


I'm not robot  reCAPTCHA

I'm not robot!

Esta condición es muy seria y debe ser tratada oportunamente ya que puede avanzar hasta afectar las capas protectoras del cerebro y el propio encéfalo formando abscesos. Referencias Anderson, BW; Al Kharazi KA. (2019). Anatomy, Head and Neck, Skull. StatPearls, Treasure Island (FL). Tomado de: ncbi.nlm.nih.gov Gomes R. (2019). Review and update of temporal bone imaging. Radiologia brasileira. Tomado de: ncbi.nlm.nih.gov Waldron, J; Hurley, S. E. (1988). Temporal bone fractures: a clinical diagnosis. Archives of emergency medicine. Tomado de: ncbi.nlm.nih.gov Patel A, Varacallo M. (2019). Temporal Fracture. StatPearls, Treasure Island (FL). Tomado de: ncbi.nlm.nih.gov Nicoli, T. K; Saat, R; Kontio, R; Pippo, A; Tarkkanen, M; Tarkkanen, J; Jero, J. (2016). Multidisciplinary Approach to Management of Temporal Bone Giant Cell Tumor. Journal of neurological surgery reports. Tomado de: ncbi.nlm.nih.gov Simon, L. V; Hashmi, M. F; Newton, E. (2019). Basilar Skull Fractures. StatPearls, Treasure Island (FL). Tomado de: ncbi.nlm.nih.gov