

# 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-](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](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](#)