Amatoxin (amatoxina)

Término	Amatoxin
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Química (429)
Temática	Toxicología
Definición del término	The amatoxins are a collective group of oligopeptides found in only 3 genera of mushrooms and one additional species from a separate genus: Amanita, Lepiota, Galerina, and Conocybe filaris.
Fuente / Autor (del término)	Diaz, J. H. (2018). Amatoxin-containing mushroom poisonings: Species, toxidromes, treatments, and outcomes. Wilderness & Environmental Medicine, 29 (1), 111–118. https://doi.org/10.1016/j.wem.2017.10.002
Contexto del término	The typical symptoms of amatoxin poisoning are gastrointestinal distress beginning 6-12 h after ingestion, a remission phase lasting 12-24 h, and progressive loss of liver function culminating in death within 3-5 days.
Fuente / Autor (del contexto)	Hallen, H. E., Luo, H., Scott-Craig, J. S., & Walton, J. D. (2007). Gene family encoding the major toxins of lethal Amanita mushrooms. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 104(48), 19097–19101. https://doi.org/1
Equivalente en español	amatoxina
Categoría gramatical	Nominal (221)

Variante de traducción	amatoxinas
variance de craducción	amatoxinas
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Las amatoxinas son un grupo de péptidos muy tóxicos encontrados en varias especies de hongos, incluidos Amanita phalloides, Amanita virosa, Amanita bisporigera, Amanita ocreata, Amanita verna, Galerina autumnalis, Galerina marginata y algunas especies de Lepiota y Conocybe.
Fuente / Autor (del término en español)	Olson, K. (2022). Hongos, tipo amatoxina. En: Olson K.R., & Smollin C.G., & Anderson I.B., & Benowitz N.L., & Blanc P.D., & Kim-Katz S.Y., & Lewis J.C., & Wu A.B.(Eds.), Envenenamientos e intoxicaciones, 8e. McGraw Hill. https://accessmedicina.mhmedical.c
Contexto del término en español	La dosis mortal de la amatoxina es de 0,1 mg/Kg (no se inactiva al cocinar la seta), al llegar al hígado la α -amanitina es captada por el hepatocito, donde produce la inhibición de la ARN polimerasa de tipo II dependiente de ADN y por tanto la detención de la síntesis de proteínas, causando la apoptosis de los hepatocitos, lo que deriva en fallo hepático y muerte
Fuente / Autor (del contexto en español)	Gallego M., Heredia M., Campos Fernández de Sevilla, A., & Ruiz, A. (2020). Patología otoñal: micetismos, intoxicación por Amanita virosa. Revista de la OFIL, 30 (2), 157-159. https://doi.org/10.4321/S1699-714X2020000200019
Comentarios	"amatoxina" se refiere a una toxina en particular, mientras que "amatoxinas" hace referencia a todo el grupo de ellas.