

HCPA E A EPIDEMIA DE GRIPE H1N1 (GRIPE A): IMAGENS RADIOGRÁFICAS DE CASOS SUSPEITOS

Patrícia Schwarz, Léa Fialkow, Marco Antônio Both, Sílvia Regina Rios Vieira

Durante os meses de julho e agosto de 2009, o HCPA priorizou cuidados voltados para a epidemia de gripe H1N1. Diversos casos de infecção respiratória grave em pacientes previamente hígidos exigiram ventilação mecânica prolongada. As imagens a seguir exemplificam a apresentação radiográfica inicial e tardia de casos suspeitos, cujas características em comum incluíram febre alta, tosse não produtiva e insuficiência ventilatória. A evolução clínica e radiológica foi lenta, e não foi identificado agente etiológico. Resultados de exames voltados para confirmação diagnóstica de H1N1 estão ainda pendentes.

Rev HCPA 2009;29(2):178-179

Paciente feminina, 36 anos. Opacificações em terço inferior direito. Evolução com consolidações bilaterais e SARA. Ventilação mecânica por 25 dias.



Figura 1 - Radiografia inicial

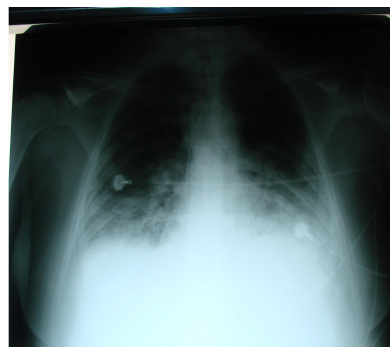


Figura 2 – Radiografia após 17 dias

Paciente feminina, 25 anos. Opacificações bilaterais, predominando em lobo inferior esquerdo. Evolução com regressão lenta. Ventilação mecânica por 11 dias.

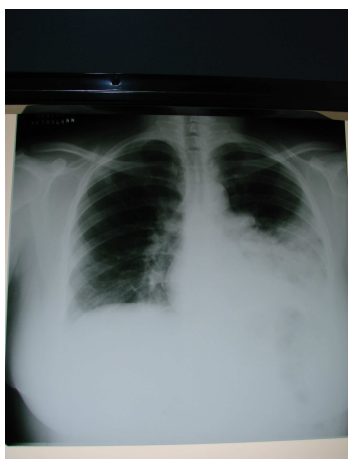


Figura 3 - Radiografia inicial

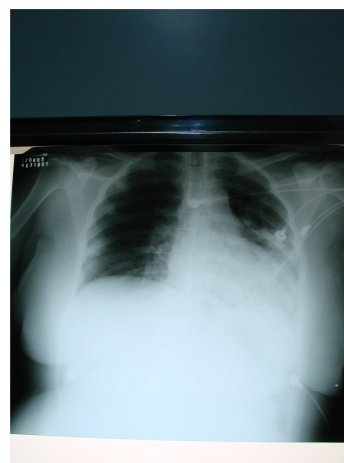


Figura 4 – Radiografia após 14 dias

Paciente feminina, 33 anos. Infiltrado bilateral, predominando à direita. Evolução com regressão lenta. Ventilação mecânica 14 dias.

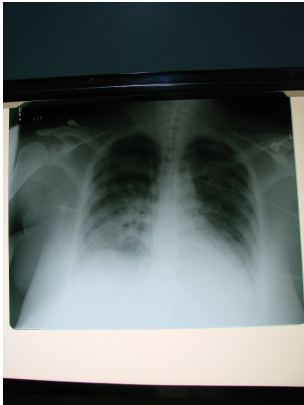


Figura 5 - Radiografias inicial

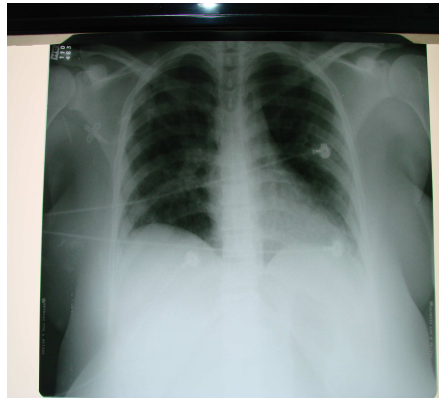


Figura 6 – Radiografia após 14 dias

Recebido: 31/08/2009

Aceito: 04/09/2009