

concentration (concentración)

Término	concentration
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Química (429)
Temática	Mezclas
Definición del término	the amount of a substance in a mixture or solution expressed as weight or m
Fuente / Autor (del término)	Venes, D. (2021a). Taber's Medical Dictionary. F. A Davis. https://nursing.unb Dictionary/730522/all/compensation
Contexto del término	The study sample included 694 men and 761 women (Table 1). Weighted but were similar by sex, but for some variables ranges were wider. For example, recommended weight (BMI 18.5-24.9) were 3.91 ng/mL (95% CI, 3.34 to 4.48 9.47) in those in the obese II category (BMI \geq 35).
Fuente / Autor (del contexto)	Lang, I. A., et al. (2008). Association of Urinary Bisphenol A Concentration Wit in Adults. JAMA, 1303-1310. https://jamanetwork.com/journals/jama/article-ab
Equivalente en español	concentración
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	relación entre la masa o volumen de un soluto con la masa o volumen del solvente
Fuente / Autor (del término en español)	MOSBY. (2003). Diccionario Mosby de Medicina, Enfermería y Ciencias de la Salud y Farmacología. Elsevier.
Contexto del término en español	Administrar diluido en soluciones intravenosas de cloruro de sodio al 0.9%, en solución de glucosa al 5% (se debe diluir para obtener concentración de 0.5 mg/ml a 4 mg/ml).
Fuente / Autor (del contexto en español)	IMSS. (2016). Cuadro Básico de Medicamentos Instituto Mexicano del Seguro Social. https://www.cndh.org.mx/sites/default/files/doc/Programas/VIH/OtrasPublicaciones/2016/Cuadro%20Básico%20de%20Medicamentos%20Instituto%20Mexicano%20del%20Seguro%20Social.pdf
Video YouTube	https://www.youtube.com/watch?v=PNxV5ylo0vY
Fuente / Autor video	Externa
URL de la fuente (video)	Arriba la ciencia. (2020). Qué es la concentración de una solución. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=PNxV5ylo0vY
Comentarios	El término de "concentración" puede ir acompañado por la preposición "de" y "por" (concentración de sal). Este término también puede ir acompañado por un valor numérico y unidades de masa/volumen (concentración de 0.3 mg/ml).