

Ephedrine (efedrina)

Término

Término

Ephedrine

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Biología (407)

Temática

Herbolaria

Definición del término

Alkaloid of plant origin that is an hydroxylated form of phenethylamine and sympathomimetic amine, with potential bronchodilator and anti-hypotensive activities.

Fuente / Autor (del término)

PubChem. (s/f). Ephedrine. Nih.gov. Recuperado el 27 de noviembre de 2022, de <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Ephedrine>

Contexto del término

Ephedrine is the active alkaloid of the plant *Ephedra vulgaris*, which has been used in China for centuries as the herb Ma Huang. Is a central nervous system (CNS) stimulant that is often used to prevent low blood pressure during anesthesia. It has also been used for asthma, narcolepsy, and obesity but is not the preferred treatment.

Fuente / Autor (del contexto)

Wikipedia contributors. (2022, noviembre 26). Ephedrine. Wikipedia, The Free Encyclopedia. Recuperado el 27 de noviembre de 2022, de <https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Ephedrine&oldid=1124021052>

Español

Equivalente en español

efedrina

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

efedrina

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Amina simpaticomimética de origen vegetal, principio activo aislado originalmente del belcho o "uva de mar" Ephedra distachya, conocida en extremo oriente como Ma Huang, hierba ampliamente utilizada en la medicina tradicional china.

Fuente / Autor (del término en español)

Wikipedia contributors. (s/f). Efedrina. Wikipedia, The Free Encyclopedia. Recuperado el 27 de noviembre de 2022, de <https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Efedrina&oldid=140709685>

Contexto del término en español

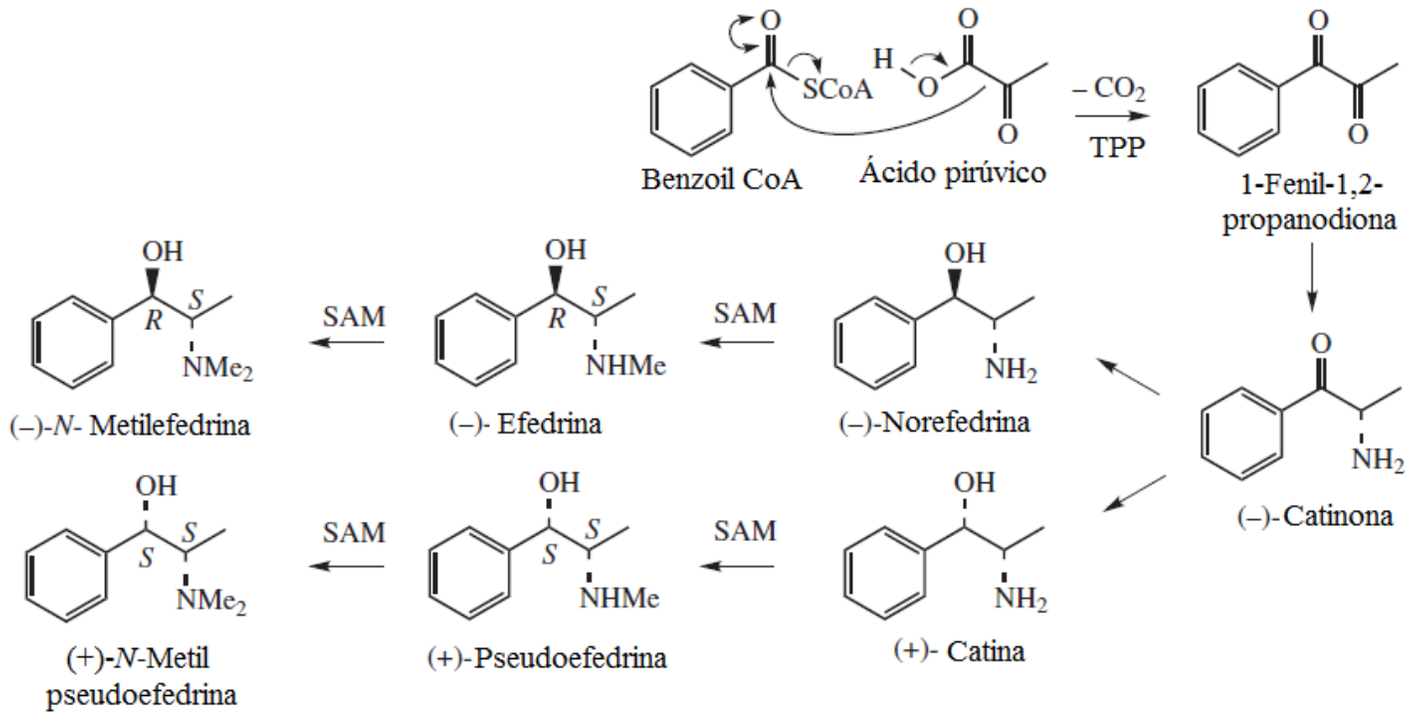
La efedrina es un alcaloide natural presente en varias especies vegetales. Tiene propiedades estimulantes del sistema nervioso central y destaca particularmente sus capacidades broncodilatadoras, siendo muy eficaz en el tratamiento de los síntomas de congestión asociados a la gripe o el resfriado. Por ello, se registra un uso milenario de este compuesto en la medicina tradicional de Oriente, particularmente en China , donde se la conoce como Ma Huang.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Estado y crimen: el mercado ilegal de la efedrina en Argentina (2003-2018). (s/f). Real Instituto Elcano. Recuperado el 27 de noviembre de 2022, de <https://www.realinstitutoelcano.org/analisis/estado-y-crimen-el-mercado-ilegal-de-la-efedrina-en-argentina->

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

https://es.wikipedia.org/wiki/Efedrina#/media/Archivo:BIOSINTESIS_DE_EFEDRINAS.png

Video YouTube

Efedrina

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=QQk1FYEuXFA&t=32s>