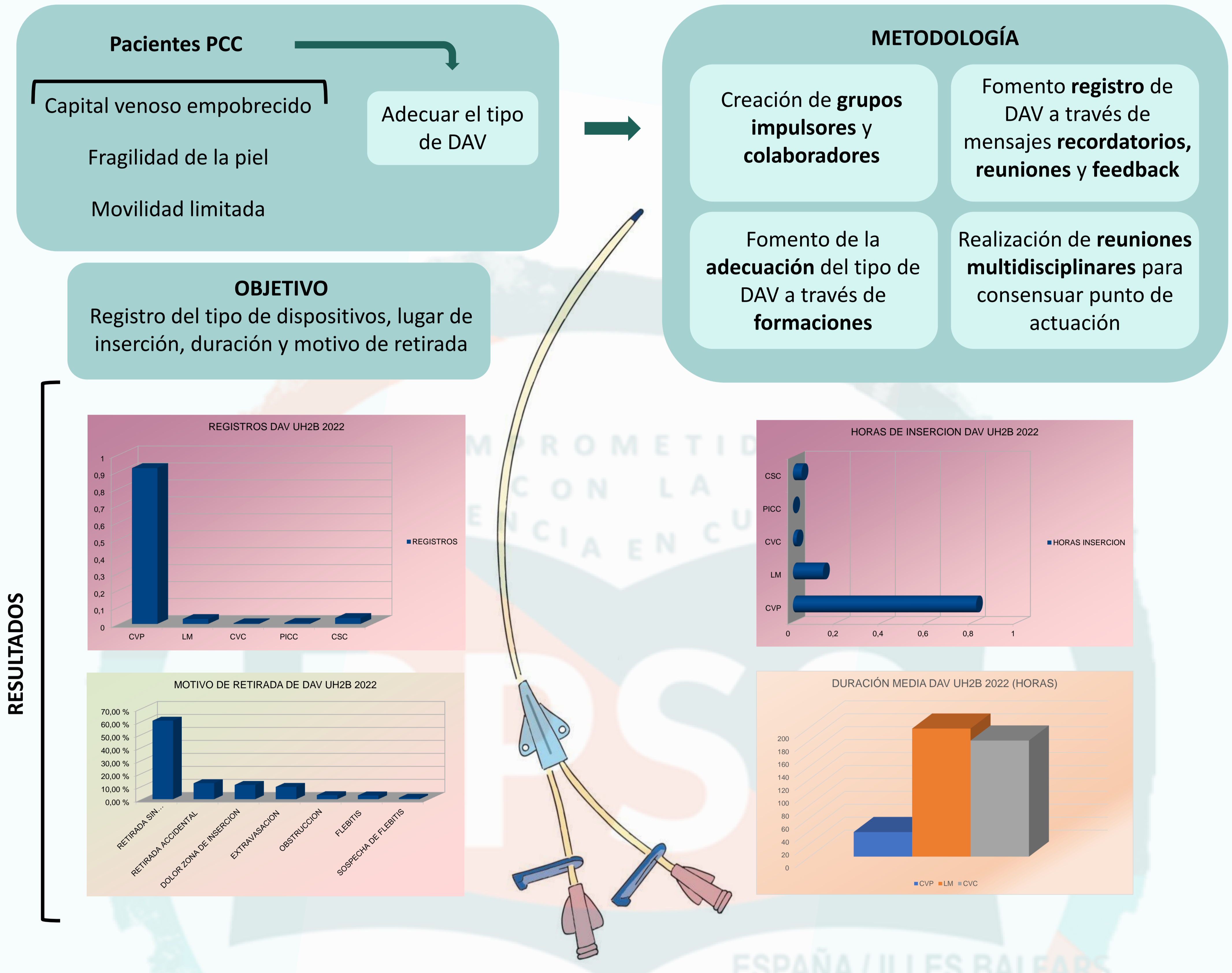




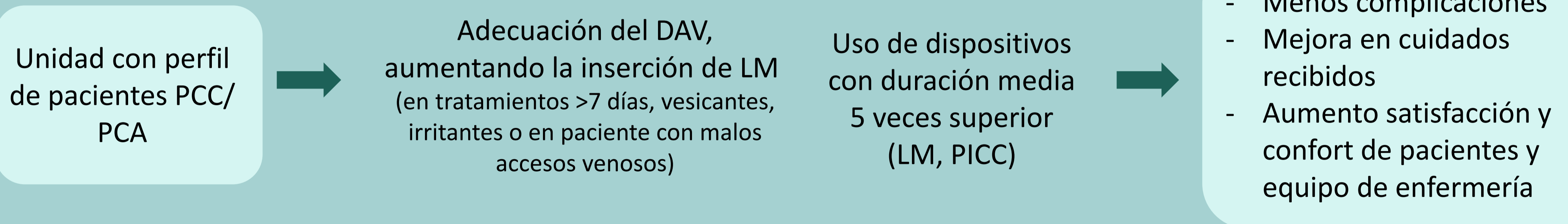
Adecuación del acceso vascular Paciente Crónico Complejo



Wambre Morisse, H.L; Barceló Vanrell, C; Rodríguez Cortés, D; Sancho Martínez, A; Paniagua Macías, M.D; Sesé Bescos, M.D.A; Márquez Villaverde, E; Martínez Moreno, J.



DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES



El presente trabajo ha sido realizado utilizando parcialmente datos y la metodología del Programa de implantación de Guías de Buenas Prácticas en Centros Comprometidos en la Excelencia en Cuidados®. El autor expresa su agradecimiento al «Grupo de Trabajo del Programa de implantación de Buenas Prácticas en centros comprometidos con la Excelencia en Cuidados®» está parcialmente financiado por el centro Español para los cuidados de salud basados en la evidencia: un Centro de Excelencia del Instituto Joanna Briggs.

REFERENCIAS

Moureau N, Chopra V. Indications for peripheral, midline and central catheters: summary of the MAGIC recommendations. Br J Nurs. 2016 Apr 28-May 11;25(8):S15-24. doi: 10.12968/bjon.2016.25.8.S15. PMID: 27126759.

Swaminathan L, Flanders S, Horowitz J, Zhang Q, O'Malley M, Chopra V. Safety and Outcomes of Midline Catheters vs Peripherally Inserted Central Catheters for Patients With Short-term Indications: A Multicenter Study. JAMA Intern Med. 2022 Jan 1;182(1):50-58. doi: 10.1001/jamainternmed.2021.6844. PMID: 34842905; PMCID: PMC8630646.