

Concurso Unifesp nº105

PROVA TEÓRICO-PRÁTICA

Reumatologia

Pediátrica

Instruções

- A prova teórico-prática compõe-se de **cinco** questões referentes a um caso clínico;
- Os candidatos terão o tempo total de **vinte** minutos para responder as questões;
- O tempo para leitura do caso é de **2min 30seg** e cada questão terá o tempo de **3min 30seg** para ser respondida;
- Após o término do tempo destinado à questão, a próxima será projetada e não será permitido retornar às anteriores;
- As respostas deverão ser **ANOTADAS NA FICHA DE RESPOSTAS**, que serão recolhidas ao final da prova;
- **A EXISTÊNCIA DE RASURA ANULARÁ A RESPOSTA DA QUESTÃO;**
- Ao final do caso, emitido o sinal, o candidato deve entregar a ficha de respostas.

Boa prova!

CASO CLÍNICO

Menina de 9 anos de idade com história de vermelhidão persistente em face há 3 meses, com piora após exposição ao sol. Nega outras queixas.

Ao exame físico: eritema intenso em face e hiperemia nas superfícies extensoras dos dedos das mãos e região periungueal. O exame articular é normal.

Os exames laboratoriais são normais incluindo hemograma, provas de atividade inflamatória, enzimas musculares e hormônio tireoestimulante (TSH) .



Questão 1

Menina, 9 anos, vermelhidão persistente em face há 3 meses, com piora após exposição ao sol. Nega outras queixas. Ao exame físico: eritema intenso em face e hiperemia nas superfícies extensoras dos dedos das mãos e região periungueal. O exame articular é normal. Os exames laboratoriais são normais.



Qual a principal hipótese diagnóstica nesse caso?

- a) Lúpus eritematoso sistêmico
- b) Dermatomiosite
- c) Dermatomiosite amiopática
- d) Dermatite de contato
- e) Síndrome de sobreposição

Questão 2

Menina, 9 anos, vermelhidão persistente em face há 3 meses, com piora após exposição ao sol. Nega outras queixas. Ao exame físico: eritema intenso em face e hiperemia nas superfícies extensoras dos dedos das mãos e região periungueal. O exame articular é normal. Os exames laboratoriais são normais.



Dentre os exames subsidiários a ser solicitado para essa paciente, qual o mais provável de estar alterado?

- a) Ressonância magnética de grupos musculares**
- b) Autoanticorpos FAN e anti-DNA**
- c) Biopsia muscular**
- d) Sedimento urinário**
- e) Capilaroscopia periungueal**

Questão 3

O que se deve observar nesta capilaroscopia periungueal realizada nessa paciente?



- a) Presença de capilares enovelados pois se trata de lúpus eritematoso sistêmico
- b) Deleção capilar caracterizando padrão SD
- c) Presença de capilares em arbusto mostrando a recuperação com neoangiogênese
- d) Número de capilares / mm maior que 10
- e) Microangiopatia inespecífica

Questão 4

Menina, 9 anos, vermelhidão persistente em face há 3 meses, com piora após exposição ao sol. Nega outras queixas. Ao exame físico: eritema intenso em face e hiperemia nas superfícies extensoras dos dedos das mãos e região periungueal. O exame articular é normal. Os exames laboratoriais são normais.



Nesse caso, qual o tratamento indicado de primeira escolha?

- a) **Ciclofosfamida**
- b) **Azatioprina**
- c) **Rituximabe**
- d) **Metotrexato**
- e) **Tracolimus**

Questão 5

Menina, 9 anos, vermelhidão persistente em face há 3 meses, com piora após exposição ao sol. Nega outras queixas. Ao exame físico: eritema intenso em face e hiperemia nas superfícies extensoras dos dedos das mãos e região periungueal. O exame articular é normal. Os exames laboratoriais são normais.



Qual a principal complicação que pode ocorrer nesse caso?

- a) Miocardite/ pericardite**
- b) Síndrome de ativação macrofágica**
- c) Calcinose**
- d) Lipodistrofia**
- e) Neoplasia**

F I M