



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GAFFRÉE GUINLE



Residência Médica

2012

PROGRAMA

Patologia R4

Atenção: Marque na sua Folha de Resposta o número de questões apresentadas, sequencialmente, neste Caderno de Perguntas.

1) A lesão cardíaca vorticilar, denominada pseudoaneurisma de ponta, é característica da seguinte condição patológica:

- a) Endomiocardiofibrose
- b) Doença de Chagas
- c) Doença de Marfan
- d) Cardiopatia hipertensiva
- e) Infarto antigo do miocárdio

2) O nódulo de Aschoff é uma lesão histopatológica encontrada na seguinte doença:

- a) Doença de Chagas
- b) Lupus Eritematoso Sistêmico
- c) Febre Reumática
- d) Doença de Gaucher
- e) Doença de Rosai e Dorfman

3) As placas de Mac Callum são lesões cardíacas da Febre Reumática encontradas na seguinte localização:

- a) parede posterior do ventrículo esquerdo
- b) parede posterior do átrio direito
- c) parede anterior do ventrículo esquerdo
- d) parede anterior do átrio esquerdo
- e) parede posterior do átrio esquerdo

4) A lesão histopatológica, denominada Pústula Espongiforme de Kogoj, é encontrada na seguinte doença:

- a) Líquen Plano
- b) Psoríase
- c) Dermatite Herpetiforme de Dering-Brocq
- d) Penfigoide Bolhoso
- e) Micose Fungoide

5) A alteração histopatológica, denominada microabscesso de Pautrier, é encontrada na seguinte doença:

- a) Psoríase
- b) Líquen Plano
- c) Pênfigo vulgar
- d) Micose Fungoide
- e) Pitiríase Rósea de Gilbert

6) A hipergranulose focal em cunha é notada na seguinte doença:

- a) Psoríase
- b) Líquen Plano
- c) Micose Fungoide
- d) Eritema polimorfo
- e) Lúpus Eritematoso Crônico

7) A formação de bolha acantolítica subcórnea pode ser encontrada na seguinte condição patológica:

- a) Pênfigo Vulgar
- b) Pênfigoide bolhoso
- c) Eritema Polimorfo
- d) Pênfigo foliáceo
- e) Doença de Darier

8) A lesão histopatológica de pele que comumente adquire nítido aspecto crateriforme é denominada de

- a) Ceratoacantoma.
- b) Tricoepitelioma.
- c) Siringoma Condroide.
- d) Espiroadenoma écrino.
- e) Epitelioma Calcificante de Malherbe.

9) A célula de Touton é, comumente, encontrada na seguinte doença:

- a) Xantogranuloma Juvenil
- b) Paracoccidioidomicose
- c) Tuberculose
- d) Dermatofitose
- e) Doença de Castleman

10) A necrose encontrada na sífilis é do tipo

- a) Gomosa.
- b) Fibrinoide.
- c) Liquefação.
- d) Caseificação.
- e) Coagulação.

11) A necrose de liquefação pode ser observada na seguinte estrutura orgânica:

- a) Baço
- b) Coração
- c) Fígado
- d) Encéfalo
- e) Rim

12) A hemozoína é um pigmento encontrado na seguinte doença:

- a) Doença de Chagas
- b) Lepra
- c) Tuberculose
- d) Febre Tifoide
- e) Malária

13) A Doença de Wilson está relacionada com o acúmulo nos tecidos do seguinte mineral:

- a) zinco
- b) níquel
- c) molibdênio
- d) cobre
- e) ferro

14) A célula de Virchow é encontrada na seguinte condição patológica:

- a) Xantogranuloma juvenil
- b) Tuberculose
- c) Hanseníase
- d) Malária
- e) Sarampo

15) Blastema é um elemento do seguinte tumor:

- a) Carcinoma epidermoide da pele
- b) Sarcoma de Kaposi
- c) Tumor de Wilms
- d) Adenocarcinoma renal
- e) Tumor de células gigantes do osso

16) Fibrose pulmonar em faixa é uma lesão relacionada com a inalação de

- a) fibras de algodão.
- b) fibras de cana de açúcar.
- c) fibras de amianto.
- d) pó de carvão.
- e) pó de sílica.

17) O alcoolismo pode ser causa de uma cardiopatia do seguinte tipo:

- a) Dilatada
- b) Infiltrativa
- c) Obstrutiva
- d) Restritiva
- e) Hipertrofica

18) A anomalia congênita na qual um órgão não se formou é chamada de

- a) distrofia
- b) agenesia
- c) atrofia
- d) hipoplasia
- e) hipotrofia

19) Modificações epiteliais que antecedem o desenvolvimento do carcinoma epidermoide são chamadas de

- a) aplasia.
- b) distrofia.
- c) hipoplasia.
- d) displasia.
- e) apoptose.

20) A neoplasia maligna de origem mesenquimal é, genericamente, denominada de

- a) hamartoma.
- b) blastoma.
- c) teratoma.
- d) carcinoma.
- e) sarcoma.

21) A neoplasia maligna de origem em epitélio glandular é, genericamente, denominada de

- a) adenocarcinoma.
- b) carcinoma epidermoide.
- c) ganglioglioma.
- d) sarcoma.
- e) teratoma.

22) Carcinoma “*in situ*” é aquele com a seguinte característica:

- a) as células neoplásicas estão restritas ao terço inferior do epitélio.
- b) as células neoplásicas estão restritas ao terço médio do epitélio.
- c) as células neoplásicas estão restritas ao terço superior do epitélio.
- d) as células neoplásicas comprometem todo o epitélio, mas não ultrapassam a membrana basal.
- e) as células neoplásicas comprometem todo o epitélio e ultrapassam a membrana basal até em 0,5mm de profundidade no córion.

23) O HTLV-I está relacionado com a seguinte condição patológica:

- a) Aids
- b) Doença de Hodgkin
- c) Leucemia / linfoma de células T do adulto
- d) Hepatocarcinoma
- e) Linfoma de Burkitt

24) O vírus de Epstein-Barr (EBV) está relacionado com a seguinte condição patológica:

- a) Hepatite aguda
- b) Doença de Hodgkin
- c) Doença da arranhadura do gato
- d) Hepatocarcinoma
- e) Mononucleose infecciosa

25) A silicose é uma pneumoconiose que ocorre em indivíduos que trabalham com o seguinte material:

- a) areia
- b) carvão
- c) algodão
- d) cana de açúcar
- e) amianto

26) Os acúmulos de material amiloide são basicamente de natureza

- a) lipídica.
- b) protéica.
- c) derivada do amilo.
- d) glicídica.
- e) mineral.

27) A necrose que se segue à anóxia ou hipóxia constitui uma lesão denominada de

- a) necrose fibrinoide.
- b) necrose enzimática.
- c) infarto.
- d) gangrena.
- e) púrpura.

28) As reações inflamatórias produzidas pelo *Treponema pallidum* são constituídas

- a) apenas por linfócitos.
- b) por linfócitos e plasmócitos.
- c) apenas por macrófagos.
- d) apenas por eosinófilos.
- e) por linfócitos e basófilos.

29) A doença denominada Acrodermatite enteropática está relacionada com o seguinte mineral:

- a) ferro
- b) zinco
- c) ouro
- d) cobre
- e) manganês

30) Na síndrome de Down (mongolismo), ocorre trissomia do cromossoma

- a) 9.
- b) 12.
- c) 21.
- d) 22.
- e) 18.

31) A transformação de um tecido adulto em outro tecido adulto diferenciado, tal como ocorre na chamada terceira mucosa do colo uterino, é denominada de

- a) anaplasia.
- b) hipertrofia.
- c) aplasia.
- d) displasia.
- e) metaplasia.

32) Coilocitose é uma alteração celular comumente relacionada com o seguinte agente patológico:

- a) vírus do Herpes simples tipo I
- b) vírus do Herpes simples tipoII
- c) vírus do sarampo
- d) papilomavírus
- e) citomegalovírus

33) A célula característica da doença de Hodgkin é chamada célula de

- a) Reed-Sternberg.
- b) Langhans.
- c) Virchow.
- d) Touton.
- e) Langerhans.

34) A inflamação purulenta difusa, com tendência a se infiltrar no conjuntivo, separando e como que dissecando as estruturas anatômicas atingidas é denominada de

- a) pústula.
- b) furúnculo.
- c) carbúnculo.
- d) flegmão.
- e) gangrena.

35) O alvo principal dos raios ultravioleta da luz solar nos processos de lesão celular é

- a) RNA mitocondrial.
- b) DNA nuclear.
- c) fosfolipídeos da membrana celular.
- d) RNA nuclear.
- e) lisossoma.

36) Células natural killer (NK) são

- a) histiócitos.
- b) monócitos circulantes.
- c) células com morfologia de linfócitos, mas sem marcadores de superfície Tou B.
- d) linfócitos T citotóxicos.
- e) linfócitos B ativados.

37) A reação de hipersensibilidade relacionada com a liberação de IgE por basófilos e mastócitos é de tipo

- a) complexo antígeno-anticorpo.
- b) celular tardia.
- c) citotóxica.
- d) anafilática.
- e) granulomatosa.

38) As células epitelioides que surgem em reações inflamatórias granulomatosas são originadas de

- a) histiócitos.
- b) linfócitos T.
- c) linfócitos B.
- d) basófilos.
- e) epitélio reacional.

39) A xeroftalmia é resultante da deficiência da vitamina

- a) B12.
- b) C.
- c) E.
- d) A.
- e) K.

40) O escorbuto está relacionado à deficiência de vitamina

- a) A.
- b) B1.
- c) C.
- d) B6.
- e) B12.

41) O Beriberi está relacionado com a deficiência de vitamina

- a) B1.
- b) B6.
- c) B12.
- d) A.
- e) C.

42) O método histoquímico utilizado para evidenciar depósitos de cálcio nos tecidos corados em negro é

- a) Giemsa.
- b) Von Kossa.
- c) Azul de toluidina.
- d) tricrômico de Masson.
- e) Grimelius.

43) O método histoquímico utilizado para evidenciar material amiloide nos tecidos é

- a) Giemsa.
- b) vermelho do Congo.
- c) tricrômico de Mallory.
- d) Von Kossa.
- e) Grocott.

44) O método histoquímico utilizado para evidenciar depósitos de hemossiderina (pigmento férrico) nos tecidos é

- a) azul de toluidina.
- b) azul de metileno.
- c) PAS.
- d) impregnação argêntica.
- e) coloração de Pearls.

45) O *Helicobacter pylori* é uma bactéria relacionada com

- a) úlcera péptica gástrica.
- b) pancreatite aguda.
- c) colecistite aguda.
- d) enterocolite crônica.
- e) apendicopatia crônica obliterante.

46) O Glioblastoma Multiforme é considerado astrocitoma grau

- a) I.
- b) V.
- c) III.
- d) II.
- e) IV.

47) São achados da Tireoidite de Hashimoto, variante clássica, **EXCETO**

- a) transformação oxifilica do revestimento folicular.
- b) infiltrado linfocitário.
- c) atrofia acinar.
- d) fibrose.
- e) plasmócitos e eosinófilos.

48) A neoplasia renal positiva para a coloração pelo ferro coloidal de Hale é o carcinoma

- a) cromófilo.
- b) de ducto coletor.
- c) cromófobo.
- d) da pelve renal.
- e) de células claras.

49) Quanto às formas de crescimento macroscópica do câncer gástrico precoce, o tipo IIc corresponde ao

- a) superficial elevado.
- b) superficial plano.
- c) protruso.
- d) escavado.
- e) superficial deprimido.

50) O adenoma túbulo-viloso intestinal é caracterizado por

- a) mais que 75% componente viloso.
- b) 50% viloso e 50% tubular.
- c) 25 a 50% componente viloso.
- d) menos que 25% componente viloso.
- e) 25 a 50 % componente tubular.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GAFFRÉE GUINLE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO- PROGRAD
COORDENAÇÃO DE SELEÇÃO E ACESSO – COSEA**

Residência Médica 2012