

Rhabdomyolysis (rabdomiólisis)

Término

Término

Rhabdomyolysis

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Medicina de urgencias

Definición del término

Rhabdomyolysis is a condition that causes your muscles to break down (disintegrate), which leads to muscle death. When this happens, toxic components of your muscle fibers enter your circulation system and kidneys. This can cause kidney damage.

Fuente / Autor (del término)

Cleveland Clinic. (s.f.). Rhabdomyolysis. Cleveland Clinic. Recuperado el 21 de noviembre de 2024, de <https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/21184-rhabdomyolysis>

Contexto del término

Treatment for rhabdomyolysis, at least initially, is mainly supportive, centering on the management of the ABCs (airway, breathing, circulation) and measures to preserve renal function, including vigorous rehydration.

Fuente / Autor (del contexto)

Torres, P. A., Helmstetter, J. A., Kaye, A. M., & Kaye, A. D. (2015). Rhabdomyolysis: Pathogenesis, Diagnosis, and Treat. National Library of Medicine. Recuperado el 21 de noviembre de 2024, de <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4365849/>

Español

Equivalente en español

rabdomiólisis

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Es la descomposición del tejido muscular que ocasiona la liberación de los contenidos de las fibras musculares en la sangre. Estas sustancias son dañinas para el riñón y con frecuencia causan daño renal.

Fuente / Autor (del término en español)

Biblioteca Nacional de Medicina. (s.f.). Rabdomiólisis. MedlinePlus. Recuperado el 21 de noviembre de 2024, de <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000473.htm>

Contexto del término en español

La necrosis tubular aguda es una complicación común de la rabdomiólisis y se debe a los efectos tóxicos de filtrar cantidades excesivas de mioglobina, que se pueden exacerbar por la disminución de volumen circulante.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Dirkx, T. C., & Woodell, T. B. (s.f.). Rabdomiólisis. En AccessMedicine. McGraw-Hill Education. Recuperado el 21 de noviembre de 2024, de <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=3463§ionid=288835747>