

# Impacto de la Implementación de la Guía de Acceso Vascular en la selección y uso de dispositivos en Pacientes Crónicos Complejos

Mascaró Mascaró MA, Lopera Pérez MV, Wambre Morisse HLH, Barceló Vanrell C, Prieto Alomar A, Márquez Villaverde E, Sancho Martínez A, Rodríguez Cortés D

## Introducción y objetivos

Los DAV se utilizan en >80% de pacientes hospitalizados. Aunque éstos pueden producir complicaciones por varios motivos. Para evitarlos, debemos elegir un dispositivo adecuado a las necesidades y al tratamiento de cada paciente.

En la UH2B, se han implementado medidas promocionadas por la Guía de Acceso Vascular para la correcta selección del DAV. Entre ellas, colocación de LM en tratamientos largos, en pacientes con difícil acceso venoso o retirada precoz de dispositivos en paciente que no llevan medicación EV.

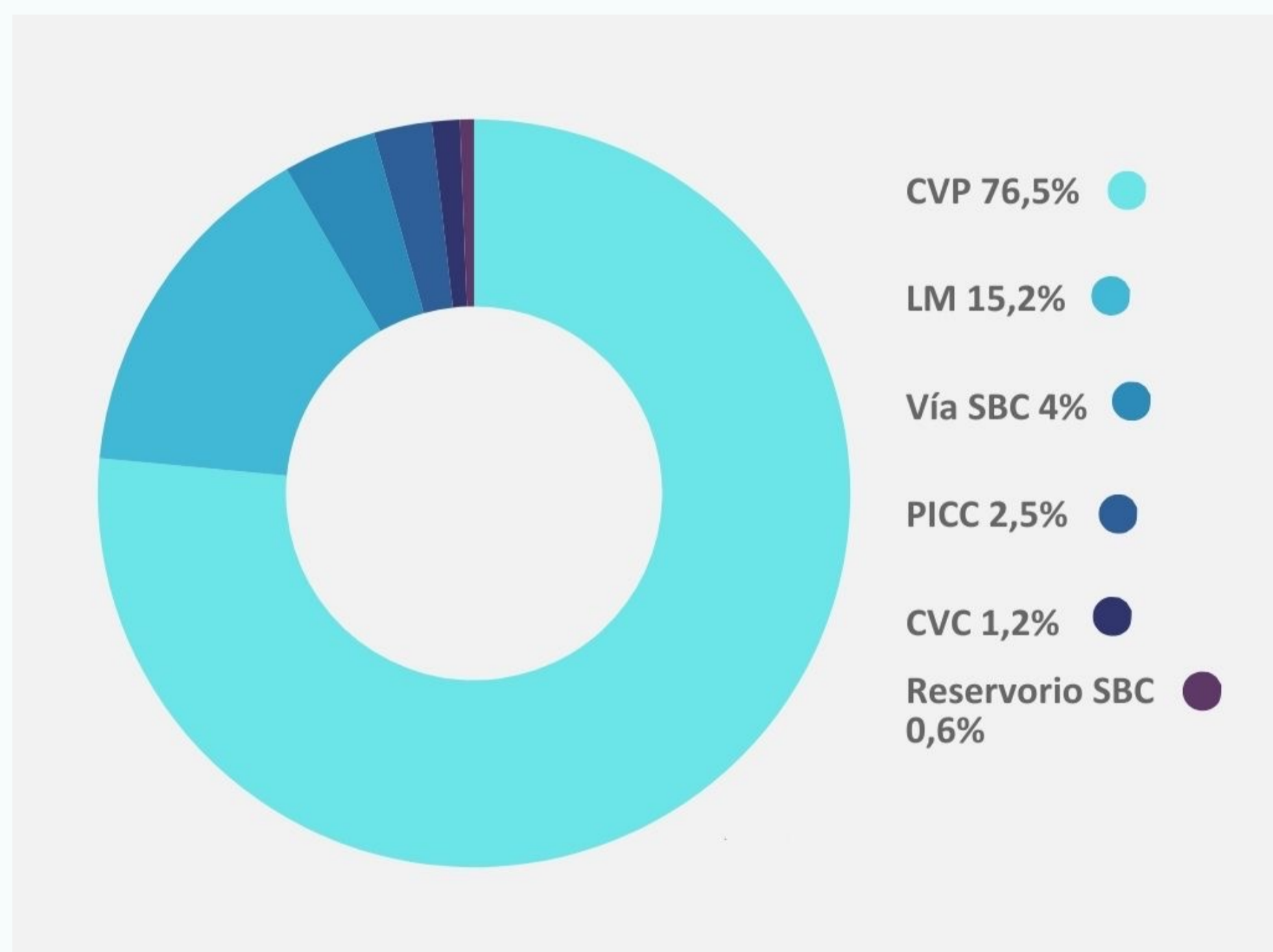
## Objetivos

Analizar el impacto de las medidas tomadas para la correcta selección de dispositivos de acceso vascular en el tipo, duración y número de dispositivos insertados en los pacientes de la unidad.

## Metodología

Análisis retrospectivo de los datos de los registros de acceso vascular y las auditorías a pie de cama realizadas durante el año 2023.

## Resultados



## Discusión y conclusiones

La implementación de medidas para la selección adecuada de DAV ha demostrado reducir el número de dispositivos insertados durante los ingresos, disminuyendo las complicaciones asociadas.

El trabajo multidisciplinario y la concienciación del equipo han sido clave para esta mejora, beneficiando en última instancia a los pacientes. En resumen, la selección óptima de dispositivos, el trabajo en equipo y la comunicación eficaz son cruciales para reducir las complicaciones asociadas a los DAV.

## Referencias

Hallam C, Denton A, Weston V, Dunn H, Jackson T, Keeling S, Hill S. UK Vessel Health and Preservation (VHP) Framework: a commentary on the updated VHP 2020. J Infect Prev. 2021 Jul;22(4):147-155. doi: 10.1177/1757177420976806. Epub 2020 Dec 14. PMID: 34295375; PMCID: PMC8274140.