

**EP-241 - ISQUEMIA GÁSTRICA DE ETIOLOGIA INDETERMINADA - PROGNÓSTICO NEGRO?**

Jc Silva<sup>1</sup>; A Rodrigues<sup>1</sup>; Ap Silva<sup>1</sup>; J Rodrigues<sup>1</sup>; M Sousa<sup>1</sup>; C Gomes<sup>1</sup>; J Carvalho<sup>1</sup>

1 - Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia Espinho

Doente do sexo feminino, de 85 anos, dependente nas atividades da vida diária, trazida ao SU por quadro de vômitos tipo "borra de café" e desconforto abdominal. Antecedentes pessoais de diabetes *mellitus* e prótese total da anca, medicada com antidiabético oral. A doente estava apirética e hemodinamicamente estável. Ao exame objetivo sem dor a palpação abdominal nem sinais de irritação peritoneal. Analiticamente com anemia normocítica/normocrômica (Hb 8,9g/dL).

Realizada endoscopia digestiva alta que revelou mucosa de aspeto vinoso, coloração negra, com áreas polipóides e com exsudado, desde o corpo proximal até ao antro proximal, poupando apenas parte da face anterior, sendo este aspecto sugestivo de isquemia gástrica, com histologia a confirmar o diagnóstico endoscópico. Estudo complementado com TAC abdominal revelou espessamento da parede gástrica, com sinais de edema da submucosa, mais acentuado ao longo da pequena curvatura, na região do corpo, fundo e também no cárdia, em relação com área de isquemia.

Considerando a idade, o estado funcional e comorbilidades decido tratamento médico e de suporte. A doente apresentou boa evolução clínica e teve alta orientada para consulta de cuidados paliativos.

A isquemia gástrica pode ter diferentes etiologias, nomeadamente hipotensão sistémica, vasculite, doença tromboembólica e estenose celíaca/mesentérica. No caso descrito foi possível documentar endoscopicamente a ocorrência de necrose da parede gástrica a envolver quase toda a cavidade gástrica, numa doente sem antecedentes ou evidência de doença vascular. Mesmo na ausência de tratamento cirúrgico, por más condições pré-operatórias, a doente respondeu a tratamento de suporte, mantendo estado geral razoável 6 meses após o evento descrito.