

CASO CLÍNICO 3

Antonio da Silva, 24 anos, instalador de ar condicionado, natural e procedente de Ribeirão Preto, procura o serviço de saúde referindo febre diária (não medida) e uns caroços que apareceram no pescoço, região inguinal e axilas há mais ou menos 14 dias. Refere que viajou para Porto Seguro há 2 meses e ficou lá por 30 dias. Paciente conta que no início do quadro teve também dor de garganta e dor no pescoço, na região anterior. Diz que a pele do tronco ficou um pouco avermelhada, mas já melhorou.

Relata que tem vida sexual ativa e nem sempre usa preservativos. Como ficou preocupado, decidiu procurar atendimento no PA da MI no CSE Cuiabá, onde você está atendendo.

AO EXAME: BEG, corado, T= 37,9^o C, no momento da consulta.

Pele: discreto exantema maculo papular no tronco anterior e posteriormente.

Adenomegalia generalizada (cadeias cervicais anteriores e posterior D, axilar D e E, e epitrocLEAR a D). Gânglios levemente dolorosos 0,5 a 1,5 cm nas cadeias citadas.

Ausculta cardíaca e pulmonar, sem alterações.

Abdome: indolor e normotenso. Fígado a 2 cm do RCD na LHCD indolor. Ausência de esplenomegalia.

Sem outras alterações no exame físico.

O estudante deverá ser capaz de:

1. Descrever o diagnóstico sindrômico para esse caso?
2. Citar as possíveis causas (etiologias) para incluir no diagnóstico diferencial deste quadro?
3. Citar e descrever quais os exames complementares deveriam ser solicitados para esclarecer o diagnóstico?
4. Após a sua consulta, o paciente decidiu procurar uma segunda opinião, e foi novamente atendido em uma Unidade de Pronto atendimento (UPA).
O médico que o atendeu fez hipótese de amigdalite purulenta e iniciou tratamento com Amoxicilina 500mg de 8/8horas. O paciente fez os exames que você solicitou e retorna dois dias depois queixando-se de lesões vermelhas no corpo (FIGURA 1).
O que poderia ter acontecido?

FIGURA 1:



5. De todos os exames que você fez, apenas o “Monospot test” foi positivo. O hemograma, TGO/TGP colhidos no dia da primeira consulta mostrou o seguinte resultado:

Hemoglobina= 13,2 g/dL

Hematócrito= 41%

Leucócitos = 11.700 (B=0; S=33; E=2%; L=55%; M=10%)

Linfócitos atípicos (células de Downey) =16%

Plaquetas: 215.000

TGO=86UI

TGP=78UI

- Qual o diagnóstico definitivo?
- Qual a conduta que você deve tomar? Como tratar este caso?
- Como explicaria ao paciente a reação cutânea apresentada?
- Como você reagiria ao fato do paciente ter procurado outro médico, logo após ter sido consultado por você?