

Sharma e outros (2006), com o objetivo de auxiliar no reconhecimento endoscópico e na classificação da extensão do esôfago de Barrett (EB), desenvolveram o Sistema de Classificação de Praga. Esse sistema orienta o reconhecimento endoscópico do EB e permite a classificação da sua extensão.

- A letra **C** equivale à extensão máxima circunferencial do epitélio colunar
- A letra **M** equivale à extensão máxima do epitélio colunar em forma de linguetas.

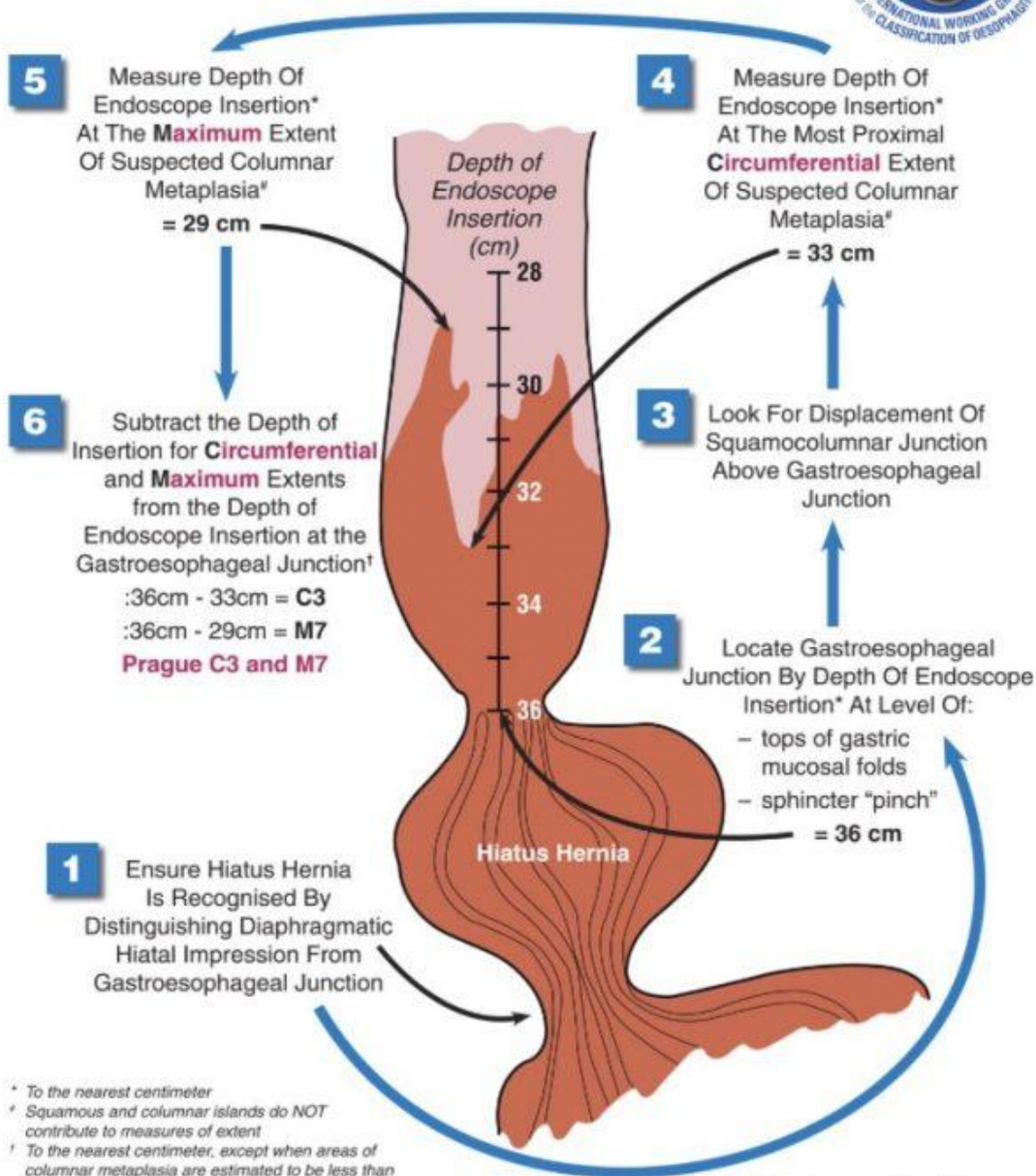
Exemplos: Praga C2M3; Praga C1M4; Praga C6M6

Consiste em um método de classificação rápido e fácil, mas para sua realização é importante saber localizar exatamente a transição esofagogástrica

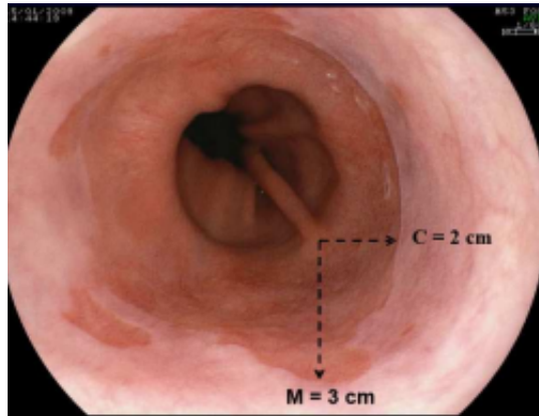
Classificação de Praga

Os critérios de Praga levam em consideração a medida circunferencial (C) e a extensão da projeção máxima (M), sendo abandonadas as denominações esôfago curto e longo.

Developed by the Barrett's Oesophagus Subgroup of the International Working Group for the Classification of Reflux Oesophagitis (IWGCO)



Exemplo:



**ENDOSCOPIA
TERAPÊUTICA**