

KIMURA-TAKEMOTO

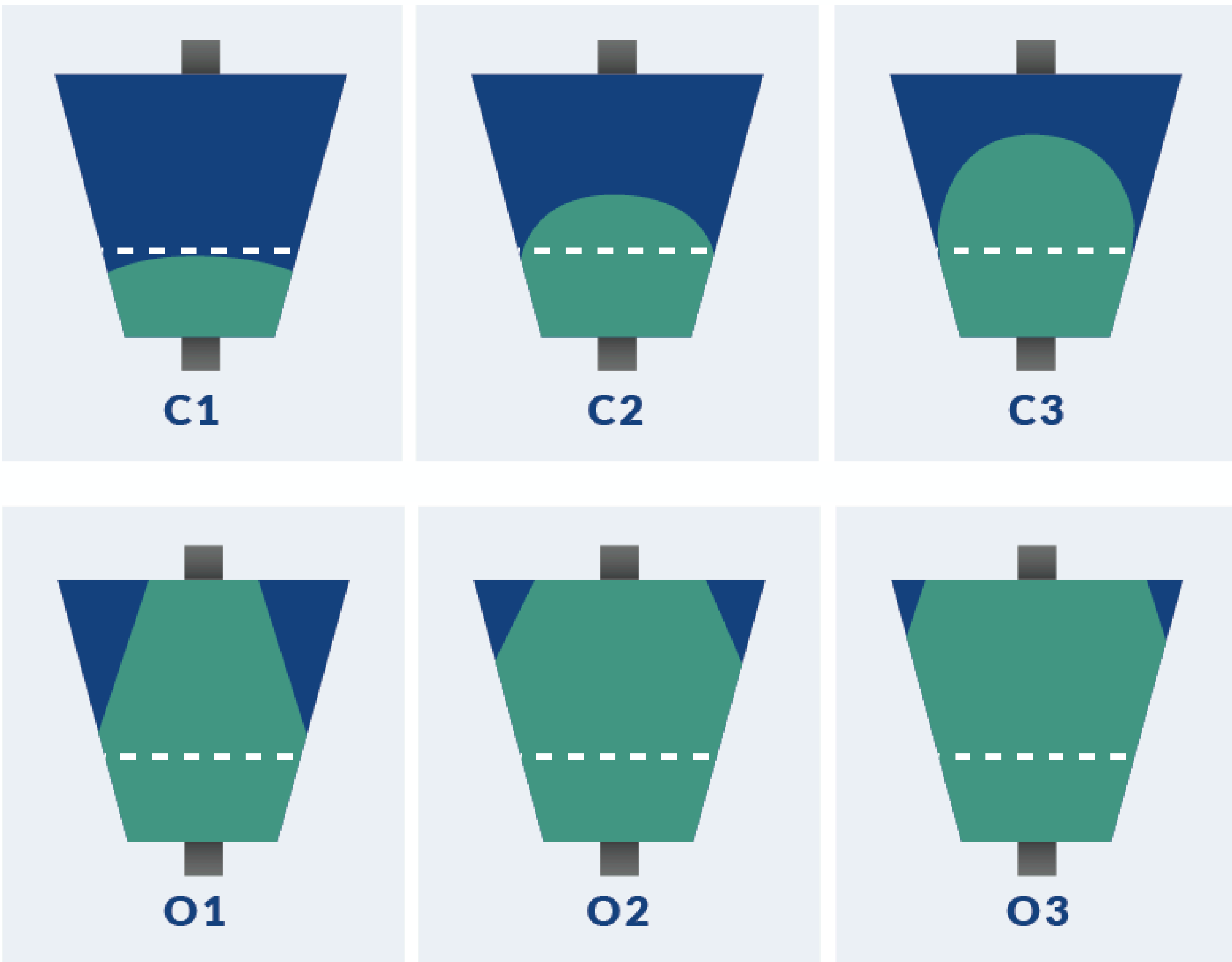
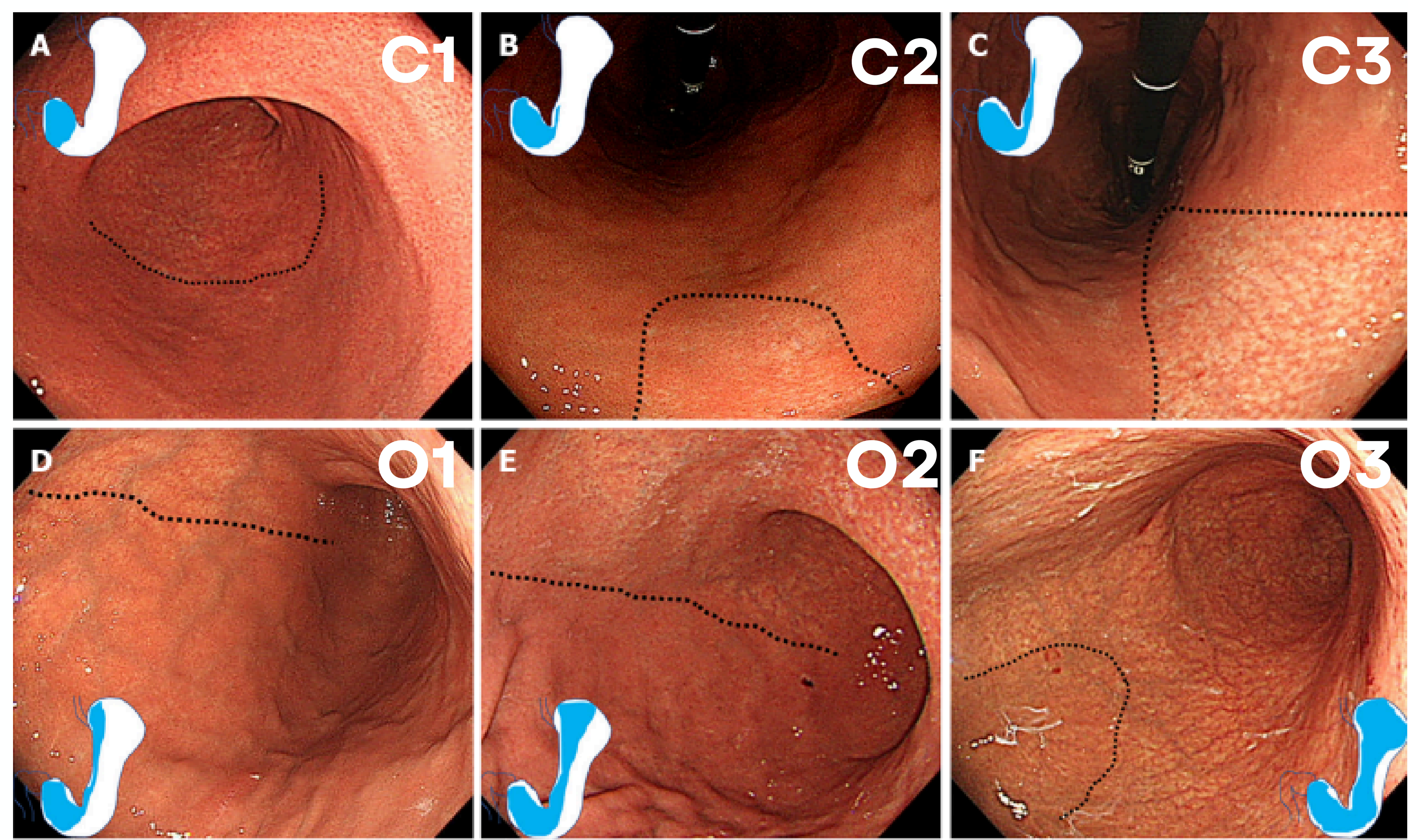
Clasificación endoscópica de Atrofia Gástrica

ATROFIA GÁSTRICA

La gastritis atrófica es una condición preneoplásica definida por el reemplazo de estructuras glandulares gástricas con tejido conectivo (atrofia no metaplásica) o una diferente, epitelio no nativo (atrofia metaplásica) en un contexto de inflamación crónica

ELEMENTOS BÁSICOS CALIDAD EN EDA

- Luz Blanca
- Ayuno 8 horas y agua hasta 2 horas antes
- Sedación apropiada
- Muy Buena Limpieza ,Toronto 3 por segmento
- Correcta Insuflación



C : Atrofia cerrada ("Closed Type")

C0	No se logra visualizar borde atrófico
C1	El borde atrófico se identifica en el antro o incisura angular
C2	El borde atrófico alcanza el área distal de menor curvatura del cuerpo gástrico
C3	El borde atrófico alcanza el área proximal de menor curvatura del cuerpo gástrico
O1	La atrofia se extiende al fondo sobre el cardias El borde atrófico del cuerpo se encuentra entre la curvatura menor y la pared anterior
O2	El borde atrófico afecta la pared anterior del cuerpo gástrico.
O3	El borde atrófico afecta la curvatura mayor del cuerpo gástrico (en este caso, la atrofia afecta a todo el cuerpo gástrico)

O : Atrofia abierta ("Open Type")

PUNTOS BÁSICOS IDENTIFICACIÓN ENDOSCÓPICA

- Pérdida Pliegues gástricos
- Aumento Visibilidad vasos mucosos
- Mucosa de aspecto más pálida

Shah SC, Piazzuelo MB, AGA Clinical Practice Update on the Diagnosis and Management of Atrophic Gastritis: Expert Review. Gastroenterology. 2021;161(4):1325-1332.e7.

Toyoshima O, Nishizawa T, Endoscopic Kyoto classification of *Helicobacter pylori* infection and gastric cancer risk diagnosis. World J Gastroenterol 2020; 26(5): 466-477

Nagula S, Parasa S, AGA Clinical Practice Update on High-Quality Upper Endoscopy: Expert Review.Clinical Gastroenterology and Hepatology, Volume 22, Issue 5, 933 - 943