

# colloid (coloide)

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

<b>Definición del término en español</b>	estado o división de la materia en la que las moléculas grandes o los agregados están dispersas en otro medio.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	MOSBY. (2003). Diccionario Mosby de Medicina, Enfermería y Ciencias de la Salud y Biología.
<b>Contexto del término en español</b>	Se ha demostrado que el uso de la fluidoterapia disminuye la dosis de vasoconstrictores. 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.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Sánchez Sánchez, B. A. (2020). Coloides como precarga y co carga versus protocolo de precarga programado para cirugía oncológica en UMAE 14 [Universidad Veracruzana].
<b>Video YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=meZqm7HznZg">https://www.youtube.com/watch?v=meZqm7HznZg</a>
<b>Fuente / Autor video</b>	Externa
<b>URL de la fuente (video)</b>	DeWitt, T. (2021). Colloids. Youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=m...">https://www.youtube.com/watch?v=m...</a>
<b>Opciones no recomendadas</b>	suspensión coloidal
<b>Comentarios</b>	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 pueden aumentar la presión osmótica. Los coloides se dividen en dos categorías: no electrolitos y electrolitos. Los primeros los nombra "soluciones coloidales". Sin embargo, este equivalente no es válido.