

Atropine (atropina)

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Término | Atropine |
| Idioma | Inglés (Estados Unidos) (214) |
| Área Especialidad | Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403) |
| Disciplina | Médico Cirujano (422) |
| Temática | Farmacología |
| Definición del término | A drug, made from the belladonna plant, that is administered via injection, ey |
| Fuente / Autor (del término) | Conrad, M. (29 de marzo de 2021). Medical Definition of Atropine. MedicineNe |
| Contexto del término | Atropine is a naturally occurring alkaloid found in many plants. The pharmaco prevents or reduces vagally mediated bradycardia. Vagal activation is accom vasoconstriction. As such, the overall effect of activation of the Vagus nerve i |
| Fuente / Autor (del contexto) | Jones, P. (2015). The therapeutic value of atropine for critical care intubation. |
| Equivalente en español | atropina |
| Categoría gramatical | Nominal (221) |
| Variante de traducción | D,L-hiosciamina, 2-fenil-3- hidroxipropanoato de 8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]oc |

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Alcaloide natural de la planta *Atropa belladonna* y de otras plantas de la familia Solanaceae, que actúan sobre los nervios inervados por el sistema nervioso parasimpático.

Fuente / Autor (del término en español)

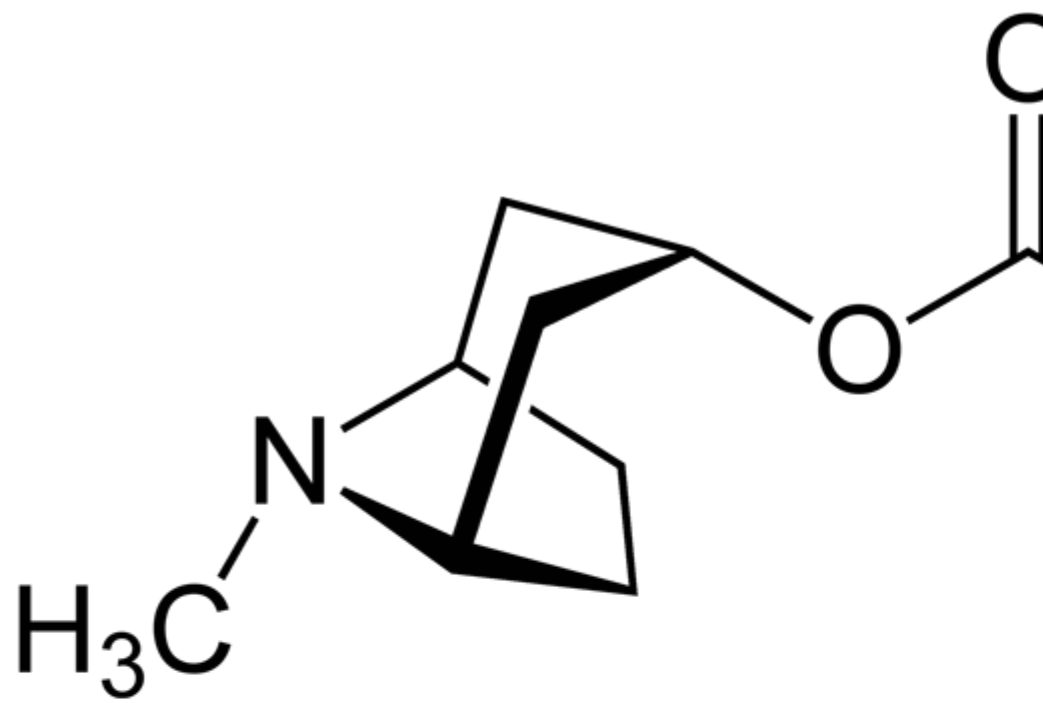
Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Atropina. En Diccionario de Términos Médicos.

Contexto del término en español

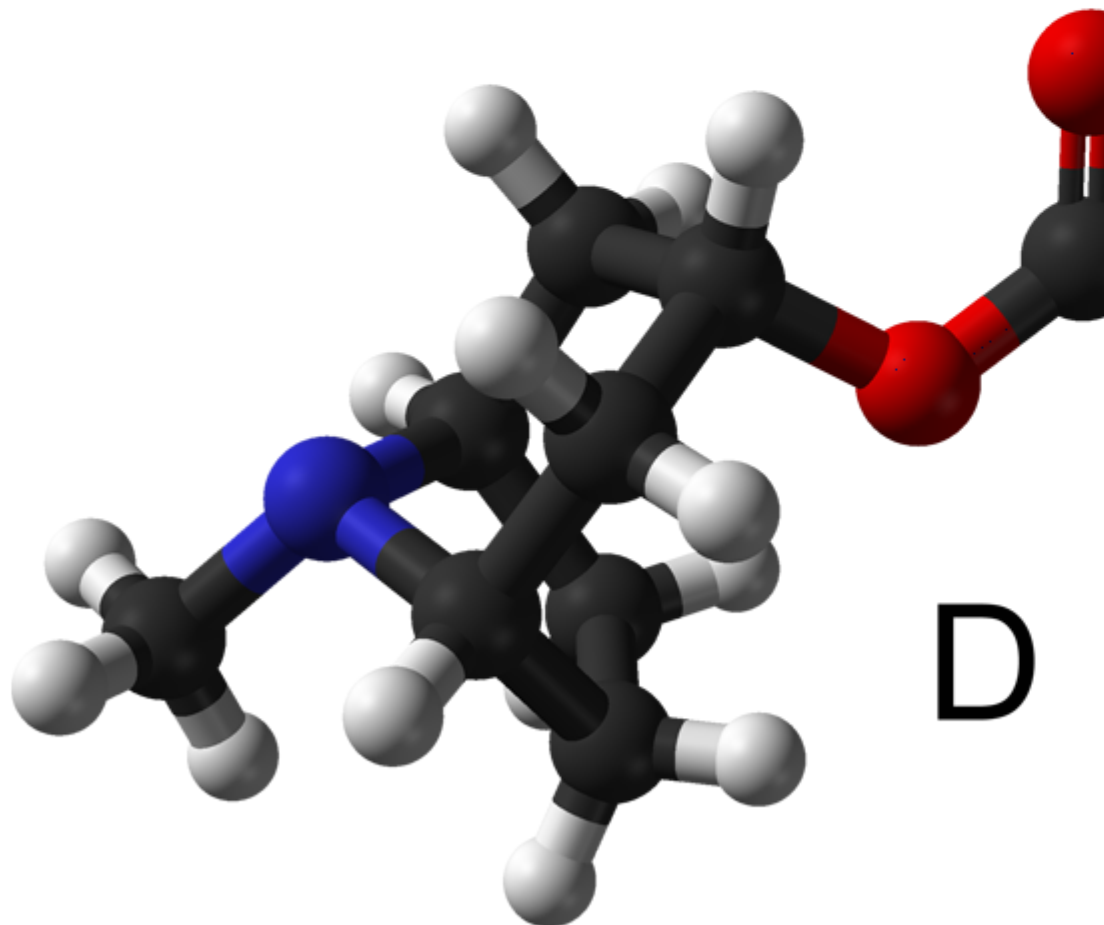
Se han propuesto diferentes opciones terapéuticas para el tratamiento de la miopía, como los medicamentos tópicos oftálmicos, por ejemplo, agentes muscarínicos e hipotensivos. Sin embargo, la eficacia y seguridad para la progresión de la miopía en niños pediátricos. En un estudio de atropina, al 0.5%, 0.01% y 0.01% 4,5 otro estudio evalúa concentraciones de

Fuente / Autor (del contexto en español)

Valdez-Radke, A-. Acuña-Maldonado, R., Cardona-Estrada, C., Romo-García, E.



Imagen



| | |
|------------------------------|---------|
| Fuente / Autor imagen | Externa |
|------------------------------|---------|

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| URL de la fuente (imagen) | https://en.wikipedia.org/wiki/Atropine#/media/File:Atropine-D-and-L-isomers-1 |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|
| Audio | Atropina by Sofia Moon en Soundcloud.mp3 (3.02 MB) |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| Fuente / Autor audio | Externa |
|-----------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| URL de la fuente (audio) | https://soundcloud.com/sofia-moon-1/atropina |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Video YouTube | https://www.youtube.com/watch?v=Otq32gYqXbQ |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| Fuente / Autor video | Externa |
|-----------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| URL de la fuente (video) | https://www.youtube.com/watch?v=Otq32gYqXbQ |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
