: teste dérmico para diagnóstico de sarcoidose. Também conhecido como teste de Kveim ou Nickerson-Kveim [10] (T2.E7: 22'34").

Teste ergométrico: teste de esforço físico graduado, monitorado por eletrocardiograma. Também chamado de teste de esforço [9] (bicicleta ergométrica: T3.E22: 04'18"; cicloergômetro de braço: T4.E12: 16'12"; esteira ergométrica: T3.E3: 04'26", T3.E5: 09'50", T8.E5: 08'12"; remoergômetro: T5.E10: 05'39").

Testosterona: hormônio produzido nos testículos e responsável pelo desenvolvimento dos órgãos sexuais e características sexuais secundárias masculinas [1] (pomada de testosterona: T3.E19: 36'45"; terapia de reposição de testosterona: T8.E13: 09'44").

Tomografia computadorizada: exame de diagnóstico por imagem que utiliza raios X para obtenção de imagens de alta resolução e em diferentes planos [1] (T1.E17: 24'38"; T7.E10: 16'23", T8.E5: 28'14"; artefato em raios de sol: T5.E9: 29'23"; análise de tomografia computadorizada: T2.E1: 30'21", T3.E16: 21'52", T6.E1: 66'32", T6.E9: 34'40"; tomografia computadorizada com reconstrução tridimensional: T2.E9: 10'59", T2.E16: 15'03"; tomografia computadorizada da coluna vertebral: T1.E9: 38'11"; tomografia computadorizada de cabeça: T3.E2: 36'02", T4.E7: 23'02"; tomografia computadorizada pulmonar: T7.E5: 35'18"; tomografia computadorizada utilizada para localização de um dispositivo intrauterino (DIU): T1.E5: 38'40").

Tomografia por emissão de pósitrons: exame de diagnóstico por imagem que utiliza radionuclídeos que emitem pósitrons para obtenção de imagens [9] (T1.E22: 15'37", T3.E24: 13'05", T8.E21: 04'15").

Toracocentese: punção da cavidade pleural para drenagem de derrame [1] (T3.E3: 06'34"; toracocentese de alívio por efusão pleural: T1.E14: 20'14", T3.E22: 09'17"; toracocentese de alívio por pneumotórax: T2.E4: 01'23", T2.E22: 10'30", T3.E3: 30'25", T4.E11: 10'44").

Transplante: implantação cirúrgica de um órgão extraído de um organismo doador para outro receptor [1] (transplante cardíaco: T2.E14: 38'28"; transplante de medula óssea em paciente com leucemia: T3.E21: 23'59"; transplante hepático: T2.E8: 26'54", T2.E18: 31'53"; transplante pulmonar: T8.E2: 36'55"; transplante renal: T7.E12: 26'25").

Transmissão indireta: transmissão de agente infeccioso por meio de objeto ou material contaminado [3] (T1.E4: 41'05").

Transtorno dissociativo de identidade: perturbação mental caracterizada por pelo menos dois estados de personalidade distintos [9] (T8.E7: 25'45”).

Traqueostomia: procedimento cirúrgico onde é realizada uma incisão da traqueia com o objetivo de inserção de uma cânula a fim de estabelecer a passagem do ar [2] (T1.E1: 10'13”, T2.E15: 18'12”, T7.E16: 18'20”; traqueostomia com caneta: T8.E1: 31'20”).

Trombose: coagulação do sangue no interior do sistema circulatório em um ser vivo [1] (trombose ocular: T1.E11: 10'42”; trombose venosa profunda na perna: T1.E6: 00'00”).

U

Uveíte: inflamação da úvea, a camada pigmentada da íris [1] (T2.E8: 05'28").

V

Valva: estrutura que permite que líquidos de um organismo escoem em um único sentido [2] (T2.E1: 01'11").

Valvoplastia: procedimento cirúrgico para reparo de valva cardíaca [7] (T3.E17: 06'27").

Veias varicosas: veias com aumento permanente em seu diâmetro [1] (T5.E18: 28'57")

Vetor: ser vivo capaz de transmitir patógenos a outro ser vivo [1] (carrapato: T2.E16: 32'04").

Videolaparoscopia: procedimento médico em que ocorre a inserção de um tubo com uma câmera de vídeo [1] (cirurgia por videolaparoscopia: T3.E9: 10'36").

Visão em túnel: perda da visão periférica com retenção da visão central [9] (T7.E17: 16'59").

Vitrectomia: aspiração do humor vítreo [9] (T1.E11: 16'44").

Vômito: expelir pela boca o conteúdo gástrico [1] (vômito fecaloide: T2.E23: 21'37").

X

Xenodiagnóstico: diagnóstico por meio de um hospedeiro intermediário, infectado pelo paciente, para identificar o agente infeccioso [1] (T4.E3: 12'04”).

Guia de Episódios

1ª Temporada

Episódio 01 - Piloto (Todo mundo mente)

Episódio 02 - Paternidade

Episódio 03 - O Princípio de Occam

Episódio 04 - Maternidade

Episódio 05 - Criticado de uma forma ou de outra

Episódio 06 - Método de Sócrates

Episódio 07 - Fidelidade

Episódio 08 - Veneno

Episódio 09 - Me deixe morrer

Episódio 10 - Histórico de pacientes

Episódio 11 - Desintoxicação

Episódio 12 - Medicina esportiva

Episódio 13 - Amaldiçoado

Episódio 14 - Controle

Episódio 15 - Regras de gângsters

Episódio 16 - Gorda

Episódio 17 - O Exemplo

Episódio 18 - Bebês e água para banho

Episódio 19 - Crianças

Episódio 20 - O amor dói

Episódio 21 - Três histórias

Episódio 22 - Lua de mel

2ª Temporada

Episódio 01 - Aceitação

Episódio 02 - Autópsia

Episódio 03 - A queda do telhado

Episódio 04 - Tuberculose

Episódio 05 - O garoto do papai

Episódio 06 - A corrida

Episódio 07 - A caça

Episódio 08 - O erro

Episódio 09 - A decepção

Episódio 10 - Falha de comunicação

Episódio 11 - Preciso saber

Episódio 12 - Distrações

Episódio 13 - Superficial

Episódio 14 - Sexo mata

Episódio 15 - Sem pista

Episódio 16 - Por segurança

Episódio 17 - Aposto tudo

Episódio 18 - Cachorro que dorme não mente

Episódio 19 - House versus Deus

Episódio 20 - Euforia (Parte 1)

Episódio 21 - Euforia (Parte 2)

Episódio 22 - Para sempre

Episódio 23 - Quem é o seu papai?

Episódio 24 - Sem motivo

3ª Temporada

- Episódio 01 - O significado das coisas
- Episódio 02 - Com ou sem bengala
- Episódio 03 - Autorizações
- Episódio 04 - Rabiscos na areia
- Episódio 05 - O Amor é cego
- Episódio 06 - O que será será
- Episódio 07 - O filho do sujeito em coma
- Episódio 08 - O irmão mais velho
- Episódio 09 - À procura do Judas
- Episódio 10 - Feliz Natal
- Episódio 11 - Palavras e ações
- Episódio 12 - Uma agulha no palheiro
- Episódio 13 - Um dia numa sala
- Episódio 14 - Insensível à dor
- Episódio 15 - Meia capacidade
- Episódio 16 - Confidencial
- Episódio 17 - Posição fetal
- Episódio 18 - Transtorno pelo ar
- Episódio 19 - Viver a idade
- Episódio 20 - Treinamento
- Episódio 21 - Família
- Episódio 22 - Resignação
- Episódio 23 - O idiota
- Episódio 24 - Erro humano

4ª Temporada

Episódio 01 - Sozinho

Episódio 02 - A coisa certa

Episódio 03 - 97 segundos

Episódio 04 - Anjos da guarda

Episódio 05 - Espelho, espelho meu

Episódio 06 - O que for preciso

Episódio 07 - Feio

Episódio 08 - Não queira saber

Episódio 09 - Jogos

Episódio 10 - A mentira não se compra

Episódio 11 - Congelada

Episódio 12 - Não mude nunca

Episódio 13 - Adeus Sr. Bonzinho

Episódio 14 - Vivendo o sonho

Episódio 15 - A cabeça de House

Episódio 16 - O coração de Wilson

5ª Temporada

- Episódio 01 - Morrer muda tudo
- Episódio 02 - Não é câncer
- Episódio 03 - Situações adversas
- Episódio 04 - Marcas de nascença
- Episódio 05 - Treze da sorte
- Episódio 06 - Alegria
- Episódio 07 - A picada
- Episódio 08 - Os emancipados
- Episódio 09 - Último recurso
- Episódio 10 - Deixem que comam bolo
- Episódio 11 - Alegria ao mundo
- Episódio 12 - Indolor
- Episódio 13 - Bebezão
- Episódio 14 - O bem maior
- Episódio 15 - Infiel
- Episódio 16 - O lado mais doce
- Episódio 17 - Contrato social
- Episódio 18 - Vem cá, gatinha
- Episódio 19 - Encarcerado
- Episódio 20 - Simples assim
- Episódio 21 - Os salvadores
- Episódio 22 - Dividido
- Episódio 23 - Na minha pele
- Episódio 24 - Os dois lados

6ª Temporada

Episódio 01 - Derrotado

Episódio 02 - O grande fiasco

Episódio 03 - O tirano

Episódio 04 - Carma imediato

Episódio 05 - Coração valente

Episódio 06 - Verdades não ditas

Episódio 07 - Trabalho em equipe

Episódio 08 - Santa ignorância

Episódio 09 - Wilson

Episódio 10 - Segredos

Episódio 11 - Remorso

Episódio 12 - Família é família

Episódio 13 - Um dia daqueles

Episódio 14 - Vidas privadas

Episódio 15 - Buraco negro

Episódio 16 - A sete chaves

Episódio 17 - A queda do cavaleiro

Episódio 18 - Abrir e fechar

Episódio 19 - A escolha

Episódio 20 - Bagagem

Episódio 21 - Me ajude

7ª Temporada

- Episódio 01 - E agora?
- Episódio 02 - Egoísta
- Episódio 03 - Entrelinhas
- Episódio 04 - Massoterapia
- Episódio 05 - Paternidade indesejada
- Episódio 06 - Politicagem
- Episódio 07 - Um estranho entre nós
- Episódio 08 - Pequenos sacrifícios
- Episódio 09 - O grandioso
- Episódio 10 - Atos e consequências
- Episódio 11 - Médico de família
- Episódio 12 - Você se lembra?
- Episódio 13 - Duas histórias
- Episódio 14 - À prova de recessão
- Episódio 15 - Bombas
- Episódio 16 - Fora do curso
- Episódio 17 - A queda do homem
- Episódio 18 - Do fundo do baú
- Episódio 19 - A última tentação
- Episódio 20 - Mudanças
- Episódio 21 - Toma lá, dá cá
- Episódio 22 - Pós-expediente
- Episódio 23 - Vida que segue

8ª Temporada

- Episódio 01 - Vinte vicodins
- Episódio 02 - O transplante
- Episódio 03 - Caso de caridade
- Episódio 04 - Negócio arriscado
- Episódio 05 - A confissão
- Episódio 06 - País
- Episódio 07 - Morto e enterrado
- Episódio 08 - Perigos da paranoia
- Episódio 09 - Cara-metade
- Episódio 10 - Fugitivos
- Episódio 11 - Ninguém é culpado
- Episódio 12 - Chase
- Episódio 13 - Resgatando o casamento
- Episódio 14 - O amor é cego
- Episódio 15 - Traição
- Episódio 16 - O defensor
- Episódio 17 - Precisamos de ovos
- Episódio 18 - De corpo e alma
- Episódio 19 - Tratamento de choque
- Episódio 20 - Pós morte
- Episódio 21 - A escolha
- Episódio 22 - Todo mundo morre

Referências

1. **Dicio: Dicionário Online de Português.** Disponível em: <https://www.dicio.com.br/>.
2. **Dicionário Caldas Aulete.** Disponível em: <https://www.aulete.com.br/index.php>.
3. **Dicionário Médico.** Disponível em: <https://www.xn--dicionriomdico-0gb6k.com/>.
4. **MD. Saúde: Medicamentos e Bulas de A-Z.** Disponível em: <https://www.mdsaude.com/medicamentos-bulas-a-z/>.
5. **MD. Saúde: Doenças e condições de A-Z.** Disponível em: <https://www.mdsaude.com/doencas-a-z/>.
6. **Meu Dicionário.org.** Disponível em: <https://www.meudicionario.org/>.
7. **Michaelis: Dicionário Brasileiro da Língua Portuguesa.** Disponível em: <https://michaelis.uol.com.br/>.
8. **The Free Dictionary.** Disponível em: <https://www.thefreedictionary.com/>.
9. **Wikipedia, a enciclopédia livre.** Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:P%C3%A1gina_principal.
10. **Wikipedia, the free encyclopedia.** Disponível em: https://.En.wikipedia.org/wiki/Main_Page.



Este minidicionário de termos médicos contém, além dos verbetes, algumas sugestões de cenas de seriados de televisão, como estratégia de ensino para discussão de casos clínicos em sala de aula.