



27^a Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre

14º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul
10 a 14 de setembro de 2007

Anais

ABSCESSO DE PAREDE ABDOMINAL POR TUBERCULOSE: RELATO DE CASO**ADRIANA DE SIQUEIRA CARVALHO; JOYCE HART OLIVEIRA; FABIANA COSTA MENEZES; ISRAEL DE QUADROS CARDOSO; PAULO DE TARSO R. DALCIN**

Introdução: A tuberculose (TB) extrapulmonar constitui de 15 a 20% de todos os casos de TB em pacientes imunocompetentes. O acometimento pulmonar concomitante está presente em mais de 50% dos casos. **Objetivos:** Relatar a ocorrência de um caso de localização atípica de TB em paciente imunocompetente. **Materiais e métodos:** Estudo prospectivo de paciente com diagnóstico de TB em parede torácica internado no HCPA em março/2007. **Resultados:** Homem, 67 anos, imunocompetente, jateador por 43 anos, mantendo exposição ativa. Paciente submetido à colecistectomia por colelitíase há 2 anos, porém com persistência da dor em hipocôndrio direito mesmo após a cirurgia. Procura atendimento médico por piora do quadro de dor abdominal, febre de até 39°C, sudorese noturna e emagrecimento de 17kg em 1 ano. Mantoux forte reator (11 mm). Tomografia computadorizada de abdome evidenciou massa de cerca de 8cm junto aos arcos costais à direita, sem plano de clivagem com o fígado. Videolaparoscopia mostrou tratar-se de abscesso em parede abdominal. O anatomopatológico demonstrou granulomas com necrose caseosa e presença de bacilos álcool ácido resistentes, selando o diagnóstico de TB extrapulmonar. O raio-x de tórax evidenciou acometimento intersticial que, associada à história ocupacional relevante, foi compatível com o diagnóstico de silicose. Entretanto, não sugeria TB pulmonar em atividade. **Conclusões:** A localização da lesão não é usual. Uma hipótese levantada para o presente caso seria de inoculação direta dos bacilos por contaminação do material cirúrgico da colecistectomia videolaparoscópica. Nos casos de TB extrapulmonar atípicos, as amostras de tecidos para a confirmação do diagnóstico podem ser de difícil obtenção para análise, e os métodos diagnósticos convencionais têm pobres resultados.