

Vascular access device (dispositivo de acceso vascular)

Término

Término

Vascular access device

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Enfermería (414)

Temática

Enfermería, UCI, Monitoreo hemodinámico

Definición del término

Any device utilized for venous access regardless of location. These include peripheral intravenous catheter (PIV), peripherally inserted central catheter (PICC), centrally inserted central catheter (CICC), and implanted venous port.

Fuente / Autor (del término)

Vascular Access Device (VAD) Selection and Procedures. (2019). MD Anderson Cancer Center. <https://www.mdanderson.org/content/dam/mdanderson/documents/for-physicians/algorithms/clinical-management/clin-management-vad-selection-web-algorithm.pdf>

Contexto del término

This practice consensus statement is based on majority opinion of the Vascular Access Devices Management experts at the University of Texas MD Anderson Cancer Center for the patient population.

Fuente / Autor (del contexto)

Vascular Access Device (VAD) Selection and Procedures. (2019). MD Anderson Cancer Center. <https://www.mdanderson.org/content/dam/mdanderson/documents/for-physicians/algorithms/clinical-management/clin-management-vad-selection-web-algorithm.pdf>

Español

Equivalente en español

dispositivo de acceso vascular

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

catéter

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Tubo delgado (catéter) insertado en las venas o en los puertos que pueden implantarse bajo la piel, para permitir la administración de líquidos y medicación en las venas.

Fuente / Autor (del término en español)

Carr, P., Higgins, N., Cooke, M., Mihala, G., & Rickard, C. (2018). Cochrane. Equipos de especialistas en acceso vascular para la inserción y la prevención del fracaso de dispositivos de acceso vascular. https://www.cochrane.org/es/CD011429/EMERG_equipos-

Contexto del término en español

Todos los pacientes candidatos a recibir tratamiento endovenoso y que por lo tanto requieren o tienen canalizado un dispositivo de acceso vascular.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Garate, L., García, M., Valdivia, I., Camino del Rio, M., & Cidoncha, M. (2015). Recomendaciones basadas en la evidencia para el cuidado del ACCESO VASCULAR 2. Osakidetza. https://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/osteba_publicaciones/es_o

Notas para la traducción

Comentarios

Dispositivo de acceso vascular o su sigla, DAV.

Formatos de descarga

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)