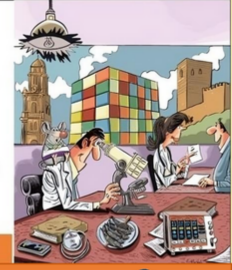


MÁLAGA 28 · 29 · 30 de mayo 2025





#SEDolor25

sedmalaga2025.com

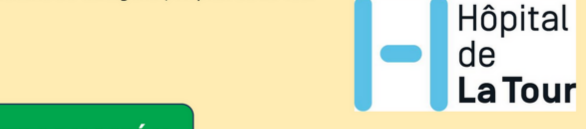


"Recarga con sorpresa: Cuando la bomba no entrega lo esperado

Valverde Fuentes J1, Padilla del Rey ML2, Perruchoud C2, Rutschmann B2, Cachemaille M2, Mulero Cervantes JF1, Lombardero Pedregal MJ1

Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena¹, Hôpital de La Tour²

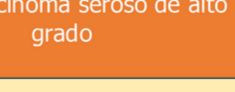




INTRODUCCIÓN

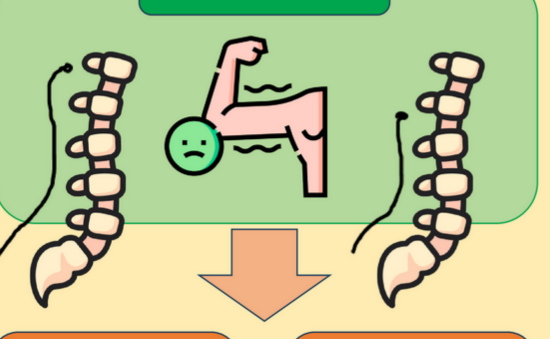
La aspiración de medicación en bombas intratecales puede causar complicaciones por perforaciones La Sociedad Americana de Neurología reporta fugas de LCR, seromas, fallos del catéter e infecciones

Adenocarcinoma seroso de alto grado



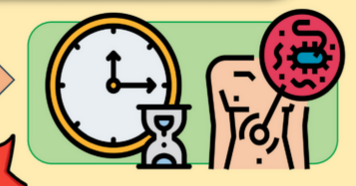






Ausencia clínica infecciosa





CONCLUSIONES

La aspiración de líquido seroso representa un reto diagnóstico y terapéutico Migración del catéter, irritación o microtraumatismos con introducción de tejido cutáneo Sin signos de infección, se optó por manejo conservador con vigilancia estrecha Es clave un enfoque multidisciplinario para tratar complicaciones intratecales

Delgado MR, Hirtz D, Aisen M, et al. Practice parameter: pharmacologic treatment of spasticity in children and adolescents with cerebral palsy (an evidence-based review): report of the Quality Standards Subcommittee of the American Academy of Neurology and the Practice Committee of the Child Neurology Society. Neurology. 2010 Jan 26;74(4):336-43. Sayed D, Grider J, Strand N, et al. The American Society of Pain and Neuroscience (ASPN) Evidence-Based Clinical Guideline of Interventional Treatments for Low Back Pain. Journal of Pain Research. 2022;15:3729-3832.