

Acalasia

Esofágica

Esophageal achalasia

Autores: Kevin Ismael Rojas Rojas

Correo: kevin.rojas.68@est.ucacue.edu.ecORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5823-8116>

Bryan Antonio Ramón Cáceres

bryan.ramon.63@est.ucacue.edu.ec<https://orcid.org/0000-0001-8671-7157>

2 Etiología

Se desconoce

Contribuye: Degeneración del plexo mientérico y pérdida de neuronas inhibitoras que liberan NO, que dilatan el EEI (1,2).

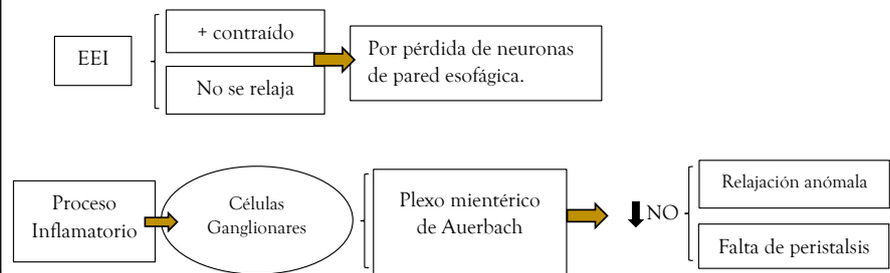
4 Cuadro clínico

Signos y síntomas

- Disfagia para sólidos y para líquidos
- Regurgitación esofágica
- Dolor retroesternal
- Ulceración de la mucosa
- Infección
- Tos
- Broncoaspiración
- Neumonía
- Acidez estomacal
- Pérdida de peso progresiva (1,5).

3 Patogenia - Fisiopatología

1. Trastorno motor del musculo liso esofágico.
2. Inervación defectuosa del musculo liso del cuerpo esofágico y EEI (1,3,4).



5 Diagnóstico

Diferencial

Ante disfagia descartar:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reflujo gastroesofágico • Obstrucción mecánica • Procesos inflamatorios o neoplásicos (6-8). | <ul style="list-style-type: none"> • Endoscopia de vías digestivas altas. • Esofagograma • Manometría esofágica de alta resolución (6-8). |
|--|--|



Figura 1. Estudio baritado en el que se muestra un esófago dilatado de forma difusa por encima del esfínter esofágico inferior y afinamiento de la luz esofágica distal. Orgaz-Gallego P. 2018;2(6):305-8.

6 Tratamiento

Medicamentos:

- Nitratos
- Bloqueadores de canales de calcio.
- Inhibidores de la 5-fosfodiesterasa.
- **Toxina botulínica:** Inyección endoscópica de BotoxTM en el EEI.
- **Quirúrgico:** Miotomía de Heller (8-10).

7 Bibliografía

1. Hammer G, McPhee S. Fisiopatología de la enfermedad. Una introducción a la medicina clínica. 8.ª ed. México: McGraw-Hill; 2015. 815 p.
2. Prieto R, Prieto J, Casas F, Ballén H. Acalasia, una visión actual [Internet]. Revista Colombiana de Cirugía [citado 30 de enero de 2023]; 2019;34(1):171-8. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/rcc/v34n2/2011-7582-rcci-34-02-00171.pdf>
3. Ferrandino-Carballo F, Umaña-Brenes AA. Acalasia como trastorno de la motilidad esofágica [Internet]. Medicina Legal de Costa Rica [citado 30 de enero de 2023]; 2017;33(1). Disponible en: <https://www.scielo.sa.cr/pdf/mlcr/v33n1/2215-5287-mlcr-33-01-00269.pdf>
4. Orgaz-Gallego P. Acalasia: Un trastorno de la motilidad esofágica, no tan raro [Internet]. Revista Clínica Familiar [citado 30 de enero de 2023]; 2018;2(6):305-8. Disponible en: <https://scielo.isciii.es/pdf/albacete/v2n6/paciente1.pdf>
5. Anido-Escobar V, Roque-González R, Brizuela-Quintanilla R. Caracterización de pacientes con acalasia en Cuba [Internet]. Revista Cubana de Cirugía [citado 30 de enero de 2023]; 2017;56(1):10-8. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=281252836002>
6. Peñalosa-Ramírez A, Suárez-Correa J. Acalasia: en defensa del manejo endoscópico [Internet]. Revista Colombiana de Gastroenterología [citado 30 de enero de 2023]; 2018;27(2):100-3. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=337731605007>
7. Martín-González M, Placeres-Zoilo A, Pérez-Palenzuela J. Esofagectomía transhiatal videasistida en la acalasia esofágica [Internet]. Revista Cubana de Cirugía [citado 30 de enero de 2023]; 2018;51(4):326-31. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=281225073007>
8. García-Álvarez J, Ruiz-Vega A, Rodríguez-Wong U. Miotomía de Heller con funduplicatura laparoscópica (tratamiento endouquirúrgico de la acalasia) [Internet]. Cirugía y Cirujanos [citado 30 de enero de 2023]; 2018;75(4):263-9. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=66275405>
9. Restrepo A, Rey M, Garzón M. Acalasia. Controversias del tratamiento [Internet]. Revista Colombiana de Gastroenterología [citado 30 de enero de 2023]; 2020;22(1):69-75. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=337729274012>
10. Pérez-Córdova A, Suárez-Herrera J, Reyes-Medina E. Acalasia esofágica. Informe de caso [Internet]. Acta Médica del Centro [citado 30 de enero de 2023]; 2022;16(4). Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/amdc/v16n4/2709-7927-amdc-16-04-747.pdf>