



ICC prova II

2026 | CE | 50 Questões



Questão 1

ICC prova II | CE | 2026

Dom João VI, que perdeu dois irmãos e um filho acometidos pela varíola, criou, ainda como Príncipe Regente, em 1811, o(a)

- A) Junta Vacínica da Corte.
- B) Instituto de Saúde Pública.
- C) Academia Imperial de Medicina.
- D) Serviço de Saneamento do Brasil.

Questão 2

ICC prova II | CE | 2026

A teoria miasmática na febre amarela sustentava que a doença era causada por emanações pútridas ou "miasmas" provenientes de matéria orgânica em decomposição e condições ambientais insalubres, e não pela transmissão por agentes específicos. Para contestar essa teoria, dois sanitaristas se deixaram picar pelo mosquito. Os médicos que fizeram tal experimento se chamavam

- A) Emilio Ribas e Adolfo Lutz.
- B) Oswaldo Cruz e Adolfo Lutz.
- C) Carlos Chagas e Vital Brazil.
- D) Emílio Ribas e Vital Brazil.

Questão 3

ICC prova II | CE | 2026

De acordo com os níveis de prevenção das doenças, propostos por Leavell & Clark, é considerada uma forma de prevenção primária, por promoção da saúde, a(o)

- A) imunização.
- B) saneamento básico.
- C) proteção contra acidentes.
- D) aconselhamento genético.

Questão 4

ICC prova II | CE | 2026

A expectativa de vida ou esperança de vida é calculada utilizando-se a tábua de vida, que se baseia em dados demográficos, como as taxas de mortalidade de uma população por cada idade. Dentre os países, assinale o que exhibe a maior expectativa de vida ao nascer atualmente.

- A) EUA.
- B) Japão.
- C) Finlândia.
- D) África do Sul.

Questão 5

ICC prova II | CE | 2026

A filariose ou elefantíase tem como vetores os

- A) anofelineos.
- B) triatomíneos.
- C) flebótomos.
- D) culicíneos.

Questão 6

ICC prova II | CE | 2026

Trata-se de uma doença infecciosa causada pela bactéria *Burkholderia pseudomallei*. Encontrada contaminando solo e água, a bactéria se dissemina para humanos e animais através do contato direto com fonte contaminada e tem sido considerada um patógeno em potencial para armas biológicas. É doença de climas tropicais, especialmente do Sudeste Asiático, onde é endêmica, e casos esporádicos têm sido descritos nos EUA e em países das Américas Central e do Sul, inclusive no Brasil. Estamos falando de

- A) melioidose.
- B) doença de Lyme.
- C) doença de Fabry.
- D) síndrome de Alport.

Questão 7

ICC prova II | CE | 2026

É uma condição associada a um desequilíbrio da microbiota vaginal. Pode ser assintomática ou apresentar corrimento vaginal, por vezes com odor fétido, especialmente em situações de alcalinidade (como contato com sêmen ou sangue). Está associada a complicações como mal prognóstico obstétrico e maior risco de infecção por HPV e HIV. Essa descrição aplica-se a

- A) candidíase vulvovaginal.
- B) vaginose bacteriana.
- C) atrofia vaginal.
- D) tricomoníase.

Questão 8

ICC prova II | CE | 2026

O primeiro relato de cura da raiva divulgado na literatura internacional data do ano de 2004, nos EUA, em paciente que não recebeu vacina e no qual foi aplicado um tratamento denominado Protocolo de

- A) Denver.
- B) Atlanta.
- C) Houston.

D) Milwaukee.

Questão 9

ICC prova II | CE | 2026

Constituiu um princípio básico da Reforma Sanitária para o Brasil

- A)** a democratização da saúde.
 - B)** a valorização do setor privado conveniado.
 - C)** o setor público complementar ao setor privado.
 - D)** a centralização do poder decisório do Governo Federal.
-

Questão 10

ICC prova II | CE | 2026

Sobre os efeitos dos clorofluorcarbonos (CFCs) na camada de ozônio é correto afirmar que

- A)** os CFCs são compostos que, ao serem liberados na atmosfera, reagem com o ozônio e contribuem para a destruição dessa camada.
 - B)** os CFCs ajudam a aumentar a densidade da camada de ozônio, tornando-a mais eficaz na proteção contra radiação UV.
 - C)** a camada de ozônio é reforçada pelos CFCs, que atuam como um filtro natural contra a radiação UV.
 - D)** o uso de CFCs é benéfico, pois aumenta a quantidade de ozônio na estratosfera.
-

Questão 11

ICC prova II | CE | 2026

Um homem de 68 anos, portador de insuficiência cardíaca com fração de ejeção reduzida (ICFER - FEVE 30%), internado por descompensação, apresenta melhora clínica após diurético venoso. Encontra-se em uso de carvedilol, enalapril e furosemida. Na reavaliação ambulatorial, mantém classe funcional II da NYHA. Segundo diretrizes mais recentes (2022-2023), qual a conduta adicional mais indicada para reduzir mortalidade?

- A)** Substituição do enalapril por sacubitril/valsartana.
 - B)** Inclusão de dapagliflozina ou empagliflozina.
 - C)** Troca do carvedilol por bisoprolol.
 - D)** Introdução de espironolactona.
-

Questão 12

ICC prova II | CE | 2026

Uma médica de 30 anos, sem comorbidades, realiza PPD com 12 mm após exposição ocupacional a paciente com TB bacilífera. Exame de imagem de tórax é normal, sem sintomas. Qual a conduta mais adequada?

- A) Iniciar isoniazida 6 a 9 meses.
 - B) Acompanhar clinicamente, sem tratamento.
 - C) Solicitar GeneXpert antes de decidir conduta.
 - D) Iniciar esquema isoniazida + rifapentina por 12 semanas.
-

Questão 13

ICC prova II | CE | 2026

Paciente de 32 anos, HIV positivo, em TARV com CD4 = 650 células/mm³ e carga viral indetectável. Solicita atualização vacinal. Qual vacina é contraindicada neste paciente atualmente?

- A) HPV nonavalente.
 - B) Varicela atenuada.
 - C) Hepatite B recombinante.
 - D) Tríplice viral (sarampo, caxumba, rubéola).
-

Questão 14

ICC prova II | CE | 2026

Homem de 45 anos apresenta febre, fadiga intensa e sangramentos gengivais. Exame físico: palidez, petéquias, hepatoesplenomegalia discreta. Hemograma: Hb = 7,8 g/dL, leucócitos = 42.000/mm³ (blastos 60%), plaquetas = 20.000/mm³. Esfregaço: bastonetes de Auer. Qual a conduta inicial prioritária neste paciente?

- A) Iniciar ácido trans-retinoico imediatamente.
 - B) Solicitar tipagem HLA e aguardar estudo citogenético.
 - C) Iniciar corticoide em altas doses para reduzir leucocitose.
 - D) Transfundir plaquetas e adiar qualquer tratamento até estabilização.
-

Questão 15

ICC prova II | CE | 2026

Paciente de 47 anos com diverticulite complicada apresenta peritonite e choque séptico, já em norepinefrina. Culturas são colhidas; hemodinamicamente instável. Qual a melhor estratégia inicial de antibioticoterapia empírica?

- A) Ceftriaxona isolada.
 - B) Vancomicina isolada.
 - C) Metronidazol com ciprofloxacino.
 - D) Piperacilina-tazobactam e considerar adicionar vancomicina.
-

Questão 16

ICC prova II | CE | 2026

Mulher de 39 anos com história de doença tireoidiana não tratada apresenta febre alta,

taquicardia (150 bpm), confusão, vômitos e icterícia. Laboratórios mostram T4 livre elevado. Qual a conduta inicial mais adequada?

- A)** Iniciar metimazol isoladamente.
- B)** Realizar tireoidectomia de emergência.
- C)** Administrar apenas propranolol e observar.
- D)** Iniciar propiltiouracila (PTU) ou metimazol, beta-bloqueador para controle adrenérgico, corticosteroide e iodeto.

Questão 17

ICC prova II | CE | 2026

Mulher de 54 anos, professora, tosse progressiva há 9 meses, dispneia aos pequenos esforços e perda de 5 kg. Ex-tabagista (parou há 15 anos). TC de tórax mostra padrão fibrótico predominantemente nas áreas centrais com bronquiectasias de tração; prova de função pulmonar com redução importante de DLCO. Biópsia transbrônquica sugere pneumonite por hipersensibilidade. Qual a melhor abordagem terapêutica inicial?

- A)** Antibiótico de amplo espectro por 14 dias.
- B)** Iniciar apenas reabilitação pulmonar e aguardar evolução.
- C)** Prescrever broncodilatador de longa ação e ácido acetilsalicílico.
- D)** Corticoterapia oral em dose de ataque e avaliação minuciosa de exposição ambiental com remoção da fonte.

Questão 18

ICC prova II | CE | 2026

Paciente com prótese valvar aórtica biológica, febre e sopro novo. Ecocardiograma mostra vegetação de 18 mm no lado arterial da válvula. Nas últimas 24 horas apresentou déficit neurológico compatível com AVC embólico isquêmico. Hemoculturas positivas para *Staphylococcus aureus* sensível. Qual a melhor conduta cirúrgica/antimicrobiana?

- A)** Apenas terapia antimicrobiana por 6 semanas, sem cirurgia, por risco hemorrágico cerebral.
- B)** Cirurgia valvar urgente indicada apesar do AVC isquêmico recente.
- C)** Aguardar 6 semanas após AVC para realizar cirurgia.
- D)** Trocar a prótese por via percutânea.

Questão 19

ICC prova II | CE | 2026

Homem de 58 anos chega prostrado, febril, rigidez de nuca e alteração do nível de consciência. Suspeita de meningite bacteriana. Qual a sequência imediata correta no pronto-socorro?

- A)** Somente administrar antipiréticos e observar.
- B)** Iniciar antiviral empírico com aciclovir isolado.
- C)** Aguardar punção lombar antes de antibioticoterapia para coletar LCR, mesmo com

instabilidade.

- D)** Nos casos de suspeita de meningite com sinais de instabilidade ou papiledema, colher hemoculturas e iniciar antibiótico empírico intravenoso.

Questão 20

ICC prova II | CE | 2026

Homem de 56 anos com linfoma difuso de grandes células em quimioterapia (ciclo R-CHOP há 7 dias) procura pronto-socorro com febre de início súbito (38,6 °C), calafrios e mialgia. Está hipotenso (PA: 92/58 mmHg), FC: 115 bpm, taquipneico. Exame: mucosas secas. Hemograma: leucócitos 300/mm³, neutrófilos absolutos 60/mm³; creatinina 1,9 mg/dL (pré-quimioterapia 0,9), bilirrubina normal. Ele recebeu ciprofloxacino profilático oral durante o período aplásico até 48 horas atrás. Não há foco evidente de infecção localizada. Qual a conduta imediata mais correta?

- A)** Tratar apenas com cefalexina oral por 5 dias, por ser neutropenia leve.
B) Iniciar antibioticoterapia empírica amplo espectro cobrindo pseudomonas imediatamente.
C) Aguardar resultados de hemoculturas e iniciar antibioticoterapia empírica dirigida somente se positiva.
D) Suspender toda a quimioterapia e colocar paciente em isolamento reverso com prescrição de antibioticoterapia empírica amplo espectro.

Questão 21

ICC prova II | CE | 2026

Em relação às indicações clássicas da cirurgia bariátrica, assinale a alternativa correta.

- A)** IMC \geq 30 kg/m² com comorbidades já indica cirurgia.
B) IMC \geq 25 kg/m² com hipertensão resistente já indica cirurgia.
C) Apenas pacientes com menos de 60 anos podem ser submetidos ao procedimento.
D) IMC \geq 35 kg/m² com comorbidades graves ou IMC \geq 40 kg/m², independentemente de comorbidades, são indicações aceitas.

Questão 22

ICC prova II | CE | 2026

A respeito do manejo das principais complicações pós operatórias relacionadas ao uso de anestésicos locais, assinale a alternativa INCORRETA.

- A)** Uma complicação importante relacionada a coadministração intravenosa de ondasetrona e metoclopramida para combate de náuseas e vômitos tem sido a bradiarritmia, incluindo um ritmo de escape juncional lento e bigeminismo ventricular.
B) A obstrução da via aérea é mais comum em decorrência da obstrução da orofaringe pela língua e pelas partes moles, como consequência dos efeitos residuais dos anestésicos gerais, analgésicos ou relaxantes musculares.
C) A anestesia geral tem efeitos profundos sobre os mecanismos de termorregulação, e é

necessário o aquecimento intraoperatório ativo para manter a normotermia na maioria das condições.

- D)** Hipotensão e hipertensão são frequentemente encontradas nas salas de recuperação; dentre as causas para essas situações, estão a hipoxemia e a hipercapnia.

Questão 23

ICC prova II | CE | 2026

Complicações típicas da pancreatite crônica incluem

- A)** diabetes mellitus, insuficiência exócrina e pseudocistos.
- B)** esplenomegalia e hipertensão portal pré-hepática.
- C)** pancreatoblastoma e colangite aguda.
- D)** ascite quilosa e cirrose hepática.

Questão 24

ICC prova II | CE | 2026

Paciente, 35 anos de idade, vítima de esmagamento no membro superior esquerdo, durante atropelamento por automóvel, chega ao Pronto Atendimento com sinais compatíveis com Síndrome Compartimental. A respeito dessa síndrome, assinale a alternativa correta.

- A)** O sintoma mais sensível para o diagnóstico é dor.
- B)** A ausência de pulso distal ocorre, frequentemente no início do quadro.
- C)** Punção local para descompressão deve ser a medida inicial para este paciente.
- D)** Após descompressão cirúrgica por fasciotomia, as incisões de pele devem ser fechadas primariamente.

Questão 25

ICC prova II | CE | 2026

Qual, dentre os abaixo relacionados, é o principal fator de risco para o carcinoma hepatocelular?

- A)** Esteatose hepática isolada.
- B)** Consumo moderado de álcool.
- C)** Colelitíase com coledocolitíase.
- D)** Hepatite viral crônica (HBV ou HCV).

Questão 26

ICC prova II | CE | 2026

A decisão de incorporar, no âmbito do SUS, os testes moleculares para detecção de HPV oncogênico, em 2024, permitiu a atualização das diretrizes de rastreamento do câncer de cérvix uterina. Com base nesta publicação, pode se afirmar corretamente em relação ao rastreamento do câncer de colo uterino.

- A)** A população alvo são mulheres, 25 a 60 anos de idade, que devem realizar teste de DNA-HPV a cada três anos.
- B)** Caso o teste para DNA-HPV não detecte nenhuma variável de HPV, a paciente está liberada para repetir o teste com cinco anos.
- C)** Caso o rastreamento seja realizado inadvertidamente antes dos 25 anos de idade, um eventual resultado com presença de qualquer tipo de HPV, deve ser considerado como infecção latente, e a paciente deve ser encaminhada para colposcopia.
- D)** Caso o resultado do teste DNA - HPV seja positivo para variantes oncogênicas 16 e/ou 18, as pacientes devem ser encaminhadas para colposcopia diretamente, e caso não tenham doença cervical presente, estão liberadas para repetir o teste com três anos.

Questão 27

ICC prova II | CE | 2026

Paciente, 30 anos, politraumatizado, deu entrada no pronto socorro com desconforto respiratório moderado, FR 30, sat O2 85% em ar ambiente, PA: 80x50 mmHg. No exame físico, possuía turgência jugular, expansão torácica assimétrica e murmúrio vesicular abolido em hemitórax esquerdo, abdome flácido, e depressível, pelve sem sinais de instabilidade. Diante do diagnóstico presuntivo do caso acima, conforme o ATLS 10ª edição, qual dos manejos abaixo em relação ao caso está INCORRETO?

- A)** O caso acima requer descompressão imediata e pode ser tratado inicialmente inserindo-se rapidamente um grande cateter sobre agulha preferencialmente, na parede anterior do tórax ou 5º espaço intercostal entre a linha axilar anterior e média.
- B)** O tratamento definitivo, requer drenagem em selo d'água no 5º espaço intercostal linha hemiclavicular esquerda.
- C)** Se disponível, o quadro clínico acima, poderá ser diagnosticado através de ultrassom por intermédio do exame FAST estendido.
- D)** A realização de radiografia não deve atrasar o diagnóstico e a tomada de conduta em relação a este caso.

Questão 28

ICC prova II | CE | 2026

Um paciente de 22 anos apresenta dor abdominal há 24 horas, inicialmente em região periumbilical, que migrou para fossa ilíaca direita, associada a náuseas, febre baixa e anorexia. No exame físico, apresenta dor à palpação profunda em fossa ilíaca direita, sinal de Blumberg positivo e leucocitose com desvio à esquerda. Qual é a conduta mais adequada?

- A)** Iniciar antibioticoterapia e observar evolução clínica, sem necessidade de intervenção cirúrgica imediata.
- B)** Prescrever analgésicos e liberar o paciente com retorno ambulatorial em 48 horas.
- C)** Solicitar colonoscopia para confirmar o diagnóstico antes da cirurgia.
- D)** Indicar apendicectomia de urgência.

Questão 29

ICC prova II | CE | 2026

A anestesia locorregional emprega um anestésico para promover insensibilidade reversível e transitória em determinada região do corpo sem perda de consciência. A respeito desse tema, considere os itens a seguir:

I- Associar adrenalina (vasoconstritor) aumenta a velocidade de absorção sistêmica do anestésico local, aumenta a dose máxima tolerada e a duração da analgesia e contribui para hemostasia.

II- Dentre os sintomas de toxicidade iniciais dos anestésicos locais, incluem: sensação de gosto metálico, distúrbios visuais, convulsão tônico-clônica, e em casos mais graves, os sintomas podem progredir para rebaixamento do nível de consciência, coma, depressão respiratória e morte.

III- A dose máxima da lidocaína sem vasoconstritor é 7 mg/kg, e com vasoconstritor 4,5 mg/kg.

Estã(ão) correto(s)

- A)** I, II e III.
- B)** apenas I e III.
- C)** apenas I e II.
- D)** apenas a II.

Questão 30

ICC prova II | CE | 2026

A respeito de manejo de dor no pós-operatório, assinale a alternativa correta.

- A)** A analgesia epidural torácica é utilizada no pós operatório em casos de cirurgias abdominais altas. Dentre suas vantagens, tem-se a diminuição do uso de opioides, melhora da função gastrointestinal e redução da perda sanguínea intraoperatória, devido ao bloqueio simpático e vasodilatação que reduzem a pressão venosa central.
- B)** Modalidades analgésicas não farmacológicas como acupuntura, Transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS), habilidades de enfrentamento e meditação são pouco eficazes no tratamento de dor pós-operatória a curto e longo prazo.
- C)** Os opioides têm indicação precisa para uso no pós operatório imediato, e quando usados também no pré-operatório o paciente tem menos chance de desenvolver tolerância e dependência posteriormente.
- D)** Prurido, sonolência, retenção de urina e constipação não são efeitos adversos indesejados em pacientes que recebem morfina na prescrição pós-operatória.

Questão 31

ICC prova II | CE | 2026

A displasia do desenvolvimento do quadril (DDQ) é uma afecção que acompanha a história da medicina e caracteriza-se por englobar todas as variações que afetam a estabilidade coxofemoral em crescimento do bebê. Considerando os fatores epidemiológicos e etiológicos, pode-se considerar um grupo de pacientes com maior risco de desenvolver a DDQ se

- A)** posição pélvica.
- B)** Poligodrâmnio.

- C) gênero masculino.
- D) deformidade dos membros superiores.

Questão 32

ICC prova II | CE | 2026

Segundo a Organização Mundial de Saúde, em todo o mundo, há relato de mais de 370 mil mortes todos os anos em decorrência de afogamento. Sobre isso, é correto afirmar que

- A) haverá alteração na permeabilidade dos capilares pulmonares, com o extravasamento de líquidos para os alvéolos e espaço intersticial.
- B) embora existam diferenças osmóticas entre água doce e salgada, a aspiração de ambos os tipos causa graus diferentes de lesão pulmonar.
- C) o pulmão é o órgão de maior comprometimento, iniciando o processo de hiperoxia.
- D) a hipertensão pulmonar pode ser exacerbada pela falta de mediadores inflamatórios.

Questão 33

ICC prova II | CE | 2026

O momento do nascimento envolve um sentimento de satisfação plena e de bem-estar de uma família que passa nove meses planejando a chegada da criança e a melhor forma de recebê-la, com amor, carinho e atenção. Contudo, globalmente, um em cada dez recém-nascidos (RN) não apresenta movimentos respiratórios ao nascer, demandando procedimentos da reanimação para prevenir a asfixia. Sobre asfixia neonatal e encefalopatia hipóxico-isquêmica (EHI), é melhor dizer que

- A) o manejo da EHI, que antes se limitava ao suporte de vida, atualmente inclui a hipotermia terapêutica, considerada efetiva para reduzir o sofrimento cerebral desses neonatos, melhorando o prognóstico de uma parcela significativa deles, quando instalada nas primeiras seis horas após o insulto.
- B) a asfixia perinatal é a primeira maior causa de óbito nos primeiros 5 anos de vida e sua principal complicação é a encefalopatia hipóxico-isquêmica (EHI), com perda de potencialidade de vida da criança, com pequeno impacto familiar e social.
- C) a asfixia perinatal desenvolve-se quando há hiperperfusão tecidual significativa e aumento da oferta de oxigênio decorrente das mais diversas etiologias durante o período periparto. É a principal causadora da EHI.
- D) há um a quatro recém-nascidos com EHI para cada mil RN pré-termo (RNPT), e a taxa de mortalidade dos RN asfixiados que desenvolvem encefalopatia varia de 25% a 55%.

Questão 34

ICC prova II | CE | 2026

A desnutrição energético-proteica (DEP) é um problema de saúde pública global, especialmente em crianças menores de 5 anos. De acordo com a Organização Mundial de Saúde (OMS), 47 milhões de crianças com menos de 5 anos são desnutridas, sendo que 14,3 milhões possuem desnutrição grave, contribuindo com 45% das mortes nesta faixa etária. Sobre esta temática, é mais correto dizer que

- A)** quando a desnutrição é primária a uma doença, pode-se usar o termo “desnutrição relacionada a doença” e incluir a condição como diretamente responsável pelo desequilíbrio nutricional. Enquanto a desnutrição comportamental ocasionada pelo desequilíbrio entre a demanda e a oferta de nutrientes é chamada de desnutrição secundária.
- B)** clinicamente, a desnutrição possui quatro formas: wasting (baixa estatura por idade), stunting (definida como baixo peso por estatura), baixo peso por idade e deficiência de macronutrientes (fome oculta), podendo estar associadas entre si.
- C)** quanto à gravidade, a desnutrição pode ser classificada de acordo com as formas clínicas: edematosa (marasmo) ou não edematosa (kwashiorkor ou kwashiorkor marasmático).
- D)** o conceito ampliado de desnutrição engloba tanto a deficiência quanto o excesso de macro e micronutrientes, incluindo DEP, fome oculta e obesidade.

Questão 35

ICC prova II | CE | 2026

Algumas infecções maternas ocorridas durante a gestação, uso de algumas medicações e até algumas doenças maternas crônicas frequentemente se associam a cardiopatias congênitas dos bebês. Sobre essa temática, o melhor que se pode se relacionar é

- A)** a rubéola, se ocorrer no 1º trimestre da gestação, pode resultar em estenose pulmonar e persistência do canal arterial (PCA) no recém-nascido.
- B)** ingestiva excessiva de álcool pode acarretar a síndrome alcoólica fetal, porém esta não tem associação com a presença de cardiopatias.
- C)** o diabete materno diminui o risco de transposição das grandes artérias, CIV, PCA e de cardiomiopatia hipertrófica.
- D)** anfetaminas, anticonvulsivantes (p.ex., fenitoínas), progesterona e estrogênios são pouco teratogênicos.

Questão 36

ICC prova II | CE | 2026

A incidência de câncer em lactentes, nos EUA, é de 234 casos por milhão de lactentes por ano. Enquanto no Brasil, representa 6,3% do total de casos de câncer em crianças de 0 a 14 anos. Sobre essa temática, é correto afirmar que

- A)** o diagnóstico só pode ser suspeitado na ultrassonografia do terceiro trimestre de gestação, não tendo condições radiológicas de suspeitas em ultrassonografias anteriores.
- B)** os tipos mais comuns são, em ordem crescente de frequência: neuroblastoma, leucemias, tumores de SNC, retinoblastoma, tumores de células germinativas, sarcomas, tumores renais e hepatoblastomas.
- C)** alguns fatores devem ser considerados causa de câncer em lactentes, como suscetibilidade genética, adquirida ou constitucional; exposição ambiental parental, intrauterina ou pós-natal; e metástase transplacentária.
- D)** quanto ao prognóstico, enquanto neuroblastoma, retinoblastoma e tumores renais diagnosticados nessa faixa etária apresentam piores prognóstico do que em crianças maiores, o contrário se verifica para as leucemias e os tumores de SNC.

Questão 37

ICC prova II | CE | 2026

A acne é uma doença causada por um distúrbio multifatorial da unidade pilosebácea, caracterizada pela presença de comedões, pápulas, pústulas e nódulos. A apresentação clínica pode variar de um quadro comedônico, não inflamatório, até a uma doença inflamatória, com manifestações sistêmicas, chamada de acne fulminante. Sua importância também é dada pela alta prevalência, afetando aproximadamente 85% das pessoas, com pico de incidência durante a adolescência, sendo uma das queixas mais frequentes nos consultórios pediátricos e dermatológicos. Sobre acne na pediatria, o item mais assertivo é

- A)** acne neonatal é a acne que se desenvolve em recém-nascidos do nascimento até a 6ª semana, e é mais frequente em meninas e parece decorrer da estimulação hormonal das glândulas sebáceas por andrógenos endógenos, somente.
- B)** acne infantil é a acne que se inicia entre 1 e 7 anos de idade, ela é bastante comum e dificilmente há suspeita de endocrinopatia. A avaliação apropriada deve incluir doença de Cushing, tumores virilizantes e hiperplasia suprarrenal congênita.
- C)** acne do pré-adolescente ocorre entre 7 e 11 anos de idade e sinaliza o despertar das glândulas adrenais. Nos últimos anos, esse distúrbio vem sendo observado cada vez mais raros em crianças e nunca mostram alterações hormonais patológicas associadas.
- D)** acne do lactente acomete menos de 2% das crianças dessa faixa etária, é mais comum nos meninos. Inicia-se geralmente entre 6 semanas e 1 ano de idade, com pápulas inflamatórias em região malar, podendo ter comedões verdadeiros e pouca frequência de lesões em mento e dorso.

Questão 38

ICC prova II | CE | 2026

A deficiência de glicose-6-fosfato desidrogenase (G6PD) faz parte de um grupo de distúrbios hereditários que envolvem o metabolismo eritrocitário, as eritroenzimopatias. Sobre essa deficiência, a melhor opção é

- A)** a maioria dos indivíduos portadores de deficiência de G6PD é assintomática, porém pode manifestar hemólise de diferentes níveis de gravidade, quando exposta a fatores desencadeantes como medicamentos, infecções, corantes e alimentos.
- B)** a deficiência de G6PD é bastante frequente no Brasil, porém nunca evolui para mortalidade neonatal e para morbidade infantil, mesmo quando evolui com as sequelas da hiperbilirrubinemia.
- C)** o gene responsável pela G6PD é localizado no cromossomo Y (banda Y q25), e são descritas mais de 200 mutações associadas à deficiência enzimática. Afetam exclusivamente o sexo masculino.
- D)** as crises de hemólise são identificadas em apenas duas diferentes situações clínicas: icterícia neonatal e anemia hemolítica aguda, não envolvendo nenhuma causa crônica.

Questão 39

ICC prova II | CE | 2026

A estatura é uma característica pessoal cada vez mais valorizada em nossa sociedade, sendo associada a melhor desempenho social, profissional, autoestima e qualidade de vida. A baixa

estatura e a queda do ritmo de crescimento são queixas frequentes no atendimento pediátrico e um dos principais motivos de procura pelo endocrinologista pediátrico. Sobre baixa estatura, está correto, de forma mais assertiva, explicar que

- A)** uma criança tem baixa estatura quando seu comprimento/altura se encontra mais de 2 desvios padrão (DP) abaixo da média para a idade e o sexo na curva de crescimento, ou abaixo do terceiro percentil.
- B)** o crescimento pré-natal é tanto dependente da ação do hormônio de crescimento, quanto a fatores intrínsecos da gestação, como vascularização da placenta, nutrição do feto e de hormônios como insulina.
- C)** a baixa estatura de origem pré-natal inclui crianças que nascem com algumas síndromes genéticas que apresentam o déficit de crescimento, porém não apresenta relação com as que nasceram pequenas para a idade gestacional (PIG).
- D)** o crescimento é um processo complexo, dependente de vários fatores intrínsecos e extrínsecos à criança. A genética exerce papel fundamental, porém condições pré-natais e idade de início da puberdade não influenciam o ritmo de crescimento e a estatura adulta.

Questão 40

ICC prova II | CE | 2026

A bronquiolite viral aguda (BVA) é uma doença inflamatória inespecífica que afeta as vias aéreas de pequeno calibre, e é caracterizada por inflamação aguda, edema e necrose de células epiteliais do trato respiratório das pequenas vias aéreas, promovendo impactação de muco intraluminal, causada por vírus. O termo BVA geralmente se aplica ao primeiro episódio de sibilância em lactentes. Sobre BVA e sua importante associação ao vírus sincicial respiratório (VSR), está correto afirmar, mais provavelmente, que

- A)** a história clínica da BVA é de um quadro de infecção de via aérea inferior, que se inicia após 4-6 dias de incubação, com coriza, espirro e obstrução nasal, porém nunca tem febre.
- B)** a ausculta respiratória pode apresentar sibilos, mas não estertores crepitantes e subcrepitantes, além de apresentar diminuição do tempo expiratório e até mesmo ruído de transmissão da via aérea superior.
- C)** os fatores de risco para maior gravidade da BVA devido ao VSR são: displasia broncopulmonar ou outras doenças respiratórias crônicas, idade menor que 12 meses, sexo masculino, aglomeração, ausência de aleitamento materno, cardiopatia congênita e imunodeficiência.
- D)** no decorrer de 2-3 dias há evolução para sintomatologia de acometimento de via aérea inferior e é nessa fase que surgem tosse e taquipneia leve, chegando à dispneia, uso de musculatura acessória como a abdominal, gemência ou batimento de aleta nasal, mas não chega à hipoxemia.

Questão 41

ICC prova II | CE | 2026

Qual é a estrutura embrionária que geralmente regride nos fetos femininos?

- A)** Ducto paramesonéfrico.

- B)** Ducto mesonéfrico.
 - C)** Seio urogenital.
 - D)** Cristas genitais.
-

Questão 42

ICC prova II | CE | 2026

Uma mulher de 17 anos, G1P1, procura atendimento para iniciar método contraceptivo. Refere menstruações muito intensas e prolongadas (hipermenorragia) associadas a cólicas moderadas, com impacto na qualidade de vida. Relata dificuldade em lembrar de tomar medicamentos diariamente e tem muita preocupação com o ganho de peso. Está saudável, sem contraindicações clínicas. Qual o método mais adequado para essa paciente?

- A)** Pílula combinada oral.
 - B)** DIU não hormonal (cobre).
 - C)** DIU hormonal (levonorgestrel).
 - D)** Implante subdérmico (etonogestrel).
-

Questão 43

ICC prova II | CE | 2026

Uma paciente de 33 anos, G0P0, com infertilidade primária há dois anos, realiza avaliação ginecológica. O ultrassom transvaginal revela presença de miomas. Ela deseja engravidar e questiona se a retirada dos miomas pode melhorar suas chances. Com base nas evidências atuais, qual das seguintes afirmações é correta?

- A)** Miomas subserosos reduzem significativamente a fertilidade e devem ser removidos.
 - B)** Miomas intramurais reduzem a fertilidade e sua retirada aumenta as taxas de gravidez.
 - C)** Miomas submucosos reduzem a fertilidade, e sua retirada pode melhorar os resultados reprodutivos.
 - D)** A miomectomia submucosa apresenta taxa de gravidez inferior à de mulheres inférteis sem miomas.
-

Questão 44

ICC prova II | CE | 2026

Durante a anamnese de uma paciente de 62 anos, você identifica os seguintes dados: menarca aos 11 anos, nulípara, menopausa aos 54 anos e avó com histórico de câncer de mama. Com base nessas informações, marque a opção que descreve os fatores de risco para câncer de mama.

- A)** Menarca aos 11 anos e nuliparidade.
 - B)** Nuliparidade e avó com câncer de mama.
 - C)** Menarca aos 11 anos e menopausa aos 54 anos.
 - D)** Menopausa aos 54 anos e avó com câncer de mama.
-

Questão 45

ICC prova II | CE | 2026

Uma adolescente de 16 anos comparece à consulta sem apresentar menarca, embora tenha iniciado o desenvolvimento mamário aos 11 anos. Com base na classificação das anormalidades puberais, qual é o diagnóstico mais provável?

- A) Puberdade heterossexual.
- B) Puberdade precoce isossexual.
- C) Puberdade tardia ou interrompida.
- D) Desenvolvimento puberal assincrônico.

Questão 46

ICC prova II | CE | 2026

Para realizar cesariana em paciente com síndrome HELLP apresentando plaquetopenia acentuada, a anestesia de escolha é a

- A) raquidiana.
- B) peridural.
- C) local.
- D) geral.

Questão 47

ICC prova II | CE | 2026

Malformação congênita que mais frequentemente se associa à poliidrâmnia é a

- A) anencefalia.
- B) espinha bífida.
- C) atresia de esôfago.
- D) mielomeningocele.

Questão 48

ICC prova II | CE | 2026

Na gestação gemelar quando a divisão do ovo ocorre do quarto ao oitavo dia, resultará em ovos

- A) gêmeos acolados.
- B) dicoriônico - diamniótico.
- C) monocoriônico - diamniótico.
- D) monocoriônico - monoamniótico.

Questão 49

ICC prova II | CE | 2026

O quarto período do parto se caracteriza pela

- A)** primeira hora após o parto.
 - B)** primeira hora após o delivramento.
 - C)** segunda hora após a saída da placenta.
 - D)** terceira hora após a saída da placenta.
-

Questão 50

ICC prova II | CE | 2026

Qual é método mais utilizado para avaliação da vitalidade fetal intraparto?

- A)** Dopplefluxometria.
- B)** Cardiotocografia.
- C)** Ultra-sonografia.
- D)** Fetoscopia.