

# acetylsalicylic acid (ASA) (ácido acetilsalicílico (AAS))

<b>Término</b>	acetylsalicylic acid (ASA)
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Médico Cirujano (422)
<b>Temática</b>	Farmacología
<b>Definición del término</b>	A common nonsteroidal antiinflammatory drug used to relieve pain and reduce inflammation, specifically prescribed for rheumatic and arthritic disorders.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Acetylsalicylic acid. (2003) Miller-Keane Encyclopedia and Dictionary of Medicine and Allied Health, Seventh Edition. Recuperado el 06 de junio de 2022 de <a href="http://dictionary.thefreedictionary.com/acetylsalicylic+acid">http://dictionary.thefreedictionary.com/acetylsalicylic+acid</a>
<b>Contexto del término</b>	It is now well established that acetylsalicylic acid — one of the most widely prescribed drugs today — has brought a new era in maternal-fetal medicine. The History of Aspirin mentions several antecedents. Extracts made from willow contained in clay tablets reported in both ancient Sumer and Egypt.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Schrör, K. y Nitschmann, S. (2019). Stellenwert von Acetylsalicylsäure in der Primärprävention. En <i>Der Internist</i> (Vol. 60, Issue 2, pp. 209–216). Springer Science Business Media LLC. <a href="https://doi.org/10.1007/s00108-018-0541-z">https://doi.org/10.1007/s00108-018-0541-z</a>
<b>Equivalente en español</b>	ácido acetilsalicílico (AAS)
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)

<b>Variante de traducción</b>	Aspirina
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)
<b>Definición del término en español</b>	Antiinflamatorio no esteroideo obtenido por la reacción del ácido salicílico con ácido acético.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Ácido acetilsalicílico. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 06 de junio de 2022, de <a href="http://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&amp;LEMA_BUS=ácido%20acetilsalicílico">dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&amp;LEMA_BUS=ácido%20acetilsalicílico</a>
<b>Contexto del término en español</b>	Se determina en la investigación que la administración de ácido acetilsalicílico disminuye de forma significativa la presentación de preeclampsia en pacientes con factores de riesgo para desarrollarla así como también la duración del tratamiento, la incidencia de desarrollarla y sus complicaciones.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Tacle-Humanante, S., Casillas-Umaginga, L., Estrada-Zamora, E. (2022). Ácido acetilsalicílico y calcio para la prevención de preeclampsia. Polo del Conocimiento, 6(1), 682X.

Imagen



**Fuente /  
Autor  
imagen**

Externa

**URL de la  
fuente  
(imagen)**

<https://laguiadelasvitaminas.com/wp-content/uploads/2017/12/Aspirina-%C3%Acetilsalic%C3%ADlico1.jpg>

---

<b>Audio</b>	<a href="#">Farmacología Y Ácido Acetilsalicílico.- Ciclos Biogeoquímicos on Apple Podcasts</a> (155 MB)
<b>Fuente / Autor audio</b>	Externa
<b>URL de la fuente (audio)</b>	<a href="https://podcasts.apple.com/us/podcast/farmacolog%C3%ADa-y-%C3%A1cido-acetilsalic%C3%ADlico/id1559345009">https://podcasts.apple.com/us/podcast/farmacolog%C3%ADa-y-%C3%A1cido-acetilsalic%C3%ADlico/id1559345009</a>
<b>Video YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=4t1ch5dTICA">https://www.youtube.com/watch?v=4t1ch5dTICA</a>
<b>Fuente / Autor video</b>	Externa
<b>URL de la fuente (video)</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=4t1ch5dTICA">https://www.youtube.com/watch?v=4t1ch5dTICA</a>
<b>Comentarios</b>	<p>En los textos científicos, se desaconseja el uso de aspirina como sinónimo de "acetilsalicílico". En medicina y farmacología, los términos "acetilsalicilato" y "acetilsalicílico" suelen utilizarse de forma intercambiable, pues lo que se administra como medicamento es un acetilsalicilato, pero su principio activo, generado en el organismo fisiológico, es el ácido acetilsalicílico. En algunos textos en inglés aparece con otro nombre comercial del fármaco, no se recomienda su uso en español.</p>

---