

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p1078-1092

CARCINOMATOSE PERITONEAL METASTÁTICO: UM CASO CONDUZIDO SEM A LOCALIZAÇÃO DO SÍTIO PRIMÁRIO DO TUMOR

METASTATIC PERITONEAL CARCINOMATOSIS: A CASE CONDUCTED WITHOUT THE LOCATION OF THE TUMOR PRIMARY SITE

Raphael Formiga Medeiros Maciel¹
Francisco Carlos Oliveira Júnior²
Igor de Sousa Gabriel³
Ankilma do Nascimento Andrade Feitosa⁴

Resumo: **Objetivo:** relatar a terapêutica adotada em um caso de neoplasia peritoneal metastático que não obteve o sítio primário localizado por métodos convencionais diagnósticos. **Metodologia:** trata-se de um estudo do tipo descritivo, com abordagem qualitativa, baseado em estudo de caso, realizado a partir de pesquisa em prontuário como instrumento para coleta de dados. A pesquisa obedeceu aos princípios éticos, em conformidade com a resolução 466/2012, do Conselho Nacional de Saúde, que trata de pesquisa e testes envolvendo seres humanos. O projeto foi submetido e aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Faculdade Santa Maria. **Resultados:** com um quadro clínico inicial bastante inespecífico foi necessário a realização de diversos exames, tanto laboratoriais quanto de imagem, para a investigação dos diagnósticos diferenciais, neoplásicos ou não, que poderiam acometer o peritônio, até se firmar o diagnóstico como carcinomatose peritoneal metastático, porém, sem a confirmação da origem da lesão. O caso foi conduzido com terapêutica direcionada para a metástase, enquanto continuava-se a realizar uma gama de exames para investigação do foco primário do tumor, o que poderia aumentar a eficácia do tratamento, desde que houvesse uma conduta mais direcionada ao foco principal da lesão tumoral. **Conclusão:** foi relatado o caso demonstrando que mesmo com uma longa jornada investigativa não se obteve desfecho diagnóstico. A principal hipótese aceita para o caso em questão foi a de tumor primário do próprio peritônio. Prolongou-se por

¹ Acadêmico do curso de Medicina da Faculdade Santa Maria, Cajazeiras - PB.

² Médico. Docente do curso de Medicina da Faculdade Santa Maria, Cajazeiras - PB.

³ Médico. Docente do curso de Medicina da Faculdade Santa Maria, Cajazeiras - PB.

⁴ Enfermeira. Docente do curso de Medicina da Faculdade Santa Maria, Cajazeiras - PB.

pouco tempo a sobrevivência do paciente, que veio a óbito cerca de 1 ano e 6 meses após o início da sintomatologia.

Palavras - chave: Carcinoma, Metástase Neoplásica, Peritônio.

Abstract: Objective: to report the therapy adopted in a case of metastatic peritoneal neoplasia that did not obtain the primary site located by conventional diagnostic methods. **Methodology:** this is a descriptive study, with a qualitative approach, based on a case study, carried out based on research in medical records as an instrument for data collection. The research followed the ethical principles, in accordance with resolution 466/2012, of the National Health Council, which deals with research and tests involving human beings. The project was submitted to and approved by the Research Ethics Committee of Faculdade Santa Maria. **Results:** with a very unspecific initial clinical picture, it was necessary to perform several tests, both laboratory and imaging, to investigate the differential diagnoses, neoplastic or not, that could affect the peritoneum, until the diagnosis was established as metastatic peritoneal carcinomatosis, however, without confirmation of the origin of the injury. The case was conducted with therapy aimed at metastasis, while a range of tests to investigate the primary focus of the tumor continued, which could increase the effectiveness of the treatment, as long as there was a more focused approach to the main focus of the lesion tumor. **Conclusion:** The case was reported demonstrating that even with a long investigative journey there was no diagnostic outcome. The main hypothesis accepted for the case in question was that of a primary tumor of the peritoneum itself. The patient's survival was briefly prolonged, and he died about 1 year and 6 months after the onset of symptoms.

Keywords: Carcinoma, Neoplasm metastasis, Peritoneum.