

1997 - XXX EXAME DE TÍTULO DE ESPECIALISTA EM DERMATOLOGIA

As questões 1, 3, 6, 15, 25, 75, 87 e 89 foram anuladas. Elas serão consideradas corretas e somadas a sua nota final.

1. Na deficiência seletiva de IgA, qual outro elemento da imunidade pode mostrar alterações?

ANULADA

- a) IgG
- b) IgM
- c) IgE
- d) Complemento
- e) Imunidade celular

2. Qual das porfirias não apresenta manifestações de fotossensibilidade na pele?

- a) Porfiria hepática
- b) Porfiria cutânea tardia
- c) Porfiria eritropoiética
- d) Porfiria aguda intermitente
- e) Porfiria variegata

3. Quais substâncias mitógenas são blastogênicas tanto para os linfócitos B como para os linfócitos T? ANULADA

- a) Fito-hemoaglutinina e concavalina A
- b) Fito-hemoaglutinina e zimosan
- c) Zimosan e concavalina A
- d) Lipopolissacarídeos e soros antiimunoglobulinas
- e) Lipopolissacarídeos e serotonina

4. O fator de transferência é uma linfocina de atuação sobre os:

- a) leucócitos em geral
- b) macrófagos
- c) polimorfonucleares
- d) eosinófilos

e) linfócitos

5. O livedo reticular é provocado por:

- a) insuficiência vascular venosa induzida pelo frio
- b) insuficiência venosa provocada por diminuição de débito cardíaco
- c) insuficiência vascular devido a defeito congênito das válvulas venosas
- d) presença de fístulas arteriovenosas
- e) insuficiência arteriolar por espasmo ou dilatação vascular compensatória

6. A tromboangeíte obliterante: ANULADA

- a) atinge principalmente os idosos
- b) ocorre mais freqüentemente nas populações mediterrâneas
- c) é uma doença crônica
- d) normalmente é bilateral
- e) quase sempre está relacionada com o alcoolismo

7. O *Staphylococcus aureus* tem sido isolado com maior freqüência:

- a) nas axilas
- b) no períneo
- c) no nariz
- d) na orelha
- e) no umbigo

8. Com relação ao impetigo, assinale a afirmativa correta:

- a) há outros agentes causais, além dos estreptococos e dos estafilococos
- b) os climas quentes aumentam a freqüência da infecção
- c) não tem conseqüências sistêmicas
- d) não é influenciado pela faixa etária
- e) a presença de anticorpos tipo pênfigo nas imunofluorescências direta e indireta é importante no diagnóstico diferencial com outras doenças

9. A penicilina injetável é o tratamento de escolha:

- a) no impetigo
- b) no ectima
- c) na pseudofoliculite
- d) na erisipela
- e) na furunculose

10. Assinale a opção correta com relação à sicosose:

- a) está freqüentemente associada à dermatite seborréica
- b) ocorre igualmente em ambos os sexos nas terceira e quarta décadas de vida
- c) a sicosose lupóide ocorre mais freqüentemente nos doentes de lúpus eritematoso discóide
- d) o agente etiológico tanto pode ser o estreptococo quanto o estafilococo
- e) os pêlos afetados voltam a crescer normalmente, depois do tratamento

11. As clamídias são parasitos intracelulares classificados como bactérias. Qual delas é o agente do linfogranuloma venéreo?

- a) Chlamydia genitalis
- b) Chlamydia hominis
- c) Chlamydia miyagawis
- d) Chlamydia granulomatis
- e) Chlamydia trachomatis

12. Com relação à transmissão da AIDS (SIDA), a afirmativa correta é:

- a) a possibilidade de transmissão via vaginal, no ato sexual, é semelhante às demais DST
- b) as vias genital e oral apresentam riscos de contaminação semelhantes
- c) na África Central, onde a incidência da doença é elevada, a transmissão se faz pelos contágios heterossexuais e materno-fetal
- d) no contágio pelo sangue, há necessidade da presença de elementos celulares
- e) o vírus da AIDS não é transmitido pelo leite materno

13. Com relação ao sarcoma de Kaposi nos doentes de AIDS (SIDA), assinale a opção correta:

- a) qualquer parte da pele pode ser afetada, porém a ponta do nariz e o palato são as partes mais freqüentemente atingidas
- b) as metástases são numerosas, tanto para a pele como para os órgãos internos
- c) os usuários de drogas injetáveis são mais afetados pela doença
- d) os órgãos internos são os mais atingidos
- e) causa tantas mortes quanto o *Pneumocystis carinii*

14. Com relação à angiomatose bacilar, é correto afirmar:

- a) afeta principalmente a pele e os gânglios linfáticos
- b) suas lesões sangram bastante quando traumatizadas
- c) as manchas na pele são idênticas às do sarcoma de Kaposi
- d) não têm sido observados casos em pacientes portadores de outras imunodeficiências
- e) responde muito bem ao tratamento pela penicilina G

15. Assinale a opção correta com relação à tricotilomania: ANULADA

- a) é encontrada, na maioria das vezes, em crianças do sexo feminino
- b) nas áreas de alopecia existem cabelos normais com diferentes crescimentos
- c) nas bordas há cabelos facilmente destacáveis
- d) é normalmente precedida de dermatite seborréica
- e) a raiz dos pêlos é afilada e descorada

16. Dentre os medicamentos que com freqüência provocam manifestações psicóticas estão:

- a) aciclovir – tetraciclina – cortisona
- b) hidantoína – dapsona – cortisona
- c) cortisona – antimaláricos – dapsona
- d) dapsona – antimaláricos – hidantoína
- e) hidantoína – cortisona – aciclovir

17. No granuloma anular:

- a) as lesões poderão regredir espontaneamente
- b) poderá verificar-se fenômeno de Köebner

- c) haverá depósitos de cálcio no granuloma
- d) haverá cicatrizes atróficas associadas
- e) haverá um granuloma lipofágico

18. Na sarcoidose é correto dizer que:

- a) a maioria dos doentes com doença sistêmica possui lesões cutâneas
- b) o lúpus pernio possui escamas aderentes e atrofia
- c) o granuloma se caracteriza por ausência de necrose caseosa
- d) o granuloma costuma lesar a camada basal
- e) se caracteriza pelo polimorfismo das células de Langhans

19. Uma paciente de 35 anos apresenta, há 18 meses, na região pré-tibial E, uma placa de centro atrófico, com trajetos vasculares evidentes por transparência da epiderme, medindo 8 x 4cm. As bordas são bem delimitadas e a atrofia está emoldurada por uma orla papulosa que, à diascopia, apresenta tonalidade amarelada. É provável que se encontre:

- a) curva glicêmica alterada
- b) granuloma em paliçada na biópsia
- c) células xantomatosas
- d) os elementos citados nos itens a, b e c
- e) somente os elementos citados nos itens a e b

20. Embora não sejam específicos dela, os corpúsculos asteróides e os de Schaumann freqüentemente podem ser encontrados juntos na seguinte moléstia:

- a) esporotricose
- b) sarcoidose
- c) granuloma disciforme de Miescher
- d) tuberculose verrucosa
- e) lúpus vulgar

21. Um homem de 45 anos apresenta, há 6 meses, surtos de bolhas hemorrágicas no dorso das mãos, ladeadas por mília. A pele da face possui uma tonalidade eritemato-hipercrômica, juntamente com hipertricose da cauda de ambos os supercílios. É de se esperar que ele tenha:

- a) porfobilinogênio e ácido d-aminolevulínico elevados na urina

- b) fluorescência de hemácias
- c) uroporfirina e coproporfirina elevadas na urina
- d) protoporfirina aumentada no plasma
- e) coproporfirina aumentada no plasma

22. Uma mulher de 48 anos, com bócio, exoftalmia e hipertireoidismo, apresenta placas nodulares eritemato-acastanhadas, crônicas e assintomáticas em ambas as pernas. O diagnóstico do quadro cutâneo é:

- a) mucinose papulosa acral persistente
- b) escleredema
- c) mixedema pré-tibial
- d) líquen mixedematoso
- e) mucinose reticular eritematosa, em placas

23. No angioqueratoma corporal difuso existe a presença de:

- a) fístulas arteriovenosas nos membros afetados
- b) transmissão hereditária de tipo autossômico dominante
- c) a-galactosil-lactosil-ceramida em células endoteliais e de músculo liso
- d) depósitos de lipoproteínas perivasculares em papilas dérmicas
- e) nenhum dos elementos mencionados nos itens anteriores

24. Na esclerose tuberosa é incorreto afirmar que:

- a) cerca de 50% dos pacientes apresentam calcificações ao raio-X de crânio
- b) as lesões da face têm origem na porção folicular da glândula sebácea
- c) os tumores de Köenen surgem próximos ou depois da puberdade
- d) manchas hipocrômicas ovaladas ou lanceoladas podem ser vistas em recém-nascidos normais
- e) a epilepsia está presente em quase todos os pacientes com retardo mental

25. No xeroderma pigmentoso é incorreto dizer que: ANULADA

- a) é mais prevalente na raça branca
- b) o recém-nascido apresenta pele seca, com efélides

- c) existe uma atividade defeituosa de endonucleases
- d) podem existir raros casos de herança autossômica dominante
- e) os primeiros tumores malignos podem iniciar-se entre três e quatro anos de idade

26. A paquidermoperiostose não está associada a:

- a) "cutis verticis gyrata"
- b) doença pulmonar crônica
- c) arteriosclerose
- d) carcinoma brônquico
- e) fatores hereditários

27. Na síndrome do carcinoma basocelular nevíde (nevo basocelular, síndrome de Gorlin) não encontramos:

- a) cistos odontogênicos
- b) cistos epidermóides e mília
- c) cistos branquiais
- d) espinha bífida oculta
- e) costelas bífidas

28. Das assertivas a seguir, qual é a falsa?

- a) Os nevos congênitos podem ser precursores de melanomas
- b) Os nevos atípicos podem ser precursores e marcadores de risco de melanoma
- c) Os melanomas, em sua maioria, têm origem em nevos adquiridos
- d) Ninhos pagetóides de melanoblastos em derme e em epiderme são característicos do melanoma de disseminação superficial
- e) O melanoma lentiginoso acral é mais prevalente em raças mais pigmentadas

29. O sinal de Hutchinson indica:

- a) melanoma na base de melanoníquia linear
- b) comprometimento da dobra ungueal proximal
- c) acometimento da pele cuticular e periungueal
- d) os elementos citados nos itens a, b e c

e) somente os elementos mencionados nos itens a e c

30. Nos indivíduos de raça branca, os melanomas são mais freqüentes:

- a) nas palmas das mãos
- b) nas plantas dos pés
- c) no tronco
- d) nos braços e antebraços
- e) na face

31. O melanoma amelanótico tem suas células marcadas para:

- a) proteína S-100
- b) vimentina
- c) HMB-45
- d) os anticorpos mencionados nos itens a, b e c
- e) somente os anticorpos mencionados nos itens a e c

32. É incorreto dizer que o melanoma tipo lentigo maligno apresenta:

- a) longo período de fase de crescimento radiado
- b) localização exclusivamente facial
- c) associação com dano actínico dérmico
- d) melanócitos atípicos em folículos pilosos
- e) invasão dérmica tardia

33. Dentre as manifestações cutâneas da urticária vasculite podemos excluir:

- a) prurido
- b) angioedema
- c) nódulos
- d) bolhas
- e) pústulas subungueais

34. A síndrome de Behçet, que é uma inflamação multissistêmica, encerra uma característica básica, que vem a ser:

- a) artrite
- b) nódulos acneiformes
- c) ulcerações aftóides orais recorrentes
- d) ulcerações genitais recorrentes
- e) vasculite retiniana

35. Na síndrome de Reiter, podemos encontrar:

- a) miocardite, uretrite e artrite
- b) ceratodermia, balanite circinada, hiperkeratose subungueal
- c) somente a opção a está correta
- d) somente a opção b está correta
- e) as opções a e b estão corretas

36. O herpes íris de Bateman é uma manifestação cutânea que pode surgir na vigência de:

- a) infecção herpética no globo ocular
- b) infecção pelo vírus do herpes simples na genitália
- c) pacientes HIV soropositivos com zoster
- d) eritema polimorfo
- e) doença da mão, do pé e da boca

37. Dentre as dermatoses a seguir, assinale a que pode ocasionar uma alopecia cicatricial:

- a) líquen plano
- b) psoríase
- c) pitiríase rubra pilar
- d) dermatomiosite
- e) sífilis secundária

38. O prurido autotóxico, que é uma forma crônica de prurido generalizado, pode ser causado por:

- a) uso permanente de roupas oclusivas

- b) uma manifestação de atopia
- c) afecções endócrinas
- d) hipersensibilidade a picadas de insetos
- e) etiologia desconhecida

39. Os sítios de eleição do líquen "nitidus" são:

- a) mucosa oral e mucosa genital
- b) pele do pênis e dos punhos
- c) áreas de exposição solar
- d) localização unilateral (cervicobranquial)
- e) unhas

40. A leishmaniose tegumentar difusa anérgica assemelha-se clinicamente à(ao):

- a) paracoccidioidomicose
- b) tuberculíde papulonecrótica
- c) hanseníase virchowiana
- d) linfoma de células B
- e) impetigo estafilocócico

41. A pediculose pubiana, que é uma dermatose infectocontagiosa, origina manchas puntiformes:

- a) cerúleas
- b) eritematosas
- c) castanhas
- d) acrômicas
- e) nenhuma das respostas anteriores

42. Qual das seguintes manifestações não ocorre durante a terapêutica com PUVA?

- a) Eritema e prurido
- b) Náusea e cefaléia
- c) Erupção acneiforme

- d) Hemorragia subungueal
- e) Alopecia

43. Um dos efeitos colaterais da fotoquimioterapia com PUVA é a carcinogênese. Quando surge uma neoplasia cutânea nos pacientes que foram submetidos a um tratamento prolongado com PUVA, este tumor:

- a) apresenta um comportamento bastante agressivo
- b) em geral se ulcera rapidamente
- c) é pequeno e tem um crescimento lento
- d) quando emite metástases, elas se direcionam, na sua maioria, para o tegumento
- e) apresenta recidiva com freqüência

44. O lúpus eritematoso com início após os 50 anos geralmente apresenta lesões cutâneas do tipo:

- a) lúpus eritematoso sistêmico
- b) paniculite lúpica
- c) lúpus cutâneo subagudo
- d) lúpus discóide
- e) urticariforme

45. Dentre as lesões cutâneas do lúpus eritematoso discóide (L.E.D.) relacionadas a seguir, não encontramos:

- a) atrofia
- b) ulceração
- c) telangiectasia
- d) pústula
- e) distrofia ungueal

46. Qual das seguintes subformas não pode ser encontrada na esclerodermia circunscrita?

- a) Em placas
- b) Em gotas
- c) Acroesclerose

- d) Fasciíte eosinofílica
- e) Em faixa

47. As lesões da psoríase invertida devem ser diferenciadas principalmente com:

- a) eczema atópico
- b) pitiríase rósea de Gibert
- c) sífilide psoriasiforme
- d) eczemátide psoriasiforme
- e) pitiríase rubra pilar

48. Os retinóides foram recentemente introduzidos no tratamento da psoríase. Qual é o derivado atual considerado mais efetivo por via oral?

- a) Acitretina
- b) Isotretinoína
- c) Etreinato
- d) Tretinoína
- e) Retinol

49. Nas dermatoses relacionadas a seguir, qual delas não apresenta o fenômeno de Köebner?

- a) Líquen plano
- b) Doença de Darier
- c) Parapsoríase
- d) Eczema numular
- e) Vitiligo

50. Qual das drogas relacionadas a seguir não induz o aparecimento ou a piora das lesões de psoríase?

- a) Propranolol
- b) Lítio
- c) Tetraciclina
- d) Cloroquina
- e) Indometacina

51. No edema angioneurótico familiar, quais as frações do complemento que estão diminuídas?

- a) C3 e C4
- b) C2 e C4
- c) C2 e C3
- d) C4 e C5
- e) C3 e C5

52. O prurigo linfadênico representa um quadro de pruridermia inespecífica, observado principalmente em que dermatose?

- a) Dermatite herpetiforme
- b) Eczema diatésico
- c) Linfoma
- d) Eczema de contato
- e) Eritrodermia

53. Qual a conduta terapêutica mais adequada para a necrose subcutânea do recém-nascido?

- a) Corticosteróide sistêmico
- b) Corticosteróide tópico
- c) Antibiótico sistêmico
- d) Expectante
- e) Iodeto de potássio

54. A lipogranulomatose subcutânea de Rothmann e Makai tem como opção terapêutica recente o seguinte medicamento:

- a) corticosteróide
- b) sulfonas
- c) ciclosporina A
- d) valaciclovir
- e) tetraciclina

55. Qual o principal diagnóstico diferencial que deve ser realizado com o lepraismo?

- a) Lipodistrofia generalizada
- b) Hanseníase virchowiana
- c) Xantoma eruptivo
- d) Leishmaniose difusa anérgica
- e) Síndrome de Sézary

56. Algumas drogas podem ter ação efetiva terapêutica sobre certos microrganismos e favorecer o desenvolvimento de outros. Que nome se dá a esse efeito?

- a) Simbiótico
- b) Biotrófico
- c) Citotóxico
- d) Mitogênico
- e) Lipolítico

57. Na paniculite nodular febril não supurativa pode ser encontrada a deficiência de qual substância?

- a) Lipase
- b) Alfa-1 antitripsina
- c) Amilase
- d) Quimiotripsina
- e) Tripsina

58. A acrodínia é uma doença causada pela ingestão ou inalação de que substância?

- a) Ouro
- b) Vitamina B12
- c) Mercúrio
- d) Prata
- e) Lítio

59. As "linhas de MEE" são estriações das unhas, brancas e transversais, que podem ser encontradas em qual afecção?

- a) Líquen plano ungueal
- b) Psoríase ungueal
- c) Eczema atópico
- d) Melanose arsenical
- e) Sífilis secundária

60. O eritema necrotizante é encontrado em qual forma clínica da hanseníase?

- a) Hanseníase históide
- b) Hanseníase tuberculóide
- c) Hanseníase dimorfo-tuberculóide
- d) Hanseníase tuberculóide nodular da infância
- e) Hanseníase de Lúcio-Alvorado-Latapi

61. O quadro de eritema nodoso leprótico é devido:

- a) à deposição de imunocomplexos nos tecidos e vasos
- b) ao aumento de anticorpos antilipídicos
- c) ao aumento dos linfócitos T
- d) à diminuição da IgG
- e) à diminuição da IgA

62. Qual a consequência da paralisia do nervo ciático poplíteo externo nos hansenianos?

- a) Pé caído (pied tombant)
- b) Paralisia do quinto pododáctilo
- c) Incapacidade de estender os pododáctilos
- d) Incapacidade de flexão dos pododáctilos
- e) Dedos "em martelo"

63. Uma criança, de 2 anos de idade, apresentou febre elevada (39,5oC) que, ao regredir, foi seguida de erupção maculopapulosa difusa. O agente mais provável é:

- a) estreptococo hemolítico
- b) Herpesvirus hominis tipo 6

- c) "cocksackie"
- d) Herpesvirus hominis tipo 1
- e) Helicobacter pylorii

64. Quanto à sífilis, é incorreto afirmar que:

- a) a possibilidade de contágio no ato sexual contaminado é de 50%
- b) na vigência do cancro, a primeira prova a se positivar é o FTA
- c) o treponema resiste pouco a sabões ou sabonetes
- d) o condiloma plano ocorre nas regiões quentes e úmidas do tegumento
- e) sífilis e cancróide têm o mesmo potencial de infectividade pelo HIV

65. Das localizações a seguir, a neoplasia não associada ao papilomavírus é de:

- a) laringe e cavidade nasais
- b) ductos papilíferos
- c) vulva
- d) pênis
- e) córnea

66. Qual é o procedimento terapêutico eficiente para verrugas virais, mas contra-indicado para a região plantar?

- a) Criocirurgia
- b) Eletrocoagulação
- c) Cauterização química
- d) Excisão com sutura
- e) Bleomicina por punturas

67. Dor e vesículas no pavilhão auditivo e paralisia do facial constituem a síndrome de:

- a) Hutchinson
- b) Sevettre-Jacquet
- c) Ramsay-Hunt
- d) Argyll-Robertson

e) Pringle-Bourneville

68. Quanto ao herpes simples, não é correto afirmar que:

- a) pode ser desencadeado por dermoabrasão
- b) dor tipo nevralgíca pode preceder a erupção, denominando-se síndrome de Maurice
- c) a infecção pelo tipo 2 geralmente ocorre na adolescência e denomina-se primária
- d) o subtipo 1, próprio do segmento cefálico, pode ocorrer na região genital
- e) a frequência de anticorpos anti-herpes-vírus está relacionada com o nível socioeconômico

69. Principal diagnóstico diferencial da sífilide elegante; característica do eritema sífilítico; e sintoma sempre ausente na sífilis são, respectivamente:

- a) dermatite seborréica; triste; prurido
- b) dermatofitose; rubro; dores
- c) rosácea; roseoliforme; dores
- d) eritema anular; triste; prurido
- e) eritema polimorfo; roseoliforme; prurido

70. Assinale a dermatose em que o componente mecânico não apresenta importância desencadeante ou não é agravante:

- a) linfagite esclerosante
- b) dermatite atópica
- c) acantoma fissurado
- d) granulomatose disciforme
- e) calcanhar hemorrágico ("black heel")

71. A afirmação incorreta é:

- a) a pigmentação por oxidação da melanina pré-sintetizada ocorre por poucas horas
- b) o DNA é o principal cromóforo da pele
- c) exposições a UVB e UVC provocam hiperplasia epidérmica, especialmente da camada córnea (duas a quatro vezes)
- d) o eritema ab igne é causado por radiação de menor comprimento de onda que o UVC
- e) UVB e UVC reduzem, experimentalmente, a resposta de hipersensibilidade de contato

72. Sobre a co-infecção sífilis-HIV, não é correto afirmar que:

- a) usualmente os sinais clínicos na sífilis secundária são semelhantes aos dos não co-infectados
- b) é recomendável manter níveis séricos de penicilina por meses
- c) está descrita a coexistência de cancro duro com "tabes dorsalis"
- d) há maior demora na reversão sorológica do co-infectado
- e) a maior parte dos casos de sífilis ocular ocorre nos co-infectados

73. Quais substâncias são altamente fotossensibilizantes, suspeitas de estarem envolvidas em fotorreações persistentes de causa inaparente e utilizadas em nosso país apesar de proibidas em outros?

- a) Dipironas
- b) Parabenos
- c) Sulfoniluréias
- d) Salicilanilidas
- e) Tetraciclina

74. Assinale a opção incorreta:

- a) o fenol acima de 80% é menos tóxico que a 50%
- b) a criocirurgia provoca morte celular e trombose
- c) a dose máxima de podofilina por aplicação é de 1,0 ml
- d) a criocirurgia desnatura mais o DNA do HPV que o ATA
- e) existe correlação na criocirurgia entre método e profundidade

75. Das frases clássicas a seguir, assinale a opção inverídica: ANULADA

- a) "a sífilis não coça jamais"
- b) "o gânglio segue o cancro como a sombra..."
- c) "a sífilis não produz bolhas"
- d) a sífilis jamais fabrica calvos"
- e) previne-se a sífilis com boa lavagem com água e sabão

76. Assinale a opção incorreta:

- a) o uso de óculos de vidros escuros pelo paciente em fotoquimioterapia aumenta os riscos de dano ocular
- b) o tratamento das úlceras por radiodermite é cirúrgico
- c) o período entre a radiodermite e as seqüelas denomina-se período latente
- d) a radioterapia para neoplasias cutâneas raramente induz carcinomas
- e) telangiectasia, atrofia e efélides são características da radiodermite crônica

77. Não é essencialmente mecânico(a):

- a) sinal de Nikolsky
- b) fenômeno de Prausnitz-Küstner
- c) fenômeno patérgico
- d) púrpura de Bateman
- e) fenômeno iatrotópico

78. Assinale a assertiva correta:

- a) a face e o dorso das mãos são menos permeáveis à passagem da água em relação ao tronco e aos braços
- b) as regiões palmares são particularmente permeáveis a quase todas as moléculas, com exceção da água e dos óleos minerais
- c) a barreira cutânea não é afetada por vários fatores, tais como a idade e as condições ambientais
- d) a pele é relativamente impermeável ao sódio, ao potássio e a outros íons em solução aquosa
- e) a glicose e a uréia penetram com relativa facilidade através da pele

79. Assinale a assertiva correta:

- a) as células de Langhans favorecem a penetração de produtos químicos através da pele
- b) as células de Langhans, até o momento, não têm importância na sensibilização a produtos químicos
- c) importantes moduladoras de reações imunológicas e inflamatórias, as citocinas são secretadas pelos ceratinócitos
- d) as células de Lowenbrau desempenham papel fundamental no desencadeamento do eczema de contato, que é uma resposta imunológica a vírus e neoplasias

e) as células de Langhans não têm importância na rejeição de transplantes cutâneos heterólogos

80. Assinale a assertiva correta:

- a) as sensações de calor e frio são percebidas através dos corpúsculos de Paccini
- b) a dor é percebida através dos corpúsculos de Meissner
- c) o tato é percebido através das terminações nervosas livres
- d) a dor é percebida através das terminações nervosas livres
- e) o tato é percebido através dos corpúsculos de Milch

81. Assinale a assertiva correta:

- a) o prurido e a dor estão intimamente relacionados. Tem sido sugerido que ambas as sensações não estão ligadas aos mesmos receptores neurais
- b) o prurido não está relacionado com a vasodilatação cutânea
- c) o prurido não está relacionado com a liberação de produtos químicos, tais como a histamina e a bradicinina
- d) as prostaglandinas são importantes no desencadeamento do prurido
- e) até o momento, não são conhecidos os mecanismos relacionados com o prurido e a dor

82. A vitamina D3 é essencial para o desenvolvimento ósseo. Ela é sintetizada na pele, como resultado da exposição a:

- a) raios ultravioleta A
- b) raios ultravioleta B e C
- c) raios ultravioleta e radiações ionizantes
- d) raios ultravioleta B
- e) raios ultravioleta A e pouca irradiação aos raios ultravioleta C

83. As células de Langhans originam-se, provavelmente:

- a) no córtex
- b) na medula
- c) não se tem idéia do local em que se originam
- d) a partir do tecido adiposo

e) a partir de melanócitos imaturos

84. A fluorescência verde à lâmpada de Wood é característica:

- a) da onicomicose
- b) da pitiríase versicolor
- c) da tinha da pele glabra
- d) da tinha do couro cabeludo
- e) de nenhuma das doenças acima

85. O Kerion é habitualmente causado por fungos:

- a) geofílicos
- b) antropofílicos
- c) zoofílicos
- d) demáceos
- e) oportunistas

86. A principal manifestação clínica do líquen escleroso e atrófico é a:

- a) balanite xerótica obliterante
- b) "white spot disease"
- c) forma maculosa disseminada eritematoatrófica
- d) esclerose dos dedos com anel fibroso constritor
- e) presença de placas escleroatróficas brancas anovulvares

87. Que tipo de anetodermia apresenta, na fase mais avançada, o sinal representado por um anel atrófico que permite introduzir a ponta do dedo? ANULADA

- a) Urticada atrofiante de Pelizzari
- b) Eritematosa de Jadassohn
- c) De Schweninger-Buzzi
- d) De Pierini-Pasini
- e) Nenhuma delas

88. A acrodermatite crônica atrofiante (Pick-Herxheimer) se caracteriza por:

- a) eritema, atrofia, nódulos nas extremidades e etiologia auto-imune
- b) lesões escleroatróficas limitadas aos membros superiores
- c) eritema e atrofia generalizada que evoluem para ulcerações, e habitualmente está associada à artropatia
- d) eritema com atrofia marcante na pele das extremidades, onde os vasos são bem visíveis, e é causada pela *Borrelia burgdorferi*
- e) dermatite pelagróide das extremidades e diarreia

89. A melhor terapêutica da pseudopelada de Brocq é: ANULADA

- a) a infiltração com corticosteróide
- b) a administração de imunossupressores V.O.
- c) a associação de corticosteróides e imunossupressores V.O.
- d) não há nenhum tratamento
- e) o transplante de cabelo

90. A síndrome da unha amarelada é observada em associação com:

- a) a síndrome da imunodeficiência adquirida
- b) nefropatias crônicas
- c) as intoxicações por chumbo
- d) linfomas tipo Hodgkin
- e) lúpus eritematoso sistêmico

91. O cabelo "em bambu" é visto na:

- a) síndrome de Netherton
- b) "Monilethrix"
- c) pseudopelada de Brocq
- d) alopecia areata
- e) tinea fávica

92. O hirsutismo pode ser causado pelas seguintes drogas:

- a) tiouracil e anticoncepcionais V.O.

- b) corticosteróides e clorotiazidas
- c) tetraciclina e hidantoínas
- d) hidantoínas e anti-hipertensivos
- e) hormônios andrógenos e ciancobalamina

93. A alopecia areata ofiásica predomina em:

- a) negros
- b) indivíduos com mais de 50 anos
- c) imunodeprimidos
- d) doentes tratados com cloroquinas
- e) crianças e adolescentes

94. A fotooncolise é causada, habitualmente, por:

- a) tetraciclina e derivados
- b) sulfanilamidas e derivados
- c) ciclofosfamida e derivados
- d) psoralenos
- e) contato com frutas cítricas

95. O vitiligo pode se associar a:

- a) hipertireoidismo e tumores da hipófise
- b) doenças auto-imunes, inclusive colagenoses
- c) doenças auto-imunes, presença de auto-anticorpos contra tireóide e contra melanosomas
- d) doenças auto-imunes e câncer visceral
- e) lesões de nervos periféricos

96. São agentes despigmentantes da melanina:

- a) peróxido de benzoíla e ditiocarbamatos
- b) butilcatecol para-terciário, ácido azelaico e monobenzil éter da hidroquinona
- c) hidroquinona, ácido azelaico e formaldeído
- d) monobenzil éter da hidroquinona, butilcatecol para-terciário e resorcinol

e) hidroquinona, peróxido de benzoíla e metacrilatos

97. A despigmentação da pele na pitíriase versicolor é devida:

- a) à ação fotoprotetora contra RUV exercida pelo parasito
- b) à destruição de melanosomas pelo fungo
- c) à inibição da tirosina por ácido azelaico produzido pelo fungo
- d) à deficiência inata de tirosina em alguns pacientes
- e) à oxidação da ceratina

98. Dopa reação negativa indica, no vitiligo:

- a) inatividade da enzima tirosinase
- b) destruição de melanosomas
- c) ausência inata de melanócitos
- d) ausência de feomelanina
- e) presença de auto-anticorpos contra melanina

99. A elaioconiose folicular é doença ocupacional causada por:

- a) carvão
- b) asfalto
- c) óleos minerais insolúveis
- d) óleos de corte solúveis
- e) por todas as substâncias citadas

100. A perfuração do septo nasal observada em operários de galvanoplastia é conseqüência:

- a) da ação química das névoas de ácido crômico sobre a mucosa nasal
- b) da sensibilização a cromatos
- c) da ação cáustica do ácido clorídrico e/ou sulfúrico
- d) do efeito do cianeto de potássio, na douração
- e) da ação do sulfato de níquel, na niquelação