

# PRÉ-REQUISITO NEUROLOGIA

Tipo 2

Goiânia, 19 de novembro de 2023.

# **INSTRUÇÕES**

- 1) NÃO ABRA O CADERNO DE PROVA SEM AUTORIZAÇÃO.
- 2) Esta prova consta de **50 questões** de múltipla escolha.
- 3) Cada questão apresenta quatro alternativas (A, B, C, D), comportando uma e somente uma alternativa como resposta certa.
- 4) Assinale na folha de respostas com caneta azul ou preta, como indicado



- 5) A prova terá a duração de **2 horas**, incluindo o tempo para a marcação da folha de respostas.
- 6) Ao terminar, levante o braço e aguarde a presença do fiscal de prova, a quem você deverá entregar a **folha de respostas**.
- 7) Não será concedida revisão de prova.
- 8) O gabarito preliminar será publicado após as 20 horas, no dia da prova.





# PRÉ-REQUISITO NEUROLOGIA CADERNO DE PROVA – TIPO 2

NOME:	DATA:19/11/2023
NOME.	D/ \

#### Leia o relato do caso clínico a seguir, para às questões 1 e 2.

Um homem caucasiano, 79 anos de idade, foi admitido no serviço de emergência com um histórico de que há 3 semanas desenvolveu um declínio cognitivo progressivo, disartria e dificuldade para caminhar. Antes da apresentação, o paciente era independente em todas as atividades da vida diária, sem déficits neurológicos. Ao longo de sua internação desenvolveu movimentos anormais na parte superior direita e extremidade mais baixa. O exame neurológico foi prejudicado por falta de atenção e concentração, déficits graves na memória imediata e de recordação, disartria grave e disfagia e mioclonia involuntária. A ressonância magnética do cérebro com e sem contraste demonstrou acentuação do sinal em FLAIR dos giros corticais. O EEG demonstrou descargas epileptiformes intermitentes no hemisfério esquerdo. Laboratório e a análise do LCR foi negativa para resultados metabólicos, nutricionais, tóxicos, causas inflamatórias, paraneoplásicas ou neoplásicas para estes sintomas.

- 1. De acordo com o caso apresentado, qual é o principal diagnóstico clínico do paciente?
  - (A) Demência de Alzheimer rapidamente progressiva.
  - (B) Doença priônica.
  - (C) Neurosífilis em fase terminal.
  - (D) Demência de corpúsculos de Levy.
- 2. Qual é o achado do exame complementar sugestivo para o diagnóstico?
  - (A) Aumento da proteína TAU e diminuição da Beta-amiloide.
  - (B) Biópsia cerebral demostrando goma sifilítica e infiltrado inflamatório.
  - (C) Pesquisa da proteína 14-3-3.
  - (D) Biópsia cerebral demonstrando corpúsculos de Levy.
- 3. Qual é o sintoma que está sempre presente na Doença de Parkinson?
  - (A) Tremor.
  - (B) Bradicinesia.
  - (C) Constipação.
  - (D) Distúrbios do sono REM.
- 4. É um sinal de red flag para o diagnóstico de doença de Parkinson?
  - (A) Sinais bulbares precoces.
  - (B) Ausência de tremor.
  - (C) Início unilateral.
  - (D) Boa resposta ao levodopa.
- 5. É critério de exclusão no diagnóstico de Doença de Parkinson:
  - (A) rigidez precoce.
  - (B) quedas no início da doença.
  - (C) ataxia.
  - (D) depressão.
- 6. Qual é o fator que, se presente, é um preditivo da conversão de CIS para EM clinicamente definida?
  - (A) Duas ou mais lesões na imagem de RM.
  - (B) Potencial Evocado visual alterado.
  - (C) Primeiro surto com comprometimento motor.
  - (D) Líquor com presença de bandas oligoclonais.
- 7. No caso de falha terapêutica ou contraindicação do uso de metilpredinosolona para tratamento de surto da esclerose múltipla, a segunda opção, de acordo com o consenso MENACTRIMS é:
  - (A) plasmaferese.
  - (B) imunoglobulina humana





- (C) ciclofosfamida.
- (D) repetir a metilpredinosolona.
- 8. Qual o medicamento, modificador de doença para esclerose múltipla, que é formalmente contraindicado em mulheres que querem engravidar?
  - (A) Acetato de Glatirâmer.
  - (B) Beta-interferona 1A.
  - (C) Natalizumabe.
  - (D) Teriflunomide.
- 9. Qual é o medicamento modificador de doença em esclerose múltipla que tem como mecanismo de ação o bloqueio da entrada dos linfócitos na barreira hematoencefálica?
  - (A) Fingolimode.
  - (B) Natalizumabe.
  - (C) Ocrelizumabe.
  - (D) Alentuzumabe.
- 10. Em se tratando de eventos adversos ocasionados por fármacos, qual é medicamento, no tratamento da doença de Parkinson, que ocasiona transtornos do controle de impulsos, por exemplo: jogos de azar, gastos compulsivos, problemas sexuais e comportamentos alimentares anormais e uso compulsivo de medicamentos?
  - (A) Levodopa.
  - (B) Amantadina.
  - (C) Selegiline.
  - (D) Pramipexol.
- 11. Com relação à fisiopatologia do acidente vascular cerebral agudo, qual é o fluxo médio de sangue no core da lesão isquêmica?
  - (A) Igual ou menor que 12 mL/100 g/min.
  - (B) Entre 12-18 mL/100 g/min.
  - (C) Entre 18-30 mL/100g/min.
  - (D) Maior que 30 ml/L100g/min.
- 12. O que diferencia um nistagmo de origem central do nistagmo periférico?
  - (A) Presença do sinal de Skew.
  - (B) Ser unidirecional.
  - (C) Ser provocado por manobras.
  - (D) Ser suprimido por fixação do olhar.
- 13. É um sinal precoce do comprometimento vascular isquêmico
  - (A) a hipointensidade bem definida na imagem por RM, na sequência T1.
  - (B) a hiperintensidade em imagem T1 nas primeiras 6 horas de evolução pela RM.
  - (C) a difusão e mapa de ADC com imagem hiperintensa na imagem de RM.
  - (D) a perda da diferenciação da substância branca e cinzenta na região insular.
- 14. Em relação ao tratamento com antiepilépticos no acidente vascular cerebral (AVC) agudo e nas convulsões, tem-se que
  - (A) é usado independente do tipo de AVC, se isquêmico ou hemorrágico.
  - (B) é usado nos AVCs hemorrágicos quando há sinais de hipertensão intracraniana.
  - (C) é usado nos AVCs isquêmicos quando a área isquêmica for maior que 2/3 do território da artéria cerebral média.
  - (D) é usado tanto nos AVCs isquêmico quanto no hemorrágico, quando há comprometimento de estruturas profundas como o tálamo.
- 15. Ao acordar, a esposa percebe que o esposo está com afasia e hemiparesia à direita. Ela não sabe há quanto tempo ele está assim e ele é levado ao pronto-socorro. A imagem por ressonância magnética demonstra, na difusão, uma hiperintensidade, no mapa de ADC uma hipointensidade menor que 1/3 do território da artéria cerebral média e o flair está normal, a conduta a ser adotada é
  - (A) trombólise.
  - (B) dupla antiagregação plaquetária.
  - (C) trombectomia.
  - (D) anticoagulação plena.
- 16. As encefalites autoimunes são causadas por anticorpos neuronais de superfície e intracelulares. Geralmente são de curso autolimitado, exceto para alguns anticorpos. Qual o anticorpo antineuronal que tem evolução crônica e de caráter degenerativo?
  - (A) Anti-HU





- (B) Anti-NMDA
- (C) Anti-Ri
- (D) Anti-GAD65
- 17. Qual é o anticorpo relacionado com a Narcolepsia?
  - (A) Anti-MOG
  - (B) Anti-AQP4
  - (C) Anti-NMDA
  - (D) Anti-LG1
- 18. O oxigênio em cateter nasal é utilizado para abortar que tipo de cefaleia?
  - (A) Enxaqueca complicada.
  - (B) Enxaqueca com áurea persistente.
  - (C) Cefaleia em salvas.
  - (D) Cefaleia tensional.
- 19. Dentre os agentes infecciosos apresentados, qual é o mais relacionado à romboencefalite?
  - (A) Tuberculose.
  - (B) Espiroqueta.
  - (C) Epstein-Baar.
  - (D) Listéria.
- 20. A doença de Marburg refere-se a
  - (A) uma forma de doença desmielinizante tumefativa, muito grave.
  - (B) uma forma progressiva de esclerose múltipla de evolução rápida.
  - (C) uma forma difusa de neurite óptica, quase sempre fatal.
  - (D) uma forma de doença degenerativa desconhecida, sempre fatal.
- 21. Qual é o antiepiléptico que atua por bloqueio dos canais de Na e canais de Ca.
  - (A) Carbamazepina.
  - (B) Divalproato de Na.
  - (C) Lamotrigina.
  - (D) Topiramato.
- 22. Qual dos fatores é comprovadamente um desencadeador (trigger) e também de piora na evolução da esclerose múltipla?
  - (A) Tabagismo.
  - (B) Alcoolismo.
  - (C) Irradiação solar.
  - (D) Deficiência de vitamina B12.
- 23. Em qual situação deve-se tratar a síndrome clínica isolada (CIS)?
  - (A) Quando evidencia-se carga lesional em imagem de RM igual ou maior que 9 lesões.
  - (B) Desde que afasta-se todas os outros diagnósticos diferenciais, a CIS é sempre tratada precocemente.
  - (C) Na presença de surto sensitivo, tais como o "abraço da EM" que tem evolução acima de 2 semanas.
  - (D) Na apresentação de neurite óptica com visão do olho mais afetado de 20/50, independente da resposta ao metilpredinosolona.
- 24. A ação do fármaco rituximabe no tratamento da Miastenia Gravis se dá por depleção de qual célula do sistema imunológico?
  - (A) Linfócitos T CD8.
  - (B) Linfócitos B CD20.
  - (C) Linfócitos T Helper.
  - (D) Linfócitos CD52.
- 25. Qual é o local de bloqueio dos Anticorpos anti-acetilcolina no mecanismo da Miastenia Gravis?
  - (A) Na sinapse do neurônio motor superior com o inferior, inibindo a liberação de acetilcolina pelos canais de Ca.
  - (B) Bloqueio muscular nos canais de Ca, impedindo a união das fibras de actina e miosina.
  - (C) Na placa neuromuscular, com inibição dos receptores de acetilcolina pré-sinápticos.
  - (D) Na placa neuromuscular, com inibição dos receptores de acetilcolina pós-sinápticos.





- 26. O mecanismo de ação do medicamento lecanemab, aprovado recentemente pela ANVISA, no tratamento da doença de Alzheimer ocorre por diminuição
  - (A) da proteína TAU nos neurônios.
  - (B) do AB-amiloide nos neurônios.
  - (C) da proteína TAU nos astrócitos.
  - (D) do AB-amiloide nos astróciotos.
- 27. Quantas meias-vidas de um medicamento são necessárias para alcançar o estado de estabilidade?
  - (A) 4-6
  - (B) 7-9
  - (C) 10-12
  - (D) 13-15
- 28. Considerando uma paciente grávida, com esclerose múltipla qual é o período que tem menos risco de que ocorra surto?
  - (A) Primeiro trimestre.
  - (B) Segundo trimestre.
  - (C) Terceiro trimestre.
  - (D) Pós-parto imediato.
- 29. A demência frontotemporal com corpúsculo de Lewy apresenta-se principalmente por distúrbios de comportamento e, só posteriormente é surgirão os distúrbios de memória. A fisiopatologia da formação destes corpúsculos ocorre por acumulo de
  - (A) AB amiloide.
  - (B) Proteteina TAU.
  - (C) Proteína 14-3-3.
  - (D) Alfa-sinucleína.
- 30. As alucinações ocorridas na demência de corpúsculos de Lewy são decorrentes da disfunção de qual região do encéfalo?
  - (A) Córtex.
  - (B) Tálamo.
  - (C) Sistema límbico.
  - (D) Globo pálido.

#### Leia o relato do caso clínico a seguir.

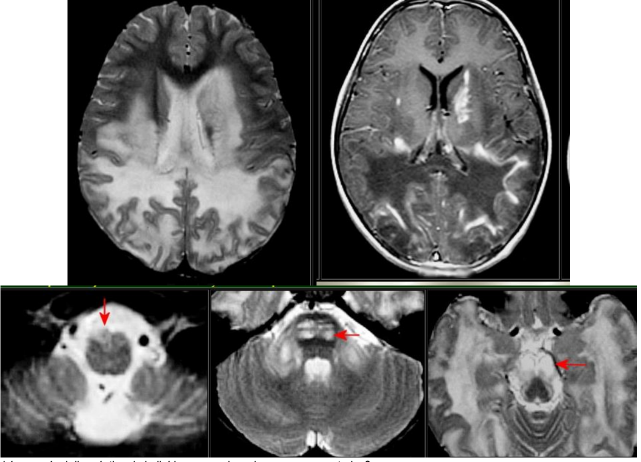
- 31. Criança, 7 anos de idade, sexo masculino, tem histórico de crises epilépticas de difícil controle iniciadas há 1 anos, com vários tipos de crise: Tônico-clônicas, atônicas, ausência atípica e tônica. No EEG, observa-se complexo de espícula onda lenta de frequência menor do que 2,5 Hz generalizada. Geralmente as crianças desenvolvem ou apresentam deficiência intelectual. De acordo com o relato, o diagnóstico é de síndrome epiléptica de
  - (A) West.
  - (B) Doose.
  - (C) Lennox-Gasteaut.
  - (D) Drave.
- 32. Dupla agregação plaquetária é indicado para prevenção secundária do acidente vascular cerebral (AVC) com qual frequência e em qual situação?
  - (A) Continuadamente em casos ataque isquêmico transitório.
  - (B) Continuadamente até que se corrija cirurgicamente a obstrução vascular.
  - (C) Por um curto período de tempo em casos de AVC menor e AIT de alto risco.
  - (D) Por um curto período de tempo em caso de AVC por obstrução parcial de grande vaso.
- 33. Hemorragia intracerebral por anticoagulação tem pior prognóstico do que a hemorragia cerebral espontânea. É indicado, nestes casos, a reversão da anticoagulação e o fármaco idaricizumabe é inibidor de qual anticoagulante oral?
  - (A) varfarina.
  - (B) rivoroxabana.
  - (C) apixabana.
  - (D) dabigatrana.
- 34. Paciente, 55 anos de idade, sexo masculino, apresenta quadro de hemorragia intracerebral em fossa posterior não há histórico de hipertensão arterial e outras doenças de vasos. Qual é o procedimento diagnóstico, e sua justificativa, que deverá ser realizado?
  - (A) Arteriografia para verificação de pseudoaneurisma.





- (B) Venografia para verificação de Trombose.
- (C) Ecocardiograma para verificação de embolo séptico.
- (D) Holter para verificação de fibrilação atrial.
- 35. Qual é o anticorpo mais frequentemente associado ao MOGAD (anticorpo anti glicoproteína da mielina)?
  - (A) Anti-NMDA (anticorpo anti N-metil-D- aspartato).
  - (B) Anti-VGKC (anticorpo voltado aos canais de potássio).
  - (C) Anti-GFAP (anticorpo da proteína ácida glial fibrilar).
  - (D) Anti-LGI1 (anticorpo da leucine de glioma inativado).
- 36. A neuromielite óptica (NMO), como o próprio nome se refere, é caracterizada por neurite e mielite com características bem definidas. Os critérios diagnósticos maiores se referem a uma terceira apresentação bastante frequente. Qual é a outra síndrome relacionada a NMO, que compõe os critérios diagnósticos maiores?
  - (A) Diencefálica.
  - (B) Miopática.
  - (C) Encefálica.
  - (D) Área postrema.

Analise as imagens de ressonância de crânio a seguir, para responder às questões 37 e 38. Imagem superior esquerda: T2; imagem superior direita: T1 com contraste; imagens inferiores: T2.



- 37. Qual é o provável diagnóstico do indivíduo, segundo as imagens apresentadas?
  - (A) Adrenoleucodistrofia.
  - (B) Leucodistrofia metacromática.
  - (C) Doença de Krabbe.
  - (D) Leucodistrofia de Canavan.





- 38. Qual é a fisiopatologia de base que caracteriza a doença diagnosticada pelas imagens?
  - (A) Deficiência da enzima lisossomal aril-sulfatase, responsável pela degradação dos sulfátides com acúmulo destes em macrófagos.
  - (B) Deficiência da enzima lisossomal galactocerebrosídeo-beta-galactosidase, levando ao acúmulo do intermediário galactosil-esfingosina.
  - (C) Acúmulo de ácidos graxos de cadeia longa no cérebro por deficiência do gene ABCD1, que faz o transporte para os peroximos.
  - (D) Mutação do gene localizado no cromossomo 17p13,2, que codifica a enzima aspartato-acilase, necessária para o catabolismo do Nacetilaspartato (NAA).
- 39. O tratamento da esclerose múltipla pode ser dividido em três categorias maiores: o tratamento de imunomodulação, o de imunossupressão contínua e o de indução. Neste contexto qual é a droga de indução oral recentemente aprovada pela ANVISA?
  - (A) Alentuzumabe.
  - (B) Fumarato de Dimetila.
  - (C) Cladribina.
  - (D) Fingolimode.
- 40. O monitoramento do tratamento com drogas modificadoras é essencial para o sucesso do tratamento da esclerose múltipla. Qual é o fármaco relacionado ao surgimento de púrpura trombocitêmica autoimune?
  - (A) Natalizumabe.
  - (B) Alentuzumabe.
  - (C) Ocrelizumabe.
  - (D) Oftamumabe.

#### Leia o relato do caso clínico a seguir.

- 41. Paciente com quadro de demência rapidamente progressiva, apresenta ataxia grave associada à paralisia do olhar conjugado e, na investigação com Ressonância de crânio, normal e EEG com complexos de espícula onda lentos periódicos. Avaliação laboratorial para HIV, sífilis, borreliose e outros agentes e toxinas negativo. Líquor negativo para doenças infecciosas, toxinas e doenças paraneoplásicas. A dosagem Tiamina veio indetectável. De acordo com o relato, qual é o diagnóstico?
  - (A) Creutzfeldt-Jakob.
  - (B) Wernicke-Korsakoff.
  - (C) Gerstmann-Straussler-Scheinker.
  - (D) Degeneração combinada subaguda.
- 42. A apresentação de fatigabilidade ao exercício, câimbras, acroparestesias e angioqueratoma, intolerância ao calor e frio e embaçamento visual é a apresentação inicial de qual doença?
  - (A) Pompe.
  - (B) Newman-Pick.
  - (C) Fabry.
  - (D) Acantocitose.
- 43. A presença de bandas oligoclonais exclusivas no líquor é evidência de
  - (A) síntese intratecal de imunoglobulinas classe IgG.
  - (B) disseminação no espaço para diagnóstico da esclerose múltipla.
  - (C) correspondência entre todos os surtos clínicos ocorridos.
  - (D) diagnóstico patognomônico de esclerose múltipla.
- 44. Qual é o fármaco contraindicado na Miastenia Gravis?
  - (A) Furosemide.
  - (B) Naproxeno.
  - (C) Digoxina.
  - (D) Neomicina.
- 45. Qual é a alteração metabólica relacionada à polineuropatia amiloidótica hereditária?
  - (A) Deficiência da galactosidase.
  - (B) Acumulo de esfingomielina.
  - (C) Anormal transtirretina.
  - (D) Acumulo de Glicocerebrosídeo.
- 46. Encefalite autoimune é desencadeada por vários fatores como: infecções, fármaco e neoplasias. Qual infecção está relacionada ao desencadeamento encefalite autoimune?
  - (A) Citomegalovírus





- (B) Epstein Baar
- (C) Herpes Sinples
- (D) Enterovírus
- 47. A detecção do anticorpo anti-aquaporina 4 (AQP4) é melhor obtida
  - (A) no soro.
  - (B) no líquor.
  - (C) tanto no soro como no líquor.
  - (D) na saliva e na lágrima.
- 48. Os novos anticoagulantes apresentam vários mecanismos de ação no processo de cascata de coagulação. Neste contexto, qual é o anticoagulante que inibe a trombina?
  - (A) Apixabana.
  - (B) Rivoroxabam.
  - (C) Endoxaban.
  - (D) Dabigatram.
- 49. É um sinal de alerta na ocorrência de cefaleia:
  - (A) Duração da dor por pelo menos 8 dias no mês por 3 meses.
  - (B) Resistência em aliviar a dor com triptanos e ergotamina.
  - (C) Melhora ou piora da dor com mudança postural.
  - (D) Dor a palpação da região cervical.
- 50. O uso de medicamentos monoclonais para o tratamento de enxaqueca resistente a outros tratamentos e/ou enxaqueca crônica foi aprovado recentemente pela ANVISA. Qual é o mecanismo de ação destes fármacos?
  - (A) Diminuindo a hiperexcitabilidade cortical por ação nos canais de Na e Ca, aumento da inibição mediada pelo receptor GABAa e antagonismo do glutamato.
  - (B) Bloqueando a transmissão CGRP (peptideo relacionado ao gene da calcitonina) no sistema trigeminovascular, desativando o CGRP liberado pelas fibras nervosas sensoriais do trigêmeo e bloqueando o receptor CGRP.
  - (C) Mediado por inibição dos receptores β centrais que interferem na via adrenérgica que aumenta a vigilância, interação com os receptores 5-HT e modulação cruzada do sistema serotoninérgico.
  - (D) Estabilizando a atividade elétrica da membrana das células nervosas próximas a zona de hiperexcitabilidade, os chamados neurônios em explosão.