

GLOSARIO

1. **ANTT** (por sus siglas en inglés) Aseptic Non Touch Technique – Técnica Aséptica No Tocar. Está diseñado para todos los procedimientos clínicos invasivos y manejo de dispositivos médicos invasivos. En el contexto de la terapia de infusión, esto incluye el dispositivo de acceso vascular (DAV) colocación y manejo y administración de infusiones.
2. **AVA:** (por sus siglas en inglés) Association for Vascular Access. Asociación de Acceso Vascular. (EEUU)
3. **CASI:** (por sus siglas en inglés) Catheter Associated Skin Impairment. Por sus siglas en inglés, se identifica al deterioro de la piel asociado al catéter. Esto es la ocurrencia de supuración, eritema y/u otras manifestaciones de la piel, incluyendo pero no limitado a vesícula, bulla, erosión o desgarro, en un sitio de inserción dentro del área subyacente de una curación, que persiste 30 minutos o más después de la eliminación de la curación."
4. **CDC-HICPAC** (por sus siglas en inglés) Center of Disease Control/HICPAC (Healthcare Infection Control. Practices Advisory Committee). **CDC/** Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: monitorean la salud pública y desarrollan estrategias para la prevención y control de las enfermedades. **HICPAC/**Comité Asesor de Prácticas de Control de Infecciones de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades
5. **CLABSI** (por sus siglas en inglés) Central Line Associated Blood Stream Infection Infección que se origina o está relacionada o asociada al catéter venoso central. Infecciones del torrente sanguíneo (ITS) que se originan a partir de catéteres intravenosos periféricos (CIVP) y/o dispositivos de acceso vascular central (DAVC).
6. **CRBSI:** (por sus siglas en inglés) (Catheter Related Bloodstream Infection) Infección del Torrente Sanguíneo Relacionada al Catéter.
7. **CVADC:** (por sus siglas en inglés) Central Venous Access Device Dispositivo de acceso venoso central
8. **DAV:** dispositivo de acceso vascular
9. **DAVC:** dispositivo de acceso vascular central

10. **DAVP** Dispositivo de Acceso Vascular Periférico. Es un catéter que se inserta en una vena periférica para administrar líquidos y tratamientos farmacológicos endovenosos.
11. **DIVA** Dispositivo venoso de difícil acceso. Todo procedimiento en el que se requieren más de tres punciones para lograr la canulación venosa exitosa o cuando el procedimiento tarda más de 30 minutos.
12. **ETI** Equipo de Terapia de Infusión: es la agrupación de profesionales de la salud cuya función principal es evaluar, insertar, administrar, realizar vigilancia, analizar los datos de su servicio y resolver inquietudes clínicas y, cuando sea posible, eliminar dispositivos intravasculares
13. **FICC**: catéter central de inserción femoral
14. **GRADE** (por sus siglas en inglés) Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation. Es un método para evaluar la certeza de la evidencia y la fuerza de las recomendaciones en el cuidado de la salud.
15. **IAAS**: Infecciones Asociadas a la Atención Sanitaria. Definición: aquellas infecciones que afectan a un paciente durante el proceso de asistencia en un hospital u otro centro sanitario, que no estaba presente ni incubando en el momento del ingreso
16. **INS**: (por sus siglas en inglés) Infusion Nurses Society. Sociedad de Enfermeras de Infusión (EE UU)
17. **LESCAH** (Lesión cutánea asociada a la humedad)se presenta como un proceso inflamatorio causado por el daño ocasionado a la piel debido al contacto prolongado con determinados fluidos orgánicos.
18. **MARSI**: (por sus siglas en inglés) Medical Adhesive Related Skin Injury. Se identifica por sus siglas en inglés, al daño que se produce en la piel relacionado con adhesivos de uso sanitario. Se la considera una complicación prevalente y grave que ocurre en todos los escenarios de atención y entre todos los grupos etarios. Considerado como un evento adverso prevenible.
19. **MASD** (por sus siglas en inglés) Moisture- Associated Skin damage. Lesiones cutáneas asociadas a la humedad
20. **NHSN**: (por sus siglas en inglés) National Healthcare Safety Network. Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica de EE UU.
21. **NPT**: Nutrición Parenteral Total. Procedimiento terapéutico mediante el cual se administran por vía endovenosa los nutrientes

esenciales para mantener un adecuado estado nutricional, tanto para los pacientes que no pueden utilizar su aparato digestivo por diferentes patologías, como para los que deben recibir un tratamiento de repleción nutricional debido a situaciones que cursan con desnutrición severa o riesgo de padecerla.

22. **PICC** (por sus siglas en inglés) Catéter Central de Inserción Periférica es un catéter central insertado habitualmente en venas cefálicas y basílicas, pudiendo utilizar cualquier acceso periférico con capacidad suficiente para alojarlo.
23. **PLABSIs**.(por sus siglas en inglés) Short- Term Peripheral Lines associates Bloodstreams Infections. infección del torrente sanguíneo asociada con eritema, hinchazón o pus en un sitio PIV actual o anterior (dentro de los 7 días anteriores), sin otra fuente identificable de bacteriemia.
24. **RAM** : Resistencia a los AntiMicrobianos. Se produce cuando los microorganismos (bacterias, hongos, virus y parásitos) sufren cambios al verse expuestos a los antimicrobianos (antibióticos, antifúngicos, antivíricos, antipalúdicos o antihelmínticos, por ejemplo). Los microorganismos resistentes a la mayoría de los antimicrobianos se conocen como ultrarresistentes.
25. **RNAO** (por sus siglas en inglés) Registered Nurses Association of Ontario. Asociación Profesional de Enfermeras de Ontario (Canadá) que agrupa tanto a enfermeras como estudiantes de enfermería.
26. **SELDINGER** es una técnica de acceso percutáneo vascular o de otros órganos de una forma segura. Fue descrito por el Dr. Svelvar Seldinger en 1953, para ser principalmente utilizado en las técnicas angiográficas.
27. **VAD**: (por sus siglas en inglés)Vascular Access Device Dispositivo de acceso vascular
28. **VIHDA**: Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina.