

CASO CLÍNICO 1



Uma criança de cinco anos de idade foi levada pela mãe ao pronto-socorro apresentando lesões em região perinasal. Tais lesões iniciaram há três dias como bolhas pequenas (vesículas), que depois ficaram cheias de pus (purulentas), rompendo-se e formando uma crosta cor de mel (melicérica). A criança não apresentava febre ou dor, mas estava irritada porque sentia coceira no local. Outras lesões semelhantes apareceram na região da bochecha.



Questão 1



Qual é a hipótese diagnóstica?



Questão 2



Qual é o principal agente etiológico?



Questão 3



Que tratamento é recomendado?



CASO CLÍNICO 2



Paciente de 17 anos de idade, do sexo masculino, saudável, apresenta, há 14 dias, obstrução nasal progressiva, secreção nasal amarelo-esverdeada, mal-estar e cefaleia. Tem tosse ao deitar. Usou soluções salinas nasais e pseudoefedrina, com pouca melhora. Suas aulas na faculdade iniciarão em três semanas, por isso ele gostaria de melhorar o mais rápido possível. Nega alergias a medicamentos.



CASO CLÍNICO 2



Seus dados são estes: PA = 118 mmHg × 70 mmHg; FC = 80 bpm; FR = 16 ipm; temperatura = 37,6 °C; e saturação de oxigênio = 98%. Apresenta linfadenopatia cervical bilateral, membranas timpânicas normais bilateralmente, pulmão e coração normais.



Questão 4

Qual é a hipótese diagnóstica?

Questão 5



Qual é a provável etiologia?



Questão 6



Qual é a melhor opção de tratamento para esse paciente?

CASO CLÍNICO 3



Uma menina de cinco anos de idade foi encaminhada ao hospital por apresentar infecções de repetição desde os seis meses de idade. Às vezes, junto com as infecções, apresenta chiado que melhora com salbutamol inalatório. Apresenta coriza diária, com prurido e obstrução nasal. Antecedente de duas otites, uma sinusite e uma pneumonia. Não foi necessária internação hospitalar e houve boa resposta ao tratamento com antibióticos (amoxicilina com clavulanato). Apresenta também resultado recente de hemograma (normal para a idade) e a seguinte dosagem de imunoglobulinas: IgG = 1.375 mg/dL; IgM = 173 mg/dL; e IgA = 7 mg/dL.



Questão 7



Quais são as hipóteses diagnósticas?



Questão 8



Que conduta terapêutica deve ser recomendada?

Questão 9



Existe recomendação sobre evitar algum tipo de vacina?

Questão 10



Está indicada reposição de imunoglobulina para essa paciente?

