

colloid (coloide)

Término	colloid
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Química (429)
Temática	Mezclas
Definición del término	mixture in which relatively large solid or liquid particles are dispersed uniformly
Fuente / Autor (del término)	Flowers, P., Theopold, K., & Langley, R. (2015). Solutions and colloids. En C https://web.ung.edu/media/Chemistry2/Chemistry-LR.pdf
Contexto del término	Clinically available colloids have generally exhibited similar effectiveness in a class of essentially interchangeable fluids and selection of colloids has com
Fuente / Autor (del contexto)	Mitra, S., & Khandelwal, P. (2009). Are All Colloids Same? How to Select the 592–607. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2900092/#:~:text=
Equivalente en español	coloide
Categoría gramatical	Nominal (221)
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)

Definición del término en español	estado o división de la materia en la que las moléculas grandes o los agregados están dispersas en otro medio.
Fuente / Autor (del término en español)	MOSBY. (2003). Diccionario Mosby de Medicina, Enfermería y Ciencias de la Salud y Farmacología.
Contexto del término en español	Se ha demostrado que el uso de la fluidoterapia disminuye la dosis de vasoactivos. Los enfermeros pueden manipular varias variables con respecto a la administración de fluidos: el tipo de líquido (cristaloide versus coloide) y el momento de la administración durante la anestesia, con carga.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Sánchez Sánchez, B. A. (2020). Coloides como precarga y co carga versus co carga programado para cirugía oncológica en UMAE 14 [Universidad Veracruzana].
Video YouTube	https://www.youtube.com/watch?v=meZqm7HznZg
Fuente / Autor video	Externa
URL de la fuente (video)	DeWitt, T. (2021). Colloids. Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=m...
Opciones no recomendadas	suspensión coloidal
Comentarios	En medicina, los coloides son un tipo de líquido intravenoso. Aunque este término en medicina no se usa para referirse a todas las sustancias con esta característica, las sustancias cuya fase dispersa está compuesta por moléculas de alto peso molecular aumentan la presión osmótica. Los coloides se dividen en dos categorías: no coloides y coloides. Los primeros los nombra "soluciones coloidales". Sin embargo, este equivalente no es válido.