

**0PROVA APERFEIÇOAMENTO EM DERMATOLOGIA – UNITAU
2021**

1^a Etapa – 28/01/2021

Nome: _____

Parte 1 - Dissertativa

2 questões – 10 (dez) pontos cada

Questão 1

Na rotina da Clínica Dermatológica o eczema é afecção das mais frequentes.

Perguntamos:

- a) Quais são as lesões elementares encontradas nos eczemas? Cite 4.
- b) Quais são as causas dos eczemas.
- c) Classificação dos eczemas.

Questão 2

Homem, 25 anos, estudante.

Há 4 dias apresenta nódulo indolor no sulco balanoprepucial, acompanhado de adenomegalia inguinal bilateral.

Perguntamos:

- a) Qual o diagnóstico provável?
- b) Quais os diagnósticos diferenciais?
- c) Quais exames laboratoriais para comprovar o diagnóstico?
- d) Tratamento(s).

Parte 2 – Múltipla Escolha

30 questões – 1 (um) ponto cada

1- Os componentes da zona da membrana basal (ZMB), do ponto de vista ultra-estrutural, são:

- a) membrana plasmática das células basais, lâmina lúcida, lâmina densa e sublâmina densa.
- b) membrana plasmática das células basais, camada espinhosa, camada granulosa e extrato lúcido.
- c) camada basal, camada espinhosa, camada granulosa e camada córnea.
- d) lâmina lúcida, sublâmina densa, camada basal e camada granulosa.
- e) camada espinhosa, sublâmina densa, camada basal e lâmina lúcida.

2- Entre as situações abaixo relacionadas, qual a que se refere à idiossincrasia medicamentosa:

- a) surgimento de zumbido nos ouvidos com derivados da quinina.
- b) surgimento de agitação com drogas sedantes.
- c) exacerbação de lesões preexistentes.
- d) alteração da flora de microrganismos com drogas antibióticas.
- e) alopecia difusa provocada por drogas citotóxicas.

3- A reação de Jarisch-Herxheimer é uma resultante da:

- a) ação farmacológica de diferentes drogas.
- b) alteração nas vias metabólicas normais.
- c) liberação de histamina dos mastócitos pela ação de drogas.
- d) destruição de grande número de microorganismos por uma droga.
- e) ativação do complemento, desencadeando uma resposta idiossincrásica.

4- Em relação às glândulas sebáceas podemos afirmar que:

- a) estão presentes em toda a superfície cutânea.
- b) sua dimensão é diretamente proporcional à do pelo presente no folículo correspondente.
- c) são independentes da estimulação nervosa.
- d) não sofrem influências androgénicas.
- e) todas as anteriores.

5- O kwashiorkor é uma doença decorrente de:

- a) deficiência proteica e calórica.
- b) deficiência calórica e ingestão adequada de proteínas.
- c) deficiência proteica e ingestão adequada calórica.
- d) ingestão excessiva de proteínas e calorias.
- e) não há relação entre a doença e ingestão de proteínas.

6- Mulher, 65 anos, com carcinoma basocelular recidivado esclerodermiforme, de 3 cm localizado na região periorbicular, o método terapêutico de eleição é:

- a) radioterapia.
- b) cirurgia micrográfica de Mohs.
- c) excisão cirúrgica com margem clínica de 4mm.

- d) criocirurgia com dois ciclos de 20 segundos.
- e) curetagem e eletrocoagulação.

7- A cardiotoxicidade é mais frequentemente causada por qual dos agentes utilizados nos "peelings"?

- a) resorcina
- b) ácido salicílico
- c) ácido glicólico
- d) fenol
- e) ácido tricloroacético

8- A doença de Paget do mamilo:

- a) é mais comum nos países latinos.
- b) surge a partir da camada basal da epiderme.
- c) ocorre exclusivamente em mulheres.
- d) é bilateral como no eczema de mama.
- e) é um carcinoma intraductal da mama.

9- O tricograma normal do couro cabeludo revela:

- a) anágena (85%) – telógena (14%) – catágena (1%).
- b) anágena (50%) – telógena (30%) – catágena (20%).
- c) anágena (95%) – telógena (4%) – catágena (1%).
- d) anágena (70%) – telógena (20%) – catágena (10%).
- e) NDA

10- Paciente de 35 anos de idade, grávida de cinco meses, vem ao serviço de saúde, onde faz o diagnóstico de hanseníase virchoviana. Nesse caso, em relação ao esquema terapêutico padrão com poliquimioterapia (PQT), considera-se que:

- a) deve ser iniciado apenas após o término da gravidez.
- b) é seguro para a mãe, mas não para a criança.
- c) é seguro para a criança, mas não para a mãe.
- d) não está contra-indicado, devendo ser tratada normalmente.
- e) NDA

11- A tinea incógnita caracteriza-se por infecção fúngica:

- a) eczematizada.
- b) impetiginizada.
- c) modificada por corticoide.
- d) resistente a antifúngicos tópicos.
- e) responsiva a antibióticos tópicos.

12- Dentre as neoplasias abaixo, aquela mais frequentemente associada à amiloidose primária é:

- a) linfoma de Hodgkin.
- b) mieloma múltiplo.
- c) leucemia mieloide aguda.
- d) leucemia mieloide crônica.
- e) linfoma não-Hodgkin.

13- Dentre as doenças abaixo, aquela que não é causada por bactéria pertencente à família Corynebacteriace é:

- a) tricomicose axilar
- b) botriomicose
- c) difteria cutânea
- d) eritrasma
- e) ceratólise plantar sulcada

14- São doenças com alterações na camada córnea, exceto:

- a) poroqueratose
- b) liquen simples crônico
- c) ictiose
- d) queratodermias
- e) urticária

15- Em relação aos melanócitos assinale a alternativa verdadeira:

- a) podem ser confundidos com células de Merkel na histologia convencional.
- b) diferem em quantidade de acordo com a cor da pele (Fitzpatrick).
- c) estão proliferados no lentigo solar.
- d) estão ausentes em pessoas com albinismo.
- e) estão localizados na derme papilar.

16- Criança do sexo masculino, com 10 dias de vida, após quadro de otite e febre, apresentou eritema cutâneo, inicialmente nas dobras, e crostas periorais. Evoluiu com disseminação de eritema e formação de bolhas flácidas que, ao se romperem, originaram destacamento da epiderme e formação de grandes áreas erodidas em toda a superfície cutânea. Não havia lesões nas mucosas. No exame histopatológico, observou-se clivagem alta no nível da camada granulosa.

Neste caso, o diagnóstico mais provável é:

- a) necrólise epidérmica tóxica
- b) síndrome de Stevens-Johnson
- c) síndrome da pele escaldada estafilocócica
- d) impetigo bolhoso neonatal
- e) epidermólise bolhosa

17- Assinale a alternativa que apresenta uma condição que classicamente se relaciona ao eflúvio anágeno:

- a) anemia falciforme.
- b) estresse emocional.
- c) pós-parto.
- d) quimioterapia sistêmica.
- e) NDA

18- A dermatomiosite na infância caracteriza-se por:

- a) maior ocorrência de calcificações.
- b) frequente associação com neoplasias.
- c) maior ocorrência de pneumonite.
- d) frequente ocorrência de hipertricose.
- e) todas as anteriores.

19- Um episódio clássico do fenômeno de Raynaud caracteriza-se pela alteração trifásica da cor da pele na seguinte sequência

- a) eritema, cianose, palidez.
- b) eritema, palidez, cianose.
- c) palidez, cianose, eritema.
- d) palidez, eritema, cianose.
- e) NDA

20- Uma das principais ações do infliximabe, do adalimumabe e do etarnecept é neutralizar a atividade de:

- a) Interferon-gama
- b) TNF- α
- c) GM-CSF
- d) IL-10
- e) IL-12 e 23

21- Os pênfigos são doenças auto-imunes onde os auto-antígenos geralmente são proteínas do desmossomo, como as desmogleínas. Na análise histológica da pele nestas doenças, qual a alteração geralmente encontrada?

- a) acantose
- b) acantólise
- c) espongiose
- d) dermatite de interface
- e) balonização

22- Paciente de 35 anos, masculino, diabético, apresenta há 6 meses, no dorso das mãos e pés, lesões vesico-bolhosas e/ou ulceradas. Acrescente-se ao exame dermatológico a presença de alopecia cicatricial, hipertricose facial, millium nos quirodáctilos e placas com hiperpigmentação. O diagnóstico mais provável será:

- a) amiloidose sistêmica
- b) porfiria eritropoética
- c) lupus eritematoso sistêmico
- d) porfiria cutânea tarda
- e) epidermólise bolhosa adquirida

23- A incidência da dermatite de contato por cimento em trabalhadores da construção civil teve sensível redução em países desenvolvidos, após a introdução de qual artifício técnico?

- a) colocar vitamina C com antioxidante no cimento.
- b) adição de sulfato de bário ao cimento.
- c) adição de sulfato ferroso ao cimento.
- d) uso de métodos especiais de proteção.
- e) uso de resinas permutadoras de íons no cimento.

24- A paracoccidioidomicose infanto-juvenil difere da do adulto por:

- a) não apresentar forma linfonodular.
- b) ter comprometimento frequente da mucosa.
- c) comprometer muito raramente os pulmões.
- d) não comprometer intestino delgado.
- e) não comprometer medula óssea.

25- Dentre os fatores desencadeadores da psoríase pustulosa generalizada, o mais importante é:

- a) infecção
- b) gravidez
- c) hipocalcemia
- d) retirada abrupta de corticoide sistêmico
- e) drogas tópicas irritantes, como coaltar ou ditranol.

26- A tricoptilose se caracteriza por:

- a) cabelos frágeis e bifurcados.
- b) torção dos cabelos ou pelos formando nós e que se tornam quebradiços.
- c) cabelos apresentando alternadamente áreas claras e escuas.
- d) cabelos torcidos, sem brilho e quebradiços.
- e) dilatações e estreitamentos alternados nos cabelos e pelos.

27- O Eritema Nodoso, classicamente de membros inferiores quando atinge os superiores é sugestivo de estar associado a:

- a) Tuberculose
- b) SIDA
- c) Hanseníase virchowiana
- d) Hanseníase tuberculoide
- e) Paracoccidioidomicose

28- As localizações mais frequentes da tinha nigra são:

- a) cabeça, tronco e planta dos pés.
- b) pescoço, nádegas e palmas das mãos.
- c) orelhas, pescoço e dedos.
- d) palmas, plantas e dedos.
- e) plantas, braços e pescoço.

29- Qual das doenças abaixo não faz parte das púrpuras pigmentosas crônicas?

- a) Púrpura anular teleangiectásica de Majocchi
- b) Púrpura senil
- c) Doença de Schamberg
- d) Púrpura eczematoide
- e) Dermatite liquenoide purpúrica e pigmentada de Gougerot-Blum

30- Você é consultado por um paciente que se queixa de prurido na cabeça. Ao exame você encontra um eczema impetiginizado de couro cabeludo e nuca. Qual é o diagnóstico de probabilidade?

- a) Dermatite atópica
- b) Psoríase vulgar
- c) Dermatite seborreica
- d) Escabiose
- e) Pediculose

GABARITO

	A	B	C	D	E
1	X				
2		X			
3				X	
4			X		
5			X		
6		X			
7				X	
8					X
9	X				
10				X	
11			X		
12		X			
13		X			
14					X
15	X				
16			X		
17				X	
18	X				
19			X		
20		X			
21		X			
22				X	
23			X		
24			X		
25				X	
26	X				
27			X		
28				X	
29		X			
30					X