0.9% NaCl (solución de NaCl al 0.9%)

Término	0.9% NaCl
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	Crystalloid infusion is widely employed in patient care for volume replacement Normal saline is the solution most widely employed in medical and pediatric of hematology and transfusion medicine.
Fuente / Autor (del término)	Blumberg, N., Cholette, J. M., Pietropaoli, A. P., Phipps, R., Spinelli, S. L., Eator A., Seghatchian, J., Heal, J. M., & Refaai, M. A. (2018). 0.9% NaCl (Normal Salinormal after all?. Transfusion and apheresis sci
Contexto del término	What kind of fluid would you give this patient? Isotonic at first such as 0.9% Not wolume and give them more to move or shift around).
Fuente / Autor (del contexto)	DuPont, S. (s/f). Hypertonic, Hypotonic, Isotonic What-the-Tonic?easy guid nursing.com. Recuperado el 21 de octubre de 2021, de https://nursing.com/b hypotonic-isotonic-what-the-tonic/
Equivalente en español	solución de NaCl al 0.9%
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	cloruro de sodio al 0.9%, solución salina normal (SSN), solución fisiológica

Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Solución electrolítica, que se utiliza como aporte de electrolitos en los casos e deshidratación con pérdidas de sales.
Fuente / Autor (del término en español)	Álvarez, G., Del Arenal, P., Cea, A., Fernández, L., Milán, R., Morales, S., & Sár de prácticas de laboratorio. Recuperado el 21 de octubre de 2021, de http://bq.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/MANUAL2019-2020-1.pdf
Contexto del término en español	Hacer los cálculos correspondientes para comprobar que la solución de NaCl con respecto al plasma.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Álvarez, G., Del Arenal, P., Cea, A., Fernández, L., Milán, R., Morales, S., & Sár de prácticas de laboratorio. Recuperado el 21 de octubre de 2021, de http://bq.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/MANUAL2019-2020-1.pdf

Imagen



Fuente /

Autor

Externa

imagen

URL de la fuente (imagen)

https://www.m-amedic.com/product/solucion-de-cloruro-de-sodio-al-0-9