

Questão 1 COVID 19

Bárbara é médica, mãe de duas filhas, uma de sete e outra de 13 anos de idade. Ela está preocupada com tantas informações contraditórias nas mídias sociais em relação às vacinas Covid-19 da plataforma RNAm do laboratório Pfizer e sua utilização em crianças (5 a 11 anos) e adolescentes (12 a 19 anos). Em uma aula de um professor de pediatria sobre esse tema, Bárbara teve a oportunidade de esclarecer suas dúvidas.

Em relação a esse assunto, qual das afirmativas abaixo é a CORRETA?

- ☐ A A efetividade de duas doses da vacina da Pfizer sobre a hospitalização de adolescentes nos EUA foi considerada menor que a esperada, tendo ficado em torno de 50%, mas, ainda assim, com indicação do seu uso pela Sociedade Brasileira de Pediatria.
- ☐ B A miocardite é um evento adverso de maior gravidade, embora de ocorrência rara. Acontece na mesma proporção nesses dois grupos da população pediátrica nos quais a vacina vem sendo utilizada.
- ☐ C A apresentação da vacina para crianças de 5 a 11 anos de idade tem um terço da dose-padrão, devendo ser administrada via intramuscular e em um volume de 0,3 ml.
- ☐ D Estudos realizados durante a circulação da variante Delta evidenciaram a manutenção da efetividade de duas doses da vacina em adolescentes.
- ☐ E A miocardite manifesta-se clinicamente como dor torácica e dispneia e ocorre mais frequentemente após a primeira que na segunda dose.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000173571](#)

Questão 2 COVID 19

Com relação ao Plano Nacional da Imunização contra a COVID-19 no Brasil, assinale a alternativa ERRADA:

- ☐ A Gestantes e puérperas deverão ser imunizadas exclusivamente com o imunizante BioNTech da Pfizer, independentemente da faixa etária
- ☐ B Idealmente, a vacinação deve ser adiada até a recuperação clínica total mais, pelo menos, quatro semanas após o início dos sintomas, ou quatro semanas a partir da primeira amostra de PCR positiva em pessoas assintomáticas
- ☐ C O intervalo para a dose de reforço em pessoas com alto grau de imunossupressão deverá ser de 28 dias após a última dose do esquema básico
- ☐ D Os antiagregantes plaquetários devem ser mantidos e não implicam em impedimento à vacinação

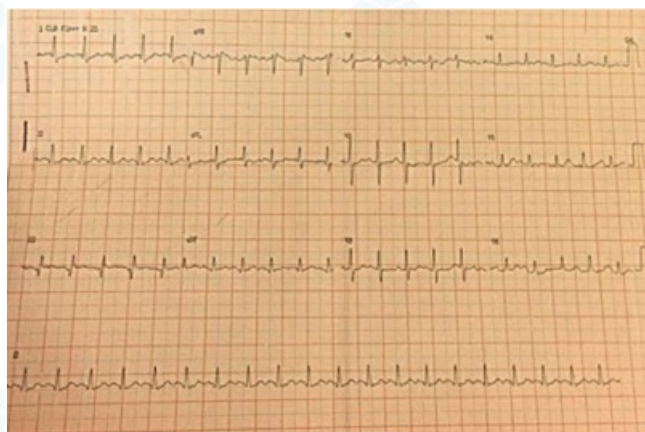
Essa questão possui comentário do professor no site [4000168753](#)

Questão 3 Tromboembolismo Pulmonar TEP COVID 19 Pneumologia

Mulher, 45a, queixa-se de dispneia há três dias, associada a tosse seca. Há uma semana com ageusia. Antecedentes: tabagista (20 anos/maço). Hipertensão arterial em uso de hidroclorotiazida. Exame físico: PA= 112x74 mmHg, FC= 134 bpm, FR= 29 irpm, T= 36,1°C, oximetria de pulso (ar ambiente)= 89%; consciente, alerta, fala normal. Pulmões: murmúrio vesicular presente simétrico; membros: extremidades frias, sem edema. Iniciado catete nasal de O2 a 3L/min, sem melhora da hipoxemia; aumentado para 6L/min em

cateter, mantida a mesma hipoxemia, mas sem aumento do desconforto respiratório. Ultrassonografia à beira do leito evidencia algumas linhas B em bases. Tomografia de tórax sem contraste (evidenciado o corte que apresenta as principais

alterações do exame) e eletrocardiograma:



ALÉM DE INICIAR DEXAMETASONA, A CONDUTA IMEDIATA É:

- ☐ A Iniciar ventilação não invasiva.
- ☐ B Iniciar ceftriaxone e azitromicina.
- ☐ C Manter tratamento e internar em UTI-COVID.
- ☐ D Solicitar angiotomografia de tórax.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000167346](#)

Questão 4 **Prevenção** **COVID 19**

Lívia está no seu plantão da Unidade de Pronto Atendimento (UPA) quando chega um paciente com sintomas respiratórios para atendimento. Por se tratar de um quadro suspeito de Covid-19, Lívia procede a paramentação antes de adentrar a o consultório específico para o atendimento de sintomáticos respiratórios, que não possui antecâmaras. Seguindo o processo recomendado da paramentação, imediatamente antes da colocação da máscara e dos óculos de proteção, Lívia deve

- A higienizar as mãos.
- B vestir o avental ou o capote.
- C colocar o gorro.
- D calçar as luvas de procedimento.
- E retirar as luvas de procedimento.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000167188

Questão 5 COVID 19 Vacinas

Em um estudo publicado em 9 de abril de 2021, no The New England Journal of Medicine, foram avaliadas as características clínicas e laboratoriais de 11 pacientes na Alemanha e na Áustria, nos quais a trombose ou trombocitopenia se desenvolveu após a vacinação com o imunizante Vaxzevria (previamente chamada de AstraZeneca). Quanto ao pronunciamento oficial da European Medicines Agency (EMA) sobre a segurança da vacinação com esse imunizante, analise as proposições abaixo e, em seguida, assinale a alternativa CORRETA:

- I. Os efeitos secundários mais frequentes associados ao Vaxzevria foram geralmente ligeiros ou moderados e melhoraram alguns dias após a vacinação.
- II. No caso da trombocitopenia, vômitos, diarreia, inchaço e vermelhidão no local da injeção ocorreram em menos de 1 em 10 pessoas, enquanto a trombose em combinação com trombocitopenia ocorreu em menos de 1 em 10.000 pessoas.
- III. Uma vez que o Vaxzevria recebeu autorização condicional, a empresa que comercializa a vacina está dispensada de fornecer os resultados dos ensaios clínicos em curso.

- A Apenas I está correta.
- B Apenas I e II estão corretas.
- C Apenas II e III estão corretas.
- D I, II e III estão corretas.

4000167000

Questão 6 COVID 19 Pediatria

No início da pandemia, a amamentação direta não foi recomendada durante o período de infecção da mãe por alguns analistas, que indicaram separação de ambos por pelo menos 2 semanas. Em contraste, outros ressaltaram a importância do aleitamento direto, devido aos inúmeros benefícios para a mãe e para o filho, desde que obedecidas as devidas profilaxias. Considerando o tema do enunciado, analise as proposições abaixo e, em seguida, assinale a alternativa CORRETA:

- I. O aleitamento materno e o contato pele a pele de recém-nascidos com mães suspeitas não devem ser realizados nem após se tomarem as medidas de prevenção da contaminação ao bebê, o que inclui banho da puérpera, troca de máscara, touca, camisola e lençóis.
- II. As mães suspeitas ou infectadas pela Covid-19 devem manter a amamentação se estiverem em bom estado geral e seguir cuidados higiênicos e orientações, como o uso da máscara facial, cobrindo totalmente o nariz e a boca durante as mamadas, além de evitar falar ou tossir. Em casos de espirro ou tosse e a cada nova mamada, substituir de imediato a máscara. Lavar com frequência as mãos com água e sabão por pelo menos 20 segundos e fazer assepsia com álcool em

gel 70% antes de tocar o bebê ou de retirar o leite materno.

III. As manifestações clínicas dos recém-nascidos infectados, em sua maioria, são bem específicas, sempre ocorrendo em casos de prematuridade, disfunção cardiovascular e gastrointestinal, instabilidade térmica e problemas respiratórios dominantes. Em situações de agravo, pode se desenvolver rapidamente a Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo. Entretanto, quanto mais prematura a função imune, mais prioridade se deve impor, a fim de evitar a ascensão ao coronavírus e ao agravamento.

- A Apenas I está correta.
- B Apenas II está correta.
- C Apenas II e III estão corretas.
- D I, II e III estão corretas.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000166977](#)

Questão 7 COVID 19

O coronavírus é da família dos RNA vírus envelopados, com alta capacidade de mutação e transmissibilidade. Descoberto no ano de 2019 após casos registrados na China, a sua etiologia ainda permanece desconhecida, porém em amplos estudos. Considerando o contexto do enunciado, quanto ao tema, analise as proposições abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que as classifica em verdadeiras (V) ou falsas (F), de forma respectivamente CORRETA:

1. O novo coronavírus é uma variante dos coronavírus (conhecidos desde 1960), denominada “Covid-19” e que foi inicialmente diagnosticada na cidade chinesa de Wuhan, em dezembro de 2019.
2. Os coronavírus integram uma família de vírus que recebeu esse nome devido à sua característica de possuir espículas no interior que parecem uma coroa, gerando o termo “corona”, do latim.
3. Pessoas infectadas com esses vírus não desenvolvem um resfriado comum (sintomas leves), e sim síndromes respiratórias graves, como a Síndrome Respiratória Aguda Grave (SARS) e a Síndrome Respiratória do Oriente Médio (MERS).
4. A Covid-19 é mais infectante que outros patógenos já bem conhecidos, como o causador do sarampo.
5. Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), um indivíduo infectado pode gerar entre 1,4 e 2,5 novos infectados, ao passo que, no caso do sarampo, um indivíduo pode infectar de 12 a 18 pessoas.

- A 1-V, 2-F, 3-F, 4-V e 5-F.
- B 1-F, 2-V, 3-F, 4-F e 5-F.
- C 1-V, 2-V, 3-F, 4-F e 5-V.
- D 1-V, 2-F, 3-F, 4-F e 5-V.

4000166959

Questão 8 COVID 19 Pediatria

Embora seja menos frequente que nos adultos, as crianças também podem desenvolver a infecção pelo novo coronavírus, a Covid-19. No entanto, os sintomas parecem ser menos graves, sendo comum febre alta e tosse constante. Nesse contexto, analise as proposições abaixo e, em seguida, assinale a alternativa CORRETA:

I. Os sintomas duram entre 6 e 21 dias e não se confundem com o de uma virose, ainda que acompanhados de algumas alterações gastrointestinais, como dor abdominal, diarreia ou vômitos, por exemplo.

II. Assim como nos adultos, a falta de ar é muito comum nas crianças e, além disso, é possível que muitas crianças possam estar infectadas e nem apresentar sintomas.

III. Os "dedos de Covid" em crianças, que acontecem devido à resposta do sistema imune contra a infecção pelo novo coronavírus, são caracterizados pela alteração na cor da pele do dedo, que pode ficar roxa ou vermelha, além de também poder haver o aparecimento de saliências, dor intensa, coceira, aparecimento de bolhas e inchaço.

- ☐ A Somente I está correta.
- ☐ B Somente III está correta.
- ☐ C Somente I e III estão corretas.
- ☐ D I, II e III estão corretas.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000166947](#)

Questão 9 COVID 19

O SARS-CoV-2 utiliza-se de receptores da enzima conversora de angiotensina 2 (ACE2) para adentrar as células pulmonares, causando manifestações que variam de um espectro leve a crítico, podendo levar à Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) e à óbito. Um sintoma pouco comum relacionado ao SARS-CoV-2 é:

- ☐ A Diarreia.
- ☐ B Escarro.
- ☐ C Mialgia.
- ☐ D Hiporexia.

4000166927

Questão 10 COVID 19

Paciente, sexo masculino, 21 anos, queixa de dispneia progressiva há 3 dias. Agora, aos mínimos esforços, relata tosse seca e febre não aferida no período. Nega outras queixas associadas. Nega contato com pessoas apresentando sintomas similares. Diagnóstico de SARS-CoV-2. Considerando o contexto do enunciado, é INCORRETO afirmar:

- ☐ A Os primeiros casos de Covid-19 estão relacionados ao mercado chinês de animais vivos.
- ☐ B A transmissão ocorre de pessoa a pessoa por meio de gotículas respiratórias liberadas ao tossir, falar ou espirrar.
- ☐ C A transmissão não pode ocorrer quando, ao tocar superfícies contaminadas, as mãos entram em contato com olhos, nariz e boca. As gotículas podem alcançar até 2 metros de distância.
- ☐ D A maior transmissibilidade ocorre no período inicial e sintomático da doença, mas indivíduos assintomáticos também podem transmitir.

4000166926

Questão 11 COVID 19 Pediatria

É critério de admissão em UTI pediátrica toda criança com Covid-19 que apresente:

- A hipoxemia com saturação de oxigênio (SO₂) menor do que 95%.
- B desconforto respiratório leve, moderado ou grave.
- C necessidade de uso de drogas vasoativas.
- D sinais de disfunções orgânicas moderadas ou graves.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000166890](#)

Questão 12 COVID 19

De acordo com a publicação intitulada Guia de Vigilância Epidemiológica, Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional pela Doença pelo Coronavírus, 2019 (Ministério da Saúde, 2021),

- A a transmissão por gotículas menores contendo o SARS-CoV-2 suspensas no ar na comunidade são comuns, ocorrendo em circunstâncias especiais quando uma pessoa infectada produz gotículas respiratórias por um período menor que 30 minutos, em um espaço aberto.
- B na suspeita da Covid-19, a febre pode estar ausente e diarreia pode estar presente.
- C o período de incubação da Covid-19 é estimado entre 1 a 5 dias, com mediana de 2 a 3 dias.
- D um caso pode ser classificado como leve quando os sintomas mais frequentes incluem a tosse e a febre persistentes e diárias, com sinais de piora progressiva de outro sintoma relacionado à Covid-19

Essa questão possui comentário do professor no site [4000166857](#)

Questão 13 COVID 19 Infectologia

De acordo com as normas vigentes em setembro de 2021 da ANVISA, qual deve ser o esquema vacinal da primeira e segunda dose das vacinas aprovadas contra a Covid-19?

- A A Oxford/Covishield (Fiocruz e Astrazeneca) deve ser feita em duas doses, autorizadas para pessoas com 18 anos ou mais. A segunda dose deve ser aplicada entre quatro e doze semanas após a primeira.
- B A Comirnaty (Pfizer/Wyeth) deve ser feita em duas doses, somente autorizadas para pessoas com 18 anos ou mais. A segunda dose deve ser aplicada com um intervalo maior ou igual a 14 dias após a primeira.
- C A Coronavac (Butantan) deve ser feita em duas doses em pessoas com 12 anos ou mais. A segunda dose deve ser aplicada 60 dias após a primeira.
- D A Janssen Vaccine (Janssen Cilag) deve ser feita em duas doses em pessoas com 18 anos ou mais. A segunda dose deve ser aplicada entre duas a quatro semanas após a primeira.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000166392](#)

Questão 14 Prevenção COVID 19

Mulher, 68 anos de idade, está internada na UTI por covid-19 no 9º dia de início de sintomas, sob ventilação mecânica. RT-PCR positivo para doença no 4º dia de sintomas. A recomendação adequada quanto a duração do isolamento respiratório é

- A isolamento por 20 dias desde o início dos sintomas e há pelo menos 24 horas sem febre.
- B isolamento por 14 dias como recomendado a todos pacientes com covid-19.
- C isolamento por 10 dias após a data do primeiro teste RT-PCR positivo.
- D isolamento até a negatificação do RT-PCR coletado a cada 3 dias.

4000166318

Questão 15 COVID 19

Assinale a alternativa que aponta, respectivamente, o tipo e uma vantagem da estratégia de prevenção “distanciamento social”, adotada durante a pandemia de covid-19.

- A Populacional; temporária e paliativa.
- B De alto risco; motivacional para os profissionais de saúde.
- C Populacional; busca a raiz do problema.
- D De alto risco; apropriada ao comportamento.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000166272](#)

Questão 16 COVID 19 Síndrome torácica aguda Pediatria

Um menino de sete anos de idade, portador de anemia falciforme, foi levado ao serviço de emergência com queixa de tosse há cinco dias e febre. Refere dor torácica, que não melhora com dipirona, há dois dias. Ao exame físico, está taquidispneico, descorado, hidratado, com boa perfusão periférica e saturando 94% em ar ambiente. Apresenta tiragem subcostal e intercostal e estertores crepitantes bilaterais. A radiografia de tórax mostrou infiltrado pulmonar bilateral difuso. Reação em cadeia de polimerase (PCR) para covid-19 positiva.

Com base nesse caso hipotético, assinale a alternativa correta.

- A Não se configura o diagnóstico de síndrome torácica aguda, pois não há presença de hipoxemia.
- B Está indicado um soro endovenoso de manutenção, com volume 30% acima da necessidade basal pela regra de Holliday-Segar.
- C A transfusão simples de concentrado de hemácias está indicada, independentemente do nível de hemoglobina.
- D Existe evidência clara de benefício com a espirometria de incentivo.
- E A administração de opioide está contraindicada, pelo risco de depressão respiratória.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000166152](#)

Questão 17 COVID 19

Médico atende na Unidade Básica de Saúde (UBS) um adolescente de 17 anos de idade com história de 4 dias de febre, cefaleia e mialgia, sem comorbidades. Ao exame físico:

Bom estado geral, febril (temperatura de 38,5°C), desidratado, eupneico.

Pressão arterial de 118 x 78 mmHg (em pé e deitado), frequência cardíaca de 90 bpm.

Saturação de oxigênio 96%.

Ausculata cardíaca e pulmonar sem alterações.
Abdome flácido, sem visceromegalias.
Ausência de edema.
Prova do laço negativa.

O teste rápido NS1 para dengue está negativo. Além de prescrever antitérmicos e afastá-lo das atividades laborais, deve-se:

- A** Solicitar RT-PCR para SARS-CoV2, hidratação via oral, encaminhar para realização de hemograma no pronto-atendimento e notificar suspeita de COVID-19.
- B** Solicitar teste rápido de antígeno SARS -CoV2, encaminhar para pronto-atendimento para realização de hemograma e hidratação endovenosa, notificar suspeita de dengue e COVID-19.
- C** Solicitar teste rápido de antígeno para SARS -CoV2, realizar hidratação endovenosa na própria UBS e aguardar para notificar a suspeita COVID-19.
- D** Solicitar RT-PCR para SARS -CoV2, hidratação via oral e notificar suspeita de dengue e COVID-19.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000165582](https://www.4000165582.com.br)

Questão 18 **COVID 19** **Ultrassonografia de tórax**

Homem de 46 anos de idade com obesidade grau 3 é admitido no Departamento de Emergência. Tem febre há 10 dias, associada a dispneia progressiva e tosse nos últimos 3 dias. Ao exame clínico, apresenta-se taquipneico, com saturação de oxigênio de 84% em ar ambiente. Ausculta pulmonar com raros sibilos e estertores em bases, principalmente à direita. O ultrassom pulmonar, protocolo BLUE, demonstra deslizamento pleural e a seguinte imagem nos seis pontos.



Qual o diagnóstico mais provável para a insuficiência respiratória deste paciente?

- A** Pneumonia bacteriana.
- B** Asma exacerbada.
- C** Infecção aguda por COVID-19.
- D** Infarto pulmonar por tromboembolismo pulmonar agudo.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000165554](https://www.4000165554.com.br)

Questão 19 **COVID 19**

Assinale a alternativa correta em relação ao teste de antígeno para detectar a presença do vírus Sars-CoV-2.

- ☐ A Trata-se de teste que busca encontrar o RNA do vírus.
- ☐ B É um teste que requer uma infraestrutura sofisticada.
- ☐ C É um teste de alta sensibilidade, e o resultado é obtido rapidamente.
- ☐ D Tem sensibilidade maior do que o RT-PCR.
- ☐ E É considerado o padrão-ouro na detecção do vírus.

4000165198

Questão 20 COVID 19

Neste momento ainda vivemos um período crítico da pandemia de COVID-19. Durante o último ano diversas medicações foram testadas em diferentes trials, com algumas demonstrando resultados positivos. Qual das medicações abaixo foi eficaz em reduzir mortalidade na COVID-19?

- ☐ A Colchicina
- ☐ B Fluvoxamida
- ☐ C Budesonida Inalatória
- ☐ D Tocilizumab

4000164829

Questão 21 COVID 19

A Pandemia da COVID-19 trouxe mudanças importantes nos atendimentos em saúde, havendo necessidade de adaptação à nova situação. Sobre a Lei 14.151 publicada em maio de 2021 assinale a alternativa CORRETA.

- ☐ A A lei estabelece que as gestantes estarão dispensadas do trabalho durante a pandemia.
- ☐ B A gestante passa a receber benefício de meio salário mínimo no período da pandemia para não ir ao trabalho presencial.
- ☐ C A licença maternidade passa a ser, durante a pandemia, de 180 dias, ao invés de 120.
- ☐ D A gestante poderá exercer atividades em seu domicílio por meio de teletrabalho.

4000164806

Questão 22 COVID 19 Infectologia

Um trabalhador de um escritório onde também trabalham outras pessoas estava sintomático há 3 dias e foi diagnosticado com covid-19 a partir de resultado positivo para Teste RT-qPCR, realizado no terceiro dia de sintomas. Durante os dias que antecederam o resultado positivo, mesmo sintomático, ele continuou trabalhando normalmente. Com relação às pessoas que tiveram contato com este trabalhador no seu local de trabalho, qual procedimento deve ser adotado pelo empregador, a fim de resguardar a saúde de seus trabalhadores?

- A Testar imediatamente todos os contatos, afastar os positivos e manter os negativos trabalhando com medicação preventiva.
- B Manter todos os contatos em isolamento e em monitoramento por um período de 14 dias. Independente de apresentarem sinais e sintomas sugestivos de covid-19. Todos devem ser orientados a procurar um serviço de saúde para avaliação e testagem.
- C Manter todos os contatos em isolamento e em monitoramento. Testar todos com teste rápido de antígeno para covid-19 a partir do 3º dia de isolamento. Aqueles que testarem positivo deverão permanecer em isolamento por até 14 dias. Os demais poderão retornar ao trabalho.
- D Manter todos os contatos em isolamento e em monitoramento. Testar todos com teste rápido/sorológico para covid-19 a partir do 3º dia de isolamento. Aqueles que testarem negativo poderão retornar ao trabalho. Os que testarem positivo deverão permanecer em isolamento por até 14 dias.
- E Manter todos os contatos em isolamento e em monitoramento por um período de 14 dias. Caso desenvolvam sinais ou sintomas sugestivos de covid-19 devem ser orientados a procurar um serviço de saúde para avaliação e testagem.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000164736](#)

Questão 23 COVID 19 Infectologia

A vacina contra COVID-19 apresenta-se como recurso fundamental para controle da pandemia. Em um período de aproximadamente um ano, alguns produtos vacinais foram desenvolvidos.

Assinale a alternativa correta em relação ao assunto.

- A Uma das vacinas contra SARS-CoV-2 utilizada no Brasil contém microrganismo vivo atenuado e, portanto, não pode ser recomendada para gestantes.
- B Os eventuais efeitos colaterais relacionados ao uso das vacinas anti-SARS-CoV-2 são mais frequentes nas pessoas com história de reação adversa a outras vacinas antivirais.
- C Uma das limitações destas vacinas é a maior frequência de miocardite nos indivíduos com imunodeficiência.
- D As vacinas em uso têm como principal objetivo estimular a produção de anticorpos contra a transcriptase reversa viral.
- E As vacinas que utilizam a tecnologia de RNA mensageiro apresentam taxas de proteção contra infecção superior àquelas que contêm microrganismo inativado.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000164654](#)

Questão 24 COVID 19 Pediatria

Paciente de 3 anos e 6 meses de idade, previamente hígido, veio ao pronto atendimento com história de febre há 4 dias de 38,4 °C, tosse leve, alguns episódios de vômito e dor abdominal. Ao exame ele se encontra em REG, descorado, hidratado, anictérico, afebril. Conjuntivite bilateral. Taquidispneico, com estertores grossos bilateralmente à ausculta pulmonar. Ritmo cardíaco em galope sem sopros. Fígado a 3 cm do RCD. Perfusão periférica normal. FC: 140 bpm, FR: 52 ipm, PA: 100 × 55 mmHg. Os exames iniciais mostram alteração do TP e TTPa, proteína C reativa e D-dímero elevados. A radiografia de tórax evidenciou área cardíaca aumentada e infiltrado pulmonar bilateral com predomínio em bases bilateralmente. Entre os seguintes exames laboratoriais, o que confirma a hipótese diagnóstica mais provável para este caso é:

- A aneurisma em coronária.
- B ferritina acima de 500 ng/mL.
- C sorologia para Covid-19 com IgG elevado.
- D sorologia para Sarampo com IgM elevado.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000164408](#)

Questão 25 COVID 19

Enfermeiro com sintomas gripais, em pleno pico da pandemia de covid-19 faz o PCR, que dá negativo. Nessa circunstância, o que se pode fazer é:

- A liberar o enfermeiro para retornar ao trabalho, mas com a necessidade de voltar em alguns dias para realizar sorologia para covid-19
- B confirmar que o enfermeiro não tem covid-19 e liberá-lo para as atividades laborativas, sem nenhuma restrição para ele e para sua família
- C assumir o teste como falso negativo e colocar o enfermeiro e seus contactantes em quarentena e vigilância para observar a evolução da doença
- D confirmar que o enfermeiro não tem covid-19, mas mantê-lo em quarentena, visto poder transmitir alguma infecção respiratória viral aos seus pacientes e familiares

4000164111

Questão 26 COVID 19 Pediatria

A apresentação clínica do Covid-19 em criança guarda algumas peculiaridades que a diferenciam do quadro clínico dos adultos. Assinale abaixo a opção que apresenta uma situação comum nos quadros suspeitos de Covid-19 em crianças.

- A A febre sempre está presente e dura apenas 2 dias.
- B Diarreia intensa acompanha praticamente todos os casos.
- C A febre sempre está presente e ausência de sintomas gastrointestinais.
- D A febre pode estar ausente e sintomas gastrointestinais podem estar presentes.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000163684](#)

Questão 27 COVID 19

Em relação à dexametasona na COVID-19, é correto afirmar que:

- A estudos demonstraram benefício para o uso de pulsoterapia nos casos críticos
- B não deve ser utilizada em pacientes sem indicação de oxigênio suplementar
- C seu uso não pode ser interrompido abruptamente, devendo ser retirada gradualmente.
- D quando iniciada na fase aguda da doença, observa-se maior redução na mortalidade.
- E a administração por via intravenosa é obrigatória, pela melhor absorção do medicamento.

4000151919

Questão 28 COVID 19

Uma mulher de 55 anos de idade procura o setor de emergência com quadro de febre, tosse seca e dispneia com início há 5 dias. Ao exame físico: frequência cardíaca de 110 bpm, temperatura axilar de 38.5 °C, pressão arterial de 100x60 mmHg, frequência respiratória de 28 IRPM e saturação de oxigênio de 94% em ar ambiente. A radiografia do tórax revela infiltrados pulmonares bilaterais e a tomografia computadorizada torácica mostra múltiplas áreas lobulares e subsegmentares bilaterais com opacidade em vidro fosco, ocupando cerca de 25% dos campos pulmonares. A paciente é internada em quarto isolado. Um swab nasofaríngeo é enviado para testes de reação em cadeia da polimerase via transcriptase reversa em tempo real e o resultado é positivo para coronavírus causador de síndrome respiratória aguda grave 2 (SARS-CoV-2). Ainda em relação ao enunciado da questão anterior, assinale a alternativa que descreve o grau de gravidade da doença da paciente:

- ☐ A doença leve;
- ☐ B doença moderada;
- ☐ C doença grave;
- ☐ D doença crítica;
- ☐ E doença pré-sintomática.

4000146733

Questão 29 COVID 19

Uma mulher de 55 anos de idade procura o setor de emergência com quadro de febre, tosse seca e dispneia com início há 5 dias. Ao exame físico: frequência cardíaca de 110 bpm, temperatura axilar de 38.5 °C, pressão arterial de 100x60 mmHg, frequência respiratória de 28 IRPM e saturação de oxigênio de 94% em ar ambiente. A radiografia do tórax revela infiltrados pulmonares bilaterais e a tomografia computadorizada torácica mostra múltiplas áreas lobulares e subsegmentares bilaterais com opacidade em vidro fosco, ocupando cerca de 25% dos campos pulmonares. A paciente é internada em quarto isolado. Um swab nasofaríngeo é enviado para testes de reação em cadeia da polimerase via transcriptase reversa em tempo real e o resultado é positivo para coronavírus causador de síndrome respiratória aguda grave 2 (SARS-CoV-2). Assinale a alternativa que contém a terapêutica recomendada de rotina de acordo com as Diretrizes para o tratamento farmacológico da COVID-19 (Consenso da Associação de Medicina Intensiva Brasileira, da Sociedade Brasileira de Infectologia e da Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia):

- ☐ A hidroxicloroquina ou cloroquina + azitromicina, corticosteróides sistêmicos e anticoagulante profilático;
- ☐ B azitromicina, corticosteróides sistêmicos e anticoagulante em dose terapêutica;
- ☐ C oseltamivir, hidroxicloroquina ou cloroquina + azitromicina, corticosteróides sistêmicos e anticoagulante profilático;
- ☐ D ivermectina, oseltamivir, hidroxicloroquina ou cloroquina + azitromicina, corticosteróides sistêmicos e anticoagulante em dose terapêutica;
- ☐ E anticoagulante profilático apenas.

4000146732

Questão 30 COVID 19

Um policial civil de 33 anos mora com a sua mulher de mesma idade, técnica de enfermagem, que trabalha em um hospital, onde há ala de atendimento de pacientes com suspeita de COVID-19. Ambos em trabalho presencial, apresentaram sintomas de COVID-19, tendo diagnóstico confirmado na mesma época. O marido apresenta quadro mais severo que a

mulher, mas nenhum deles teve necessidade de hospitalização. Assinale a alternativa correta sobre o caso apresentado.

- ☐ A Pode-se afirmar que a mulher deve ter sido infectada e posteriormente deve ter infectado o marido.
- ☐ B A sorologia para detecção de anticorpos Ig M e Ig G contra o SARS-CoV-2 certamente poderá elucidar quem se infectou antes.
- ☐ C Dificilmente será possível identificar a fonte de infecção tanto do marido como da mulher, pois ambos estavam em trabalho presencial, e a doença tem caráter comunitário.
- ☐ D Pelo fato de a mulher apresentar maiores possibilidades de ter sido exposta ao vírus, assume-se que ela deve ter se infectado antes e ter infectado o marido.
- ☐ E Pela maior severidade do quadro clínico do marido, muito provavelmente ele se infectou antes da mulher.

4000146385

Respostas:

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