

## CASO CLÍNICO 1

Antonio da Silva, 27 anos, sem doença prévia conhecida, procurou o Centro de Saúde Escola da Rua Cuiabá porque está apresentando febre diária, de até 39<sup>o</sup>C, há quatro dias.

Refere que há seis dias tem apresentado tosse, que no início era seca e agora está com expectoração amarelada. Refere falta de ar quando faz esforços (*i.e.*: subir um lance de escadas), perda do apetite e apresenta indisposição para as tarefas habituais.

### Ao exame físico:

Fácies toxemiada, e durante o exame apresenta temperatura de 38,6<sup>o</sup>C.

Respiratório: FR: 16 ipm. À ausculta torácica revelou estertores repitantes em campo inferior direito e egofonia na mesma região.

Cardiovascular: BRNF 2T. FC= 94 bpm. PA: 126x72 mmHg. Pulso periférico palpável. Tempo de enchimento capilar menor que 3 seg.

Sem outras alterações no exame físico.

### O estudante deverá ser capaz de:

- a) Explicar qual é a principal hipótese diagnóstica para este caso, e quais os principais achados que indicam este diagnóstico?
- b) Indicar os exames complementares mais relevantes para a investigação do caso? (lembrando que o paciente está no PA do CSE e não no hospital)
- c) Listar os agentes etiológicos mais prováveis, relacionados a este tipo de quadro? Deve também explicar o que mudaria (em termos de agente etiológicos possíveis) se este caso fosse de uma **pneumonia grave com indicação de internar em um CTI.**
- d) Discutir a indicação de **exames microbiológicos para investigação da etiologia do caso.** Neste caso específico, estaria indicado investigar o agente etiológico? Por que?
- e) Elaborar uma receita e explicar ao paciente quais as orientações relevantes para o manejo deste caso.
- f) Se o paciente desse caso fosse um homem de 75 anos e estivesse em regular estado geral, febril, com FC= 110 bpm, PA= 100x60mmHg.  
O que você faria de diferente em termos de conduta? Explique.

**Imagem do raio X de Tórax, realizado no Pronto atendimento:**



Descreva o exame: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_