



FRACTURAS LE FORT. ALGORITMO DIAGNÓSTICO

N. Bermejo Espinosa, M. Gorriño Angulo, L. Vidales Arechaga, G. del Cura Allende, C. Berastegi Santamaría y A. Telleria Bajo
Hospital Galdakao, Galdakao, España.

Resumen

Objetivos docentes: Mostrar los distintos tipos de fractura Le Fort. Establecer un algoritmo diagnóstico por imagen para la valoración de las fracturas Le Fort.

Revisión del tema: Las fracturas Le Fort son fracturas del maxilar que rompen el anclaje con la base de cráneo cuando se aplica una fuerza en la región mediofacial. El TCMD es la técnica de imagen de elección para su diagnóstico por su alta resolución espacial, rapidez de realización y posibilidad de realizar reconstrucciones multiplanares en 2D y reconstrucciones 3D. Son fracturas complejas que se demandan desde la urgencia y de difícil descripción radiológica, sobre todo para aquellos radiólogos menos habituados por estar especializados en otras áreas. Se expone un algoritmo de diagnóstico por imagen que recoge las zonas anatómicas clave que deben ser valoradas para clasificar este tipo de fracturas.

Conclusiones: El hecho de disponer de un algoritmo de diagnóstico por imagen para la valoración de las fracturas Le Fort facilita su detección y favorece la realización de un informe mejor estructurado y rápido.