

## Câncer gástrico: caso Nara Almeida

Carolina Araujo da Silva<sup>1</sup>, Elizabeth Harumy Aota da Silva Pinto<sup>1</sup>, Francyne Carvalho Pereira<sup>1</sup>, Leticia Dias Munhoz<sup>1</sup>, Sara Cristina Magalhaes dos Santos Ribeiro<sup>1</sup>, Paula Suzanna Prado Rocha<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Graduandos do Curso de Nutrição - Centro Universitário UNA Pouso Alegre

<sup>2</sup>Bióloga, PhD em Biologia Celular e Molecular pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Coordenadora Cursos da Saúde e Professora Adjunta no Centro Universitário UNA Pouso Alegre

O câncer de estômago também é chamado de câncer gástrico, considerado um tipo de adenocarcinoma que é responsável por cerca de 95% dos casos de tumores do estômago. Trata-se de uma neoplasia maligna com prevalência em homens com idade acima dos 50 anos. O presente trabalho tem como objetivo relatar um caso clínico do câncer gástrico de uma figura pública, a blogueira, com base em postagens e informações obtidas nas redes sociais. Paciente cor branca, 23 anos, sexo feminino, digital-influencer, com oscilação de dores profundas, vômitos constantes, uso de alguns remédios com efeito anti-inflamatórios e analgésicos prescritos antes mesmo de seu diagnóstico final. Em seu histórico foi observada a ocorrência de uma úlcera na região estomacal onde a bibliografia relata a relação da infecção por *Helicobacter pylori* como a úlcera, uma importante pré-disposição à transformações malignas das células estomacais. Utilizaram-se artigos e livros e as informações das próprias redes sociais da paciente, a qual relata os sintomas decorrente da doença. Conclui-se que a infecção por *H. Pylori* pode ter sido a causa o para o câncer gástrico ter se manifestado malignamente na paciente. É importante também ressaltar que a paciente mantinha uma rotina de dietas desenfreadas e restritivas sem acompanhamento nutricional e antagonista as necessidades exigidas pelo corpo, adicionando outro fator de pré-disposição de malignidade.

**Palavra-chave:** câncer de estômago; adenocarcinoma; digital influencer; úlcera; *H. pylori*.