

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO – COMO MUDAR O RUMO

Desde que a humanidade deixou de se preocupar apenas em sobreviver às doenças para garantir um pouco mais de sobrevida na Terra, outro incômodo passou a ter prioridade. Voltando seu olhar ao redor, como se só então pudessem fazê-lo sem medo de contágio, os homens descobriram a pobreza e a terrível desigualdade social. Os que acumularam riqueza só pensavam em amealhar cada vez mais. Os que estavam no pé da pirâmide dificilmente conseguiam subir, a não ser com a ajuda de mãos caridosas.

Diferentemente daqueles que enxergam na ajuda filantrópica a única saída para este dilema milenar, há muitos que acreditam na força e na potência dos seres humanos, desde que lhes seja dada uma chance de se fazer ouvir por quem tem poder e capital.

1. Em função do que é lido no texto, o título “Como mudar o rumo” deve referir-se:
 - (A) à mudança das preocupações da humanidade;
 - (B) à substituição das doenças pelas preocupações sociais;
 - (C) ao comportamento diferente dos que amealharam grandes riquezas;
 - (D) aos que acreditam em algo mais do que a ajuda filantrópica para sanar problemas sociais;
 - (E) ao encaminhamento dos necessitados para a ajuda filantrópica.
2. “Desde que a humanidade deixou de se preocupar apenas em sobreviver às doenças para garantir um pouco mais de sobrevida na Terra, outro incômodo passou a ter prioridade”; a nova forma dessa frase que altera o seu sentido original é:
 - (A) Outro incômodo passou a ter prioridade, desde que a humanidade deixou de se preocupar apenas em sobreviver às doenças para garantir um pouco mais de sobrevida na Terra;
 - (B) Desde que a humanidade deixou de se preocupar apenas em sobreviver às doenças, outro incômodo passou a ter prioridade, para garantir um pouco mais de sobrevida na Terra;
 - (C) Desde que a humanidade deixou de se preocupar, para garantir um pouco mais de sobrevida na Terra, apenas em sobreviver às doenças, outro incômodo passou a ter prioridade;
 - (D) Outro incômodo passou a ter prioridade, desde que a humanidade deixou de se preocupar, para garantir um pouco mais de sobrevida na Terra, apenas em sobreviver às doenças;
 - (E) Desde que a humanidade, para garantir um pouco mais de sobrevida na Terra, deixou de se preocupar apenas em sobreviver às doenças, outro incômodo passou a ter prioridade.
3. “para garantir um pouco mais de sobrevida na Terra”; o significado de “sobrevida” no texto é:
 - (A) prolongamento da vida além de limite dado;
 - (B) tudo o que ocorre em seguida à vida terrena;
 - (C) a continuidade da vida após o desaparecimento de outros;
 - (D) a sobrevivência com qualidade de vida;
 - (E) a continuidade da vida na Terra com poucas espécies que escaparam da extinção.
4. A expressão “ter prioridade” equivale semanticamente a “ser prioritário”; a alternativa abaixo que mostra uma equivalência EQUIVOCADA é:
 - (A) ter pressa = ser apressado;
 - (B) ter problemas = ser problemático;
 - (C) ter dificuldades = ser deficiente;
 - (D) ter preocupações = ser preocupado;
 - (E) ter desinteresse = ser desinteressado.
5. Ao dizer que “outro incômodo passou a ter prioridade”, pode-se deduzir que:
 - (A) a situação anterior não era incômoda;
 - (B) passam a existir dois incômodos prioritários;
 - (C) o problema anterior foi solucionado;
 - (D) o incômodo anterior foi momentaneamente esquecido;
 - (E) outro incômodo fez com que o anterior ficasse em segundo plano.
6. “Voltando seu olhar ao redor, os homens descobriram a pobreza...”; a alternativa que mostra uma forma desenvolvida do gerúndio “voltando” que é adequada ao contexto é:
 - (A) antes de voltarem;
 - (B) quando voltaram;
 - (C) se voltassem;
 - (D) apesar de voltarem;
 - (E) embora voltassem.
7. “os homens descobriram a pobreza e a terrível desigualdade social”; a alternativa que mostra uma forma INADEQUADA dessa frase por alterar o seu sentido original é:
 - (A) A pobreza foi descoberta pelos homens, juntamente com a terrível desigualdade social;
 - (B) A pobreza e a terrível desigualdade social foram descobertas pelos homens;
 - (C) A pobreza e a terrível desigualdade social, os homens as descobriram;
 - (D) Os homens descobriram, além da pobreza, a terrível desigualdade social;
 - (E) Pela terrível desigualdade social, os homens descobriram a pobreza.
8. “Os que acumularam riqueza só pensavam em amealhar cada vez mais”; a alternativa que mostra a reescritura dessa mesma frase em que a mudança de posição da palavra só NÃO altera o sentido original é:
 - (A) Só os que acumularam riqueza pensavam em amealhar cada vez mais;
 - (B) Os que só acumularam riqueza, pensavam em amealhar cada vez mais;
 - (C) Os que acumularam só riqueza pensavam em amealhar cada vez mais;
 - (D) Os que acumularam riqueza pensavam só em amealhar cada vez mais;
 - (E) Os que acumularam riqueza pensavam em amealhar só cada vez mais.

9. "Os que estavam ao pé da pirâmide dificilmente conseguiam subir"; os que estão "ao pé da pirâmide" são:
- (A) os desejosos de progredir socialmente;
 - (B) os de classe social mais alta;
 - (C) os que ajudam os demais a subir socialmente;
 - (D) os mais pobres;
 - (E) os que acreditam na força e na potência dos seres humanos.
10. "desde que lhes seja dada uma chance de se fazer ouvir"; o conectivo "desde que" expressa uma:
- (A) condição;
 - (B) situação temporal;
 - (C) comparação;
 - (D) causa;
 - (E) concessão.

DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS

11. A partir do início dos sintomas de uma infecção por rotavírus, o período de máxima excreção viral do agente nas fezes se dá na (o):
- terceiro e quarto dia
 - sexto e sétimo dia
 - nono e décimo dia
 - segunda semana
 - terceira semana
12. Para o cálculo da taxa de infecção hospitalar, recomenda-se utilizar como denominador o total de:
- pacientes com infecção hospitalar
 - procedimentos cirúrgicos realizados
 - pacientes-dia
 - procedimentos invasivos realizados
 - infecções hospitalares
13. Uma epidemia de leptospirose ocorreu em uma cidade no ano de 2005 e foram notificados 200 casos com uma letalidade de 12%. O número de óbitos da doença foi igual a:
- doze
 - vinte
 - vinte e quatro
 - trinta
 - trinta e dois
14. Nos casos graves de febre maculosa, a droga de escolha é a (o):
- ciprofloxacina
 - clindamicina
 - azitromicina
 - tobramicina
 - clorafenicol
15. Pacientes com suspeita de influenza aviária (H5N1) devem receber prontamente inibidores da:
- transcriptase reversa
 - polimerase
 - integrase
 - neuraminidase
 - protease
16. O tempo entre a exposição humana ao vírus da imunodeficiência humana (HIV) e o aparecimento dos sintomas na fase aguda varia entre:
- 10 a 15 anos
 - 5 a 30 dias
 - 6 a 12 meses
 - 5 a 10 semanas
 - 3 a 6 meses
17. Recomenda-se para a profilaxia pós-exposição ao *Bacillus anthracis* o uso de:
- cloranfenicol
 - metronidazol
 - netilmicina
 - azitromicina
 - ciprofloxacina
18. São sinais de alerta na dengue, EXCETO:
- hepatomegalia dolorosa
 - vômitos persistentes
 - prova do laço positiva
 - hipotensão postural
 - aumento repentino do hematócrito
19. Em relação à difteria é correto afirmar que a (o):
- proteção conferida pelo soro antidiftérico é permanente
 - doença normalmente confere imunidade permanente
 - portador pode eliminar o bacilo por 6 meses ou mais
 - soro antidiftérico age na toxina impregnada no tecido
 - agente etiológico é o *Clostridium diphtheriae*
20. A vacinação contra gripe no Brasil visa proteger os idosos e os portadores de doenças crônicas contra as complicações da influenza. Recomenda-se também seu uso em trabalhadores de, EXCETO:
- saúde que assistam casos de infecção respiratória
 - asilos
 - creches
 - transporte de massa
 - avicultura
21. O exame sorológico anti-HIV deve ser oferecido a todos os pacientes com diagnóstico de tuberculose:
- confirmado
 - suspeito
 - confirmado somente quando associado a fatores de risco para o HIV
 - extra-pulmonar suspeito
 - pulmonar somente
22. A medida de maior impacto epidemiológico no controle da tuberculose no Brasil é a (o):
- diagnóstico e tratamento precoce de doentes
 - quimioprofilaxia em massa
 - vacinação com BCG intradérmico
 - isolamento hospitalar de doentes bacilíferos
 - exame clínico e radiológico dos comunicantes
23. O condiloma plano é uma manifestação da (o):
- papiloma vírus
 - sífilis primária
 - sífilis secundária
 - donovanose
 - linfogranuloma venéreo

24. Em 01/01/2004 existiam 900 casos de hanseníase em tratamento em um município. Ao longo do ano foram detectados 50 casos da doença e 150 pacientes obtiveram alta por cura. A população residente, estimada para 2004, era de um milhão de habitantes. Pode-se afirmar em relação à hanseníase que, em 31/12/2004, a (o):
- (A) taxa de abandono foi de 16,7%
 - (B) coeficiente de prevalência foi de 80/100.000
 - (C) coeficiente de incidência foi igual ao de prevalência
 - (D) coeficiente de incidência foi de 50/100.000
 - (E) taxa de cura foi de 15/100.000
25. Uma doença infecciosa de alta letalidade é aquela em que a (o):
- (A) taxa de incidência é elevada
 - (B) risco de morrer entre os doentes é grande
 - (C) risco de adoecer é muito alto
 - (D) risco de contágio é grande
 - (E) taxa de mortalidade é elevada
26. Um ensaio clínico para testar uma droga nova no tratamento de uma doença infecciosa, sem viés no seu planejamento, encontrou uma proporção de pacientes curados maior no grupo que usou a droga nova em relação ao grupo que utilizou o tratamento tradicional com uma significância estatística de $p < 0,001$. Este achado permite afirmar que:
- (A) é muito provável que esse achado seja ao acaso
 - (B) não houve significância clínica na pesquisa
 - (C) não houve significância estatística na pesquisa
 - (D) o intervalo de confiança foi muito grande
 - (E) é pouco provável que esse achado seja ao acaso
27. Em uma região indene há mais de dez anos para uma determinada doença infecciosa, a ocorrência de um caso autóctone pode ser considerada como um (a):
- (A) endemia
 - (B) hiperendemia
 - (C) caso importado
 - (D) epidemia
 - (E) pandemia
28. **NÃO** faz parte da lista nacional de agravos de notificação compulsória a (o):
- (A) peste
 - (B) antraz
 - (C) paralisia flácida aguda
 - (D) cólera
 - (E) varicela
29. Constitui uma medida de prevenção secundária o (a):
- (A) vacinação
 - (B) diagnóstico precoce
 - (C) educação em saúde
 - (D) reabilitação
 - (E) aconselhamento genético
30. O total de casos de tuberculose existentes em uma região durante um período de tempo denomina-se:
- (A) incidência
 - (B) prevalência
 - (C) patogenicidade
 - (D) infectividade
 - (E) risco

NEUROLOGIA NAS DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS

31. Com relação ao tratamento inicial empírico das meningites bacterianas, decisões podem ser tomadas levando-se em conta a idade do paciente e condições médico-cirúrgicas associadas. Observe as seguintes correlações:

1. 4 meses-5 anos – ceftriaxona, ou ampicilina+cloranfenicol
2. meningite pós-punção lombar – ceftazidima+oxacilina
3. meningite de repetição – ceftriaxona, ou penicilina cristalina
4. meningite em paciente com shunt ventrículo-peritonal – vancomicina+ceftriaxona

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as correlações 1 e 4 estão corretas;
- (B) Apenas as correlações 1, 2 e 3 estão corretas;
- (C) Apenas as correlações 2, 3 e 4 estão corretas;
- (D) Apenas as correlações 1, 3 e 4 estão corretas;
- (E) Todas as correlações estão corretas.

32. Entre as causas de coréia aguda na infância, infelizmente, a doença inicialmente descrita por Thomas Sydenham em 1686 ainda se destaca em nosso meio. Com relação à Coréia de Sydenham, qual das seguintes opções está correta?

- (A) A recuperação costuma ser completa ao longo de 1 a 3 semanas. Recorrências por vários fatores ocorrem em cerca de 2/3 dos casos;
- (B) Cremes vaginais com estrogênio e uso de L-Dopa podem agravar o quadro ou fazê-lo recorrer. A doença tende a melhorar durante eventual gestação;
- (C) A doença raramente surge antes dos 5 anos. Ocorre mais de 2 vezes mais freqüentemente em meninas que em garotos;
- (D) A sintomatologia pode melhorar com o simples repouso. Em casos em que isso não ocorre, indica-se geralmente o uso de bloqueadores de receptores dopaminérgicos ou corticóides. Valproato e benzodiazepínicos são opções para casos mais graves;
- (E) Miocardite e endocardite são freqüentemente associadas, cada uma em cerca de 20% dos pacientes. Poliartrite concomitante é também comum.

33. Com relação às afecções musculares no curso do HIV/AIDS, assinale a alternativa ERRADA:

- (A) Na miopatia por AZT, a dor e a elevação enzimática são reversíveis com a suspensão da droga;
- (B) Piomiosite acomete principalmente o quadriceps, com abscesso único geralmente por *Staphylococcus aureus*;
- (C) Na polimiosite por HIV/AIDS, corticóides aliviam a dor e reduzem a lesão muscular;
- (D) A miopatia por AZT se relaciona a alteração da função microssomal do músculo;
- (E) Na polimiosite por HIV/AIDS, ocorre necrose muscular inflamatória por linfócitos CD-8 e macrófagos.

34. Qual a causa mais freqüente de encefalite viral?

- (A) Lyssavírus;
- (B) Herpes simples (HSV) tipo-1;
- (C) Herpes simples (HSV) tipo-2;
- (D) Varicela-Zoster;
- (E) Enterovírus.

35. Com relação à leucoencefalopatia multifocal progressiva (LMP) em pacientes com AIDS ou imunossupressão, assinale a afirmativa ERRADA:

- (A) A doença é causada por infecção glial pelo vírus JC (papovavírus);
- (B) As características distintivas ao exame histopatológico são a desmielinização e a perda de oligodendrócitos;
- (C) À Tomografia Computadorizada, são comuns edema focal/regional e extravasamento de contraste iodado;
- (D) À Ressonância Magnética, geralmente se detectam lesões confluentes da substância branca, de predomínio posterior;
- (E) A terapia antiretroviral agressiva com múltiplas drogas é a única modalidade de tratamento de alguma eficácia comprovada.

36. Com relação às meningites bacterianas agudas, assinale a afirmativa ERRADA:

- (A) Fora dos períodos epidêmicos, a de maior incidência em pessoas acima de 50 anos é aquela causada por *Listeria monocytogenes*;
- (B) A de maior letalidade é aquela causada por *Streptococcus pneumoniae*;
- (C) Os benefícios de corticoterapia adjuvante ao tratamento antibiótico são mais bem comprovados na prevenção de seqüelas neurológicas naquelas causadas por *Haemophilus influenzae*;
- (D) Isolamento respiratório está indicado até 24 horas após o início do tratamento naquelas causadas por *Haemophilus influenzae* ou *Neisseria meningitidis*;
- (E) São os seguintes os tempos médios de tratamento (dias): *N. meningitidis* – 7; *H. influenzae* – 10; *S. pneumoniae* – 14; *S. aureus* – 21.

37. Com relação às doenças por PRIONS, assinale a afirmativa ERRADA:

- (A) Entre os casos de doença de Creutzfeldt-Jakob, as formas esporádicas são as mais comuns. Casos de origem iatrogênica são mais comuns que os familiares;
- (B) O Kuru costuma se expressar sob a forma de ataxia, movimentos involuntários, estrabismo e demência. Evolui ao óbito em até 2 anos. Sua incidência vem caindo dramaticamente;
- (C) Análise histopatológica na doença de Creutzfeldt-Jakob revela placas amilóides com PrP anormal, vacúolos neuronais e astrocitários, sem inflamação;
- (D) A nova variante da doença de Creutzfeldt-Jakob exibe características clínicas semelhantes ao Kuru e pouca espongirose ao exame histopatológico. Costuma surgir em adultos jovens ou adolescentes;
- (E) A síndrome de Gerstmann-Sträussler-Scheinker e a Insônia Familiar Fatal têm transmissão autossômica dominante. O Eletroencefalograma raramente exibe periodicidade, apenas lentificação difusa.

38. Com relação às afecções virais do sistema nervoso central, assinale a opção ERRADA:
- O tempo de latência até o surgimento da raiva pode chegar a mais de 1 ano. Tende a ser maior depois de mordidas na perna que no braço;
 - Foscarnet e ganciclovir são medicações potencialmente eficazes contra infecções pós-natais por Citomegalovírus;
 - Neuralgia pós-herpética é mais provável após acometimento oftálmico ou intercostal. É mais comum em idosos;
 - Ao contrário da forma aguda (encefalomielite pós-infecciosa) e da panencefalite esclerosante subaguda/crônica, a encefalite subaguda (com corpos de inclusão) por Sarampo ocorre geralmente em crianças com depressão imunológica;
 - Poliomielite acomete crianças acima de 2 anos. Graças à vacinação em massa, desapareceu no Brasil.
39. No que concerne aos exames de neuro-imagem na AIDS, assinale a afirmativa ERRADA:
- Lesões múltiplas de substância branca ocorrem em leucoencefalopatia multifocal progressiva, sífilis, e encefalites virais;
 - Lesões múltiplas e diminutas na profundidade do parênquima sugerem meningite por *Cryptococcus neoformans*;
 - Toxoplasmose se caracteriza por lesões com captação anelar ou homogênea de contraste;
 - Linfomas em sua maioria são lesões únicas, exibindo geralmente efeito de massa;
 - Captação periventricular e meníngea de contraste em casos de encefalite sugere infecção por Citomegalovírus.
40. Assinale a afirmativa correta quanto ao tratamento da meningite por *Cryptococcus neoformans*:
- A flucitosina pode ser associada a anfotericina mas não ao fluconazol;
 - Em pacientes com pouca reação inflamatória no líquido cefalorraquidiano ou títulos altos de antígeno criptocócico, o tratamento deve sempre ser iniciado com anfotericina;
 - São manifestações comuns de toxicidade por anfotericina: lesão renal, hipercalcemia, cardiotoxicidade;
 - Elevação da creatinina sérica impõe a troca de anfotericina por fluconazol;
 - São regimes de eficácia semelhante para na prevenção de recaídas: fluconazol, itraconazol, anfotericina semanal.
41. A meningite por *Haemophilus influenzae* tem algum poder de contágio. Analise as seguintes afirmativas:
- Casos em creches ou orfanatos obrigam à quimioprofilaxia em todos os adultos e crianças da instituição.
 - Em famílias sem outras crianças pequenas – com menos de 6 anos – não está indicada a quimioprofilaxia.
3. Vacinação deve ser iniciada aos 2 meses, e é feita com 3 doses bimestrais.
4. Crianças não vacinadas na idade correta devem geralmente receber indicação de vacinação mesmo com 6 ou 8 anos.
5. A vacinação é moderadamente eficaz.
- Assinale a alternativa correta:
- Apenas as afirmativas 1, 2 e 3 estão corretas;
 - Apenas as afirmativas 2, 3 e 4 estão corretas;
 - Apenas as afirmativas 3, 4 e 5 estão corretas;
 - Apenas as afirmativas 1, 2 e 5 estão corretas;
 - Todas as afirmativas estão corretas.
42. Linfoma primário em imunossuprimidos foi associado a infecção por:
- EV71 (Picornavírus) e Flaviridae;
 - Varicela-Zoster e enterovírus;
 - Citomegalovírus e vírus do sarampo;
 - Herpes simples (HSV) tipo-2 e Lyssavírus;
 - Vírus Epstein-Barr e Herpesvírus Humano –6.
43. Com relação à encefalite herpética, assinale a opção ERRADA:
- A doença se dá geralmente por reativação e migração viral a partir dos núcleos trigeminais. Um quarto dos casos pode ser por infecção primária;
 - Lesões cutâneas herpéticas ocorrem em cerca de metade dos casos. Têm valor diagnóstico, pela alta especificidade;
 - As alterações patológicas predominam nos lobos frontais e temporais. Inclusões neuronais eosinofílicas (tipo A de Cowdry) contêm partículas virais;
 - O curso clínico pode durar meses. Sinais focais ao exame inicial ocorrem em no máximo metade dos casos;
 - A letalidade na ausência de tratamento antiviral é de cerca de 70%. Aciclovir faz estas taxas se reduzirem em mais de 50%.
44. Leia com atenção as seguintes afirmações relativas ao acometimento neurológico por CMV no curso da AIDS:
- A encefalite costuma ter evolução lenta, com quadro demencial e espasticidade.
 - A radiculopatia lombo-sacra se associa a dor, paralisia flácida e distúrbios esfíncterianos.
 - O exame de líquido cefalorraquidiano revela pleocitose polimorfonuclear, hipoglicorraquia e grande aumento do teor de proteínas.
 - Na encefalite, são comuns retinite, captação cefalorraquidiana de contraste, CD-4 abaixo de 50cél./mm³.
- Estão corretas as afirmativas:
- 1 e 2 apenas;
 - 3 e 4 apenas;
 - 1, 2, 3 apenas;
 - 2, 3, 4 apenas;
 - Todas.

45. Com relação à epidemiologia da infecção por HTLV-1, assinale a afirmativa ERRADA:

- (A) A prevalência de sorologia positiva aumenta com a faixa etária;
- (B) A prevalência de sorologia positiva em doadores de sangue é maior em Salvador, Bahia, que em várias capitais do Sudeste;
- (C) O HTLV é transmitido apenas por via sexual ou venosa (drogas ou transfusão);
- (D) Entre indivíduos com sorologia positiva, as chances de desenvolver mielopatia parecem maiores na América do Sul que entre japoneses;
- (E) O aleitamento materno por parte de mães infectadas deve ser contra-indicado.

46. Com relação à quimioprofilaxia de contactantes de pacientes com meningite meningocócica, analise as seguintes afirmações:

1. Médicos e enfermeiros que tiveram realizaram procedimentos variados com o paciente, mesmo com máscara, devem receber profilaxia.
2. Contactos de quartel, creche a pré-primário, e familiares íntimos em geral devem receber profilaxia.
3. Em adultos, usa-se rifampicina – 600 mg 2 vezes ao dia, por dois dias.
4. Profilaxia está indicada para todas as pessoas que tenham tido contacto freqüente e prolongado – várias horas e dias – com o paciente.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas 1 e 3 estão corretas;
- (B) Apenas as afirmativas 2 e 4 estão corretas;
- (C) Apenas as afirmativas 1, 2 e 3 estão corretas;
- (D) Apenas as afirmativas 1, 3 e 4 estão corretas;
- (E) Apenas as afirmativas 2, 3 e 4 estão corretas.

47. Várias complicações neurológicas da AIDS podem melhorar com o início do tratamento antiretroviral de grande eficácia (HAART). Algumas destas condições podem entretanto exibir piora inicial com o início do tratamento, relacionada ao surgimento de reação inflamatória por reativação imune, entre elas destacando-se:

- (A) Leucoencefalopatia multifocal progressiva;
- (B) Miopatia por AZT;
- (C) Demência relacionada a HIV-1/AIDS;
- (D) Linfoma primário;
- (E) Polineuropatia sensitivo-motora distal.

48. Com relação aos exames complementares na doença de Creutzfeldt-Jakob, assinale a opção correta:

- (A) O exame padrão de líquido cefalorraquidiano costuma mostrar leve elevação do teor de proteínas. Pleocitose ocorre nos casos de evolução mais rápida;
- (B) O imunoensaio para proteína neuronal 14-3-3 no líquido cefalorraquidiano é muito sensível, sendo positivo em mais de 95% dos casos;
- (C) O Eletroencefalograma costuma revelar complexos periódicos de 0,5 a 2 Hz nas fases iniciais e intermediárias da doença;
- (D) Atrofia cerebral é achado precoce à Ressonância Magnética do encéfalo. Hiperintensidades em T2 podem ocorrer na substância branca;
- (E) O imunoensaio para proteína neuronal 14-3-3 no líquido cefalorraquidiano tem grande especificidade. É entretanto positivo em alguns casos de encefalite límbica e ataxia hereditária.

49. Nas primeiras décadas do século XX, o parkinsonismo pós-encefalítico constituía a principal seqüela da chamada encefalite letárgica (von Economo). Com relação ao assim chamado parkinsonismo pós-encefalítico, pode-se afirmar que:

1. Crises oculogíricas eram comuns e distintivas.
2. Os pacientes exibiam sensibilidade reduzida a L-Dopa, e anticolinérgicos eram mal tolerados.
3. A patologia, predominavam emaranhados neurofibrilares e destruição da substância negra.
4. Atualmente, a encefalite japonesa (Flaviridae) é causa de vários casos de parkinsonismo.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas 1 e 3 estão corretas;
- (B) Apenas as afirmativas 2 e 4 estão corretas;
- (C) Apenas as afirmativas 1, 2 e 4 estão corretas;
- (D) Apenas as afirmativas 1, 3 e 4 estão corretas;
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

50. Com relação à mielopatia relacionada ao HTLV-1 (HAM/TSP), assinale a afirmativa correta:

- (A) Disfunção esfinteriana e perda de sensibilidade profunda são manifestações tardias da doença;
- (B) Artrite, convulsões, uveíte ou polimiosite ocorrem na maioria dos pacientes;
- (C) A maioria dos casos se inicia depois dos 30 anos, mas até crianças podem ser afetadas;
- (D) Neuropatia ou nível sensitivo bem definido surgem em metade dos casos;
- (E) Homens são mais afetados que mulheres.