

## Lucha contra el tiempo: diagnóstico y tratamiento oportuno en paciente con endocarditis infecciosa.

García A.<sup>1</sup>, Flores M.<sup>1</sup>, Flores W.<sup>1</sup>, León V.<sup>1</sup>,  
Hernandez D.<sup>1</sup>, Belzares A.<sup>1</sup>

### RESUMEN

La endocarditis infecciosa es una enfermedad poco frecuente, pero con una elevada morbilidad y mortalidad asociadas. Se caracteriza por la formación de vegetaciones infectadas por microorganismos en las válvulas y cámaras cardíacas o en el endotelio de los grandes vasos. Las valvulopatías congénitas y las enfermedades reumáticas son los principales factores de riesgo asociados con el padecimiento en válvulas nativas. La Endocarditis Infecciosa de válvula nativa es infrecuente, con una incidencia de aproximadamente 2 a 10 casos/100.000 personas-año. Debido a que la presentación clínica de esta patología es muy variable y puede surgir como una afección aguda, subaguda o crónica, supone al personal médico un reto diagnóstico, de ahí la importancia de estar atento a cualquier síntoma que pueda indicar la enfermedad, especialmente si el individuo tiene un riesgo mayor de padecerla, así mismo, el abordaje rápido y oportuno es de suma importancia para preservar la vida del paciente y evitar complicaciones graves. Bajo este contexto, se presenta el caso de paciente femenino de 62 años de edad con antecedente previo de prolapso de válvula mitral a los 35 años de edad, quien luego de intervención odontológica por caries dentales, inicia cuadro clínico de 1 mes de evolución caracterizado por fiebre continua sin predominio horario, y disnea no asociada a esfuerzos. Al examen físico se ausculta soplo meso-sistólico grado III en foco mitral, el día 27/01/2024 se realiza ecocardiograma transtorácico que reporta insuficiencia mitral severa y trombo vs. vegetación de valva septal mitral, por lo que posteriormente se indica Ecografía transesofágica para confirmar el diagnóstico.

**Palabras clave:** Endocarditis infecciosa, válvula nativa, válvula cardíaca, insuficiencia mitral, vegetaciones.



1. Escuela de Medicina,  
Universidad del Zulia.  
Maracaibo, Venezuela.

E-mail:  
alegarcia96c@gmail.com

Recibido: 21 de agosto 2024  
Publicado: 26 de agosto 2024

Para citar este artículo/  
For reference this article:

García A., Flores M., Flores W., León V., Hernandez D.1, Belzares A. Lucha contra el tiempo: diagnóstico y tratamiento oportuno en paciente con endocarditis infecciosa. Acta Cient Estud. 2024;16(S2):17

ISSN 2542-3428