

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 o hematology and transfusion medicine.
Fuente / Autor (del término)	Blumberg, N., Cholette, J. M., Pietropaoli, A. P., Phipps, R., Spinelli, S. L., Eaton A., Seghatchian, J., Heal, J. M., & Refaai, M. A. (2018). 0.9% NaCl (Normal Saline) normal 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% N volume and give them more to move or shift around).
Fuente / Autor (del contexto)	DuPont, S. (s/f). Hypertonic, Hypotonic, Isotonic . . . What-the-Tonic?easy guide nursing.com. Recuperado el 21 de octubre de 2021, de https://nursing.com/bhypotonic-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 de deshidratación con pérdidas de sales.

Fuente / Autor (del término en español)

Álvarez, G., Del Arenal, P., Cea, A., Fernández, L., Milán, R., Morales, S., & Sáenz, J. (2020). Manual 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 es isotónica con respecto al plasma.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Álvarez, G., Del Arenal, P., Cea, A., Fernández, L., Milán, R., Morales, S., & Sáenz, J. (2020). Manual 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
imagen

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

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