

Candidiasis esofágica: Análisis descriptivo en un centro de referencia endoscópica

Esophageal candidiasis: descriptive analysis in an endoscopic referral center

Víctor H. Fúnez-Madrid*, Miguel A. Herrera-Servín, Elymir S. Galvis-García, Edwin Ornelas-Escobedo, Raquel Y. López-Pérez, Jocelyn Saucedo-Saldívar y Julio C. Zavala-Castillo

Servicio de Endoscopia Gastrointestinal, Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”, Ciudad de México, México

Resumen

Antecedentes: Las infecciones esofágicas son muy frecuentes en los pacientes con sintomatología gastrointestinal alta, la evidencia en la literatura mundial evidencia su alta prevalencia en pacientes a quien se realiza un estudio endoscópico. **Objetivo:** Describir las características clínicas, demográficas y severidad endoscópica en los pacientes con Candidiasis esofágica en un centro de referencia endoscópica. **Metodología:** Se realizó un estudio tipo descriptivo, retrospectivo, que incluyó la búsqueda de los estudios de endoscopia gastrointestinal realizados de enero a mayo de 2020 en el Servicio de Endoscopia Gastrointestinal (EGI) del Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga” (HGM) con las palabras claves: “Esofagitis infecciosa”, “Esofagitis indeterminada probablemente infecciosa”, “Candidiasis (Kodsi)”. Las variables cuantitativas se estimaron con frecuencias, medias y desviaciones estándar. Las variables cualitativas en frecuencias y porcentajes. Se tomó como valor para significación estadística una $p <0.05$. Los datos se analizaron con el paquete estadístico SPSS, versión 25. **Resultados:** Fueron revisados 1,042 reportes de EGD, encontrando 24 pacientes con diagnóstico de Candidiasis esofágica (2.3%) en la población de pacientes a los que se realizaron EGD. La edad promedio de los pacientes fue de 54 \pm 19.5. En cuanto al sexo los Hombres 14 (58.3%) y las mujeres 10 (41.7%). Las principales indicaciones del estudio fueron: Hemorragia digestiva alta en 9 pacientes (37.5%), en 3 (12.5%) se reportó disfagia. Los diagnósticos endoscópicos reportados fueron candidiasis esofágica Kodsi 2 en 12 pacientes (31.6%), esofagitis a determinar probablemente infecciosa en 9 (23.7%). El 50% de los pacientes reportaron algún tipo de comorbido, con las siguientes frecuencias: neoplasias en 6 pacientes, cirrosis en 4 pacientes y otras fueron reportadas en 2 pacientes. De acuerdo a la clasificación de KODSI se reportó: KODSI 1 en 4 pacientes (16.7%) KODSI 2 en 12 pacientes (50%), KODSI 3 en 4 pacientes (16.7%) y KODSI 4 en 4 pacientes (16.7%). No se encontró asociación con el grado de severidad de candidiasis con los principales comorbidos (neoplasias y cirrosis) **Conclusiones:** El hallazgo de Candidiasis esofágica se encontró en 2.3%. La hemorragia gastrointestinal fue la principal indicación de endoscopia. No encontramos asociación entre los pacientes con comorbilidades y la presencia de candidiasis esofágica. En esta revisión no se identificaron pacientes con VIH o bajo terapias de inmunosupresores o diabetes mellitus.

Palabras clave: Infecciones esofágicas. Candidiasis esofágica. Hemorragia gastrointestinal.

Correspondencia:

*Víctor H. Fúnez-Madrid

E-mail: victorfunez@yahoo.com

0188-9893/© 2020. Asociación Mexicana de Endoscopia Gastrointestinal, publicado por Permanyer México SA de CV, todos los derechos reservados.

Fecha de recepción: 31-07-2020

Fecha de aceptación: 14-08-2020

DOI: 10.24875/END.M20000269

Endoscopia. 2020;32(Supl 2):415

www.endoscopia-ameg.com