**Hérnia de cólon ascendente através do forame de Winslow: revisão de literatura e abordagens cirúrgicas**

**João Lucas C. N, Hübner**¹; Ana Luíza G. Pires²; Lucas M. S. Tannús³; Cirênio A. Barbosa\*.

\* Professor Adjunto IV do Departamento de Cirurgia, Ginecologia, Obstetrícia e Propedêutica da Escola de Medicina da Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; Membro Titular do Colégio Brasileiro de Cirurgiões – TCBC; Cirurgião Geral no complexo hospitalar Santa Casa de Belo Horizonte/São Lucas, Brasil, 2025.

¹Acadêmico de medicina da Faculdade Ciências Médicas de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasil, 2025. Email: joao\_hubner@cienciasmedicasmg.edu.br;

²Hospital das Clínicas, UFMG, Brasil, 2025;

³Complexo hospitalar Santa Casa de Belo Horizonte/São Lucas, Brasil, 2025.

**Palavras-chave:** Hérnia Interna, Forame de Hérnia de Winslow e Colo Ascendente.

**Introdução:** A hérnia do forame de Winslow (HFW) é uma rara forma de hérnia interna, correspondendo a cerca de 8% dos casos dessa condição. O tipo II, que envolve o íleo terminal, o ceco e o cólon ascendente, representa cerca de 25% desses casos. O diagnóstico é desafiador, dada a baixa especificidade dos sintomas e o conhecimento limitado sobre o tema. Apenas cerca de 10% dos casos são identificados no pré-operatório, mesmo com o uso de tomografia computadorizada. A resolução do quadro clínico requer abordagem cirúrgica, seja por laparotomia ou laparoscopia. **Objetivo:** Investigar na literatura os manejos cirúrgicos adotados em casos de hérnias do cólon ascendente pelo forame de Winslow. **Método:** Realizou-se uma revisão integrativa com busca na base de dados PubMed, utilizando os descritores “Internal Hernia”, “Foramen of Winslow” e “Ascending Colon”. Foram incluídos artigos originais, revisões e relatos de caso em português ou inglês, sem recorte temporal. Excluíram-se trabalhos que não respondiam à pergunta norteadora. **Resultados:** Devido à raridade da condição e à escassez de dados, foram selecionados 13 relatos de caso e uma revisão de literatura, dos 18 artigos identificados. Dentre as abordagens cirúrgicas, nove foram realizadas por laparotomia e quatro por laparoscopia, sem relatos de cirurgia robótica. Para redução da hérnia, foram descritas técnicas como descompressão com agulha, enterotomia, manobra de Kocher e abertura de ligamentos gastro-hepáticos. Em casos com isquemia, optou-se por hemicolectomias e/ou enterotomias. Quanto às medidas profiláticas, como fechamento do forame e fixação de vísceras móveis, não há consenso ou critérios bem estabelecidos, seja pela ausência de evidências de recidiva com ou sem essas medidas, seja pelo risco de lesão a estruturas adjacentes. **Conclusão:** A literatura sobre HFW tipo II e suas abordagens cirúrgicas ainda é limitada, sem diretrizes claras para futuras condutas. A escolha da técnica deve considerar o quadro clínico e possíveis complicações, sendo a via minimamente invasiva uma alternativa crescente. Reforça-se a necessidade de estudos mais robustos para melhorar o diagnóstico pré-operatório, orientar os cirurgiões e definir condutas seguras para os pacientes.

**Referências:**

**Azer M, Lira-Schuldes AD, Volkers HU**. Internal herniation of the caecum and the ascending colon through the foramen of Winslow. J Surg Case Rep. 2020 Mar 2;2020(3):rjaa029. doi: 10.1093/jscr/rjaa029. PMID: 32153762; PMCID: PMC7054205.

**Tatagari V, Devine A, Cronin B, Vaughn D**. Internal herniation of the right colon through the foramen of Winslow: A case report. Int J Surg Case Rep. 2022 May;94:107015. doi: 10.1016/j.ijscr.2022.107015. Epub 2022 Apr 3. PMID: 35405514; PMCID: PMC9010731.

**Mahnashi YA, Alshamrani AM, Alabood MA, Alzahrani AM, Sairafi RA**. Laparoscopic management of cecum and ascending colon hernia through the foramen of Winslow. J Surg Case Rep. 2019 Feb 8;2019(2):rjz026. doi: 10.1093/jscr/rjz026. PMID: 30815247; PMCID: PMC6368205.

**Buisset C, Postillon A, Aziz S, Bilbault F, Hoch G, Nesseler JP, Johann M**. Laparoscopic management of an ascending colon hernia through the foramen of Winslow. J Surg Case Rep. 2020 Sep 8;2020(9):rjaa283. doi: 10.1093/jscr/rjaa283. PMID: 32922726; PMCID: PMC7476804.

**Sammut M, Barben C**. Herniation of the caecum and ascending colon through the foramen of Winslow: a case report and review. Ann R Coll Surg Engl. 2020 Feb;102(2):e39-e41. doi: 10.1308/rcsann.2019.0123. Epub 2019 Sep 18. PMID: 31532226; PMCID: PMC6996439.