

Insuficiencia venosa (CEAP-C5): A propósito de un caso.

Dias H¹



Helder Jesús Dias Ramirez (1)
ORCID: 0009-0001-9518-1689

¹.Escuela "Luis Razetti", Facultad de Medicina,
Universidad Central de Venezuela.

Editor: Angel Olson

Para citar este artículo:

Dias H. Insuficiencia venosa (CEAP-C5): A
propósito de un caso. Fotografía médica.
Acta Cient Stud. 2026; 18(1): 107-108

ISSN 2542-3428

Fotografía médica de paciente masculino de 69 años de edad atendido en el Servicio de Cirugía del Hospital Universitario de Caracas durante el año 2024 quien al momento de ingreso manifestó dolor, eczema, induración cutánea, pesadez y cambios en la pigmentación de la piel presente en miembros inferiores. Lo anteriormente descrito junto a la bibliografía consultada y el examen físico sugirió un CEAP (Clínico-Etiológico-Anatómico-Patofisiológico) de tipo C5 según la bibliografía consultada [1, 2]. La bibliografía consultada sugiere que esta suele ser una enfermedad con mayor prevalencia en el sexo femenino y que los factores de riesgo tienden a estar relacionados con el sedentarismo, el tabaquismo y una dieta baja en fibra [3].

Conflictos de intereses

No existen conflictos de interés por parte de los autores.

Referencias

1. Rutherford RB, Padberg FT Jr, Comerota AJ, Kistner RL, Meissner MH, Moneta GL. Venous severity scoring: An adjunct to venous outcome assessment. *J Vasc Surg* [Internet]. 2000;31(6):1307–12. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1067/mva.2000.107094>
2. Eklöf B, Rutherford RB, Bergan JJ, Carpentier PH, Gloviczki P, Kistner RL, et al. Revision of the CEAP classification for chronic venous disorders: consensus statement. *J Vasc Surg* [Internet]. 2004;40(6):1248–52. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2004.09.027>
3. Rodas J, Roa G, Portillo G, Aguilera P, Lezcano R, Verdecchia C. Management, diagnosis and treatment of venous insufficiency of the lower members. Central Military Hospital. Period 2017 - 2021. *CIR PARAGUAYA* [Internet]. 2022 [citado el 9 de febrero de 2025];46(1):7–10. Disponible en: https://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2307-04202022000100007