

# concentration (concentración)

<b>Término</b>	concentration
<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>	the amount of a substance in a mixture or solution expressed as weight or m
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Venes, D. (2021a). Taber's Medical Dictionary. F. A Davis. <a href="https://nursing.unboundmedicine.com/unbound/systematicdictionary/730522/all/compensation">https://nursing.unboundmedicine.com/unbound/systematicdictionary/730522/all/compensation</a>
<b>Contexto del término</b>	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).
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Lang, I. A., et al. (2008). Association of Urinary Bisphenol A Concentration With in Adults. JAMA, 1303-1310. <a href="https://jamanetwork.com/journals/jama/article-ab">https://jamanetwork.com/journals/jama/article-ab</a>
<b>Equivalente en español</b>	concentración
<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>	relación entre la masa o volumen de un soluto con la masa o volumen del solvente
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	MOSBY. (2003). Diccionario Mosby de Medicina, Enfermería y Ciencias de la Salud y Farmacología. Elsevier.
<b>Contexto del término en español</b>	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).
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	IMSS. (2016). Cuadro Básico de Medicamentos Instituto Mexicano del Seguro Social. <a href="https://www.cndh.org.mx/sites/default/files/doc/Programas/VIH/OtrasPublicaciones/2016/Cuadro%20B%C3%A1sico%20de%20Medicamentos%20Instituto%20Mexicano%20del%20Seguro%20Social.pdf">https://www.cndh.org.mx/sites/default/files/doc/Programas/VIH/OtrasPublicaciones/2016/Cuadro%20B%C3%A1sico%20de%20Medicamentos%20Instituto%20Mexicano%20del%20Seguro%20Social.pdf</a>
<b>Video YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=PNxV5ylo0vY">https://www.youtube.com/watch?v=PNxV5ylo0vY</a>
<b>Fuente / Autor video</b>	Externa
<b>URL de la fuente (video)</b>	Arriba la ciencia. (2020). Qué es la concentración de una solución. YouTube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PNxV5ylo0vY">https://www.youtube.com/watch?v=PNxV5ylo0vY</a>
<b>Comentarios</b>	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).