

cannulation (canulación)

Término	cannulation
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Médico Cirujano (422)
Temática	Dispositivos
Definición del término	Introduction of a cannula into a tubelike organ or body cavity.
Fuente / Autor (del término)	Cannulation. (2003) Miller-Keane Encyclopedia and Dictionary of Medicine, Nursing and Health, Seventh Edition. Recuperado el 14 de junio de 2022 de https://medicaldictionary.thefreedictionary.com/cannulation
Contexto del término	Arteriovenous fistula cannulation for dialysis treatments in Europe has traditionally used metal needles. In Japan, plastic cannulas have been available for many years and are used by the majority of the dialysis patients. The mechanical structure and the cannulation technique of plastic cannulas differ from those of the metal needles.
Fuente / Autor (del contexto)	Nalesso, F., Garzotto, F., Muraro, E., Brendolan, A., & Ronco, C. (2018). Fistula Cannulation: Novel Fistula Cannula: A Review of Cannulation Devices and Procedures. <i>En Blood Purification</i> , 45, Issues 1-3, pp. 278-283). S. Karger AG. https://doi.org/10.1159/000489100
Equivalente en español	canulación
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	canalización, cateterización, canulización.

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Inserción o introducción de una cánula a través de un orificio natural, artificial o quirúrgico en un organismo.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Canulación. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 14 de junio de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=canulaci%C3%A9n

Contexto del término en español

Se incluyeron 4 estudios, con un total de 80 participantes y 1 475 procedimientos. El tiempo medio de canulación exitosa de la vía biliar con el uso de simulación fue de 2,12 (IC 95% 1,86-2,39) minutos, mientras que con el entrenamiento tradicional fue de 2,75 (IC 95% 2,48-3,02) minutos. Los estudios encontraron mejor calificación en el desempeño global de los endoscopistas con el entrenamiento simulado (OR: 1,86 (95% IC 1,29-2,7)) y (OR 2,98 (95% IC, 1,33-6,83)).

Fuente / Autor (del contexto en español)

Arrieta G., M., Dominguez, L. C., & Vega, N. V. (2021). Efectividad de la simulación de colangiopancreatografía retrograda endoscópica (CPRE) para la canulación exitosa de la vía biliar: una revisión sistemática y metaanálisis. En Revista de Gastroenterología

Imagen



**Fuente /
Autor
imagen**

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

<https://mejorconsalud.as.com/wp-content/uploads/2021/04/tecnica-muestra-a>

**Video
YouTube**

<https://www.youtube.com/watch?v=XjZ89lghu1g>

**Fuente /
Autor video**

Externa

**URL de la
fuente
(video)**

<https://www.youtube.com/watch?v=XjZ89lghu1g>
