

0.9% NaCl (solución de NaCl al 0.9%)

Término

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 and resuscitation. Normal saline is the solution most widely employed in medical and pediatric care, as well as in hematology and transfusion medicine.

Fuente / Autor (del término)

Blumberg, N., Cholette, J. M., Pietropaoli, A. P., Phipps, R., Spinelli, S. L., Eaton, M. P., Noronha, S. A., Seghatchian, J., Heal, J. M., & Refaai, M. A. (2018). 0.9% NaCl (Normal Saline) - Perhaps not so 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% NaCl (expand their 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 to fluid balance. nursing.com. Recuperado el 21 de octubre de 2021, de <https://nursing.com/blog/hypertonic-hypotonic-isotonic-what-the-tonic/>

Español

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 en los que exista deshidratación con pérdidas de sales.

Fuente / Autor (del término en español)

Álvarez, G., Del Arenal, P., Cea, A., Fernández, L., Milán, R., Morales, S., & Sánchez, C. (s/f). 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 al 0.9% 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., & Sánchez, C. (s/f). 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>

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

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

Formatos de descarga

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