

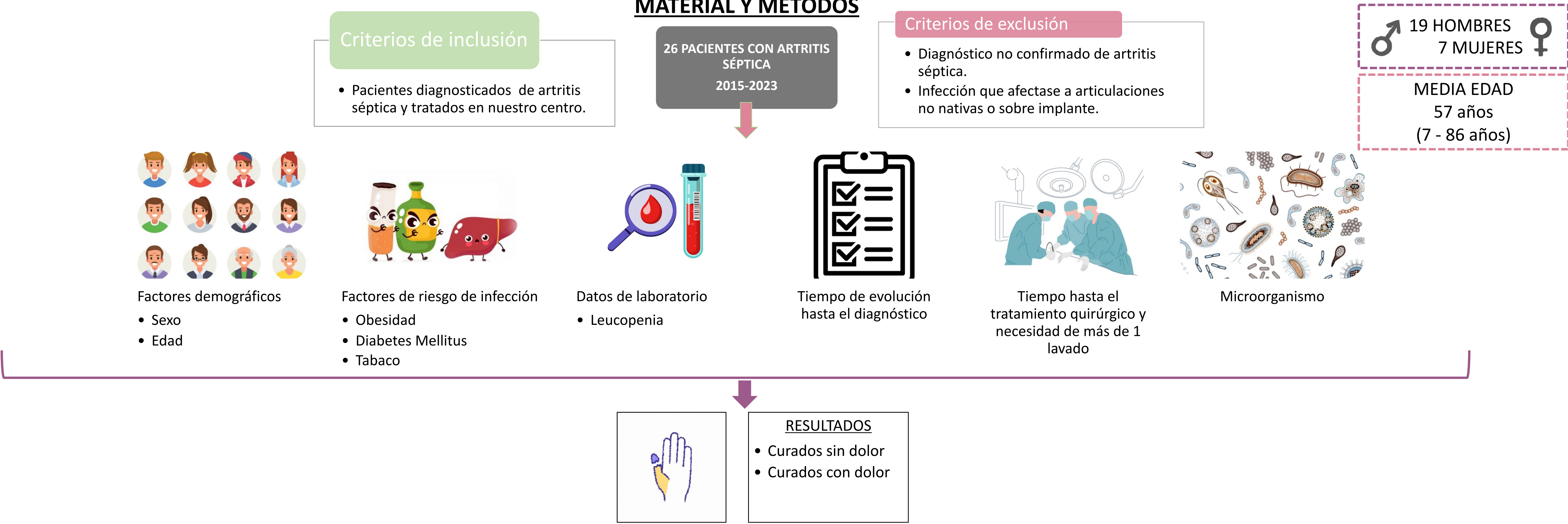
INTRODUCCIÓN

La artritis séptica es una enfermedad infecciosa que afecta a una articulación nativa. Conlleva una elevada morbilidad por la posible destrucción articular y secuelas que puede conllevar. Para el diagnóstico se requiere un alto nivel de sospecha y se han descrito numerosos factores pronósticos tales como un diagnóstico temprano, tiempo hasta el tratamiento quirúrgico, el tipo de microorganismo, etc.

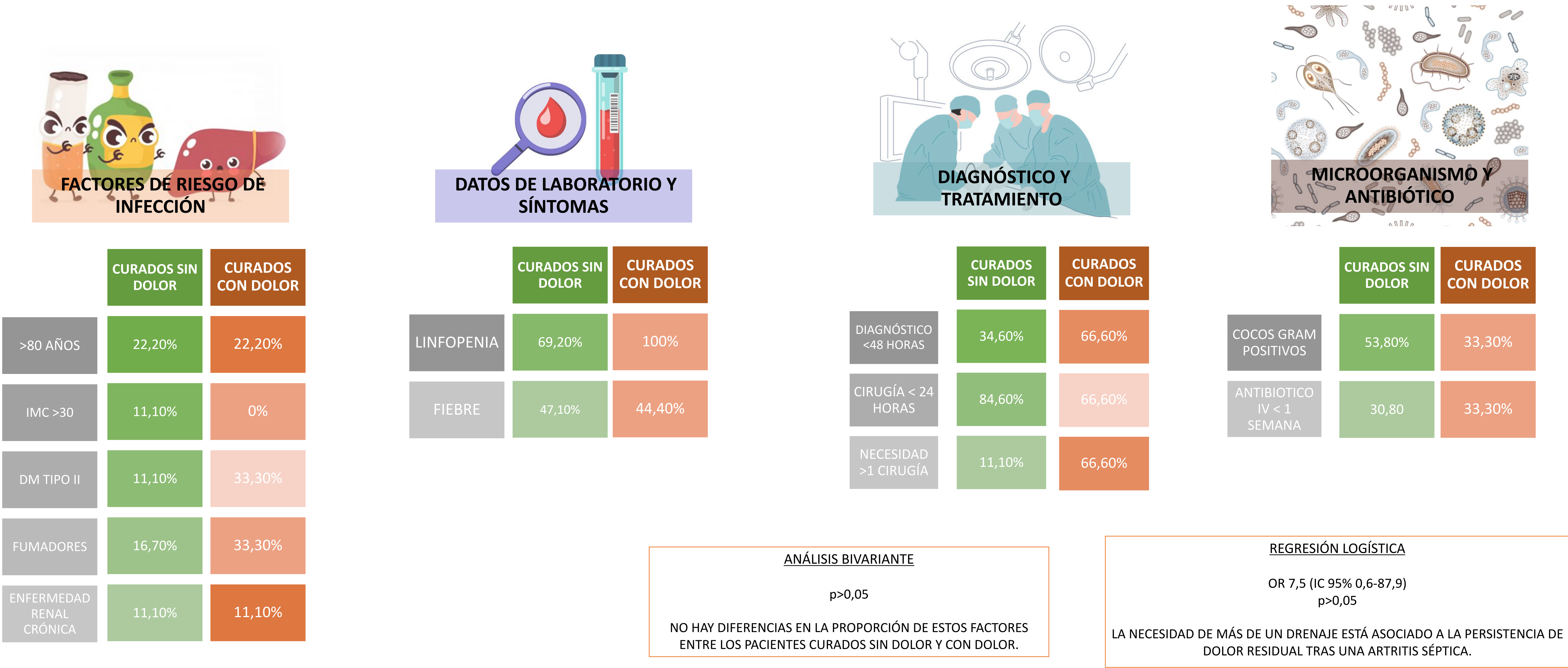
OBJETIVO

El objetivo de este estudio es analizar qué variables predictoras se relacionan con el resultado clínico de las artritis sépticas en nuestro centro.

MATERIAL Y MÉTODOS



RESULTADOS



DISCUSIÓN

La artritis séptica constituye una urgencia traumatológica, ya que puede tener consecuencias graves como la pérdida de función de una articulación e incluso la muerte del paciente.

Se han descrito numerosos factores de riesgo de infección que se asocian a una mayor probabilidad de padecer una artritis séptica, así como se ha visto que un retraso en el diagnóstico y tratamiento de dicha enfermedad acarrea un mayor riesgo de complicaciones futuras.

En nuestro estudio no tuvimos ningún caso de invalidez ni de muerte a causa de artritis séptica, por lo que analizamos la persistencia del dolor en los pacientes una vez curada la infección.

Se estudió la posible relación de los factores de riesgos ya mencionados, el retraso diagnóstico-terapéutico, la necesidad de más de un drenaje quirúrgico y la duración el tratamiento antibiótico con que los pacientes consiguieran una cura de la infección sin o con dolor.

CONCLUSIÓN

No encontramos asociación de los factores de riesgo de infección, ni del retraso diagnóstico-terapéutico ni de la duración del tratamiento antibiótico con los resultados clínicos.

La persistencia de dolor tras la artritis séptica se asoció a la necesidad de más de un lavado quirúrgico.

BIBLIOGRAFIA

Takahashi R, Kajita Y, Harada Y, Iwahori Y, Deie M. Factors affecting the outcome of septic arthritis of the shoulder joint with arthroscopic management. J Orthop Sci. 2021 May;26(3):381-384. doi: 10.1016/j.jos.2020.04.020. Epub 2020 Jul 25. PMID: 32723522.

Benito N, Martínez-Pastor JC, Lora-Tamayo J, Ariza J, Baeza J, Belzunegui-Otano J, Cobo J, Del-Toro MD, Fontecha CG, Font-Vizcarra L, Horcajada JP, Morata L, Murillo O, Nolla JM, Núñez-Cuadros E, Pigrau C, Portillo ME, Rodríguez-Pardo D, Sobrino-Díaz B, Saavedra-Lozano J. Executive summary: Guidelines for the diagnosis and treatment of septic arthritis in adults and children, developed by the GEIO (SEIMC), SEIP and SECOT. Enferm Infecc Microbiol Clin (Engl Ed). 2024 Apr;42(4):208-214.

Ross JJ. Septic Arthritis of Native Joints. Infect Dis Clin North Am. 2017 Jun;31(2):203-218.