

# IMPLEMENTACIÓN DE LA GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS SOBRE ACCESO VASCULAR DE LA RNAO EN LA OSI DEBABARRENA

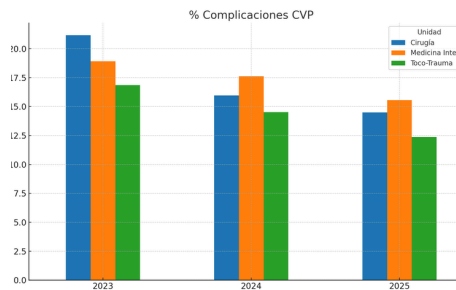
RUA BAGLIETTO, JON

## PROPÓSITO

Mejorar la calidad y seguridad en el manejo de los dispositivos de acceso vascular, mediante la implementación de la Guía de Buenas Prácticas de la RNAO (2021) en el marco del programa internacional BPSO.

## RESULTADOS

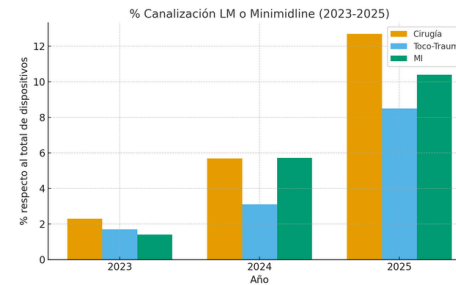
1. Reducción de complicaciones: La tasa de retirada bajó del 18% (2023) al 15% (2024).
2. Incremento en el uso de recursos especializados: Se registró un aumento constante en las interconsultas al EIAV.
3. Mayor uso de líneas medias: Se duplicó el número de líneas medias canalizadas al mes, superando las 40.



La variabilidad entre unidades (ejemplo: descenso rápido en Cirugía frente a evolución más progresiva en MI) evidencia la necesidad de estrategias adaptadas a cada ámbito clínico.

## ACCIONES PRINCIPALES

1. Creación del Equipo de Infusión y Acceso Vascular (EIAV), especializado en ecografía y cuidados.
2. Alertas en eOsabide para identificar tratamientos irritantes/vesicantes.
3. Formación continua de las personas trabajadoras.
4. Monitorización de indicadores de calidad.
5. Uso de modelos de cambio y transferencia de conocimiento.



## CONCLUSIONES

1. La implementación de la guía RNAO ha mejorado la seguridad de pacientes, reduciendo complicaciones.
2. El EIAV se consolida como recurso clave en canalización ecoguiada y asesoría clínica.
3. La variabilidad entre unidades exige estrategias adaptadas para lograr cambios homogéneos.
4. La transferencia estructurada del conocimiento ha generado mejoras sostenibles.
5. El reto actual es extender la cultura de buenas prácticas y reducir la variabilidad interservicios.
6. Feedback con profesionales: En sesiones realizadas participaron 96 personas lo que supone un gran interés en el tema.
7. Se comparten estrategias prácticas y basadas en evidencia para mejorar la seguridad de pacientes y optimizar el manejo de accesos vasculares.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Registered Nurses' Association of Ontario (RNAO). Care and maintenance to reduce vascular access complications: Clinical best practice guideline. Toronto (CA): RNAO; 2021.
2. Gorski LA, Hadaway L, Hagle ME, McGoldrick M, Orr M, Doelman D. Infusion therapy standards of practice. J Infus Nurs. 2021;44(1 Suppl 1):S1-S224.
3. Chopra V, Flanders SA, Saint S, Woller SC, O'Grady NP, Safdar N, et al. The Michigan Appropriateness Guide for Intravenous Catheters (MAGIC): results from a multispecialty panel using the RAND/UCLA appropriateness method. Ann Intern Med. 2015;163(6 Suppl):S1-S40.
4. Pittiruti M, Bertoglio S, Scoppettuolo G, Biffi R, Lamperti M, Marche B, et al. Evidence-based criteria for the choice and the clinical use of vascular access devices in adults: the GAVeCeLT consensus. J Vasc Access. 2015;16(6):423-35.