



Radiología



0 - Cambios y complicaciones en el cráneo posquirúrgico

A. Uriarte Rodríguez, M.C. González Domínguez, M.V. Vivas Escalona, J.M. Rubio García, A. Gívica Pérez y M.E. Orihuela de la Cal

Hospital Insular de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, España.

Resumen

Objetivo docente: Realizar un repaso de los cambios postquirúrgicos en el cráneo y las posibles complicaciones.

Revisión del tema: Las pruebas de imagen se han convertido en una herramienta esencial en el seguimiento del paciente postquirúrgico, por ello es importante que el radiólogo esté familiarizado con las diferentes técnicas quirúrgicas, los hallazgos esperables tras la cirugía y las complicaciones. La tomografía computarizada constituye la principal prueba diagnóstica en el postoperatorio inmediato debido a que es rápida, accesible y compatible con los aparatos de monitorización y dispositivos implantables. La habilidad de diagnosticar complicaciones postquirúrgicas tales como la presencia de hemorragia, edema, neumoencéfalo a tensión, herniación cerebral e infección es crucial para el correcto manejo terapéutico del paciente ya que comprometen la vida del paciente.

Conclusiones: A la hora de evaluar los cambios postquirúrgicos en el cráneo, es importante que el radiólogo esté familiarizado con las diferentes técnicas quirúrgicas y los hallazgos normales esperables en las pruebas de imagen, para poder detectar rápidamente las complicaciones y evitar así un retraso en su diagnóstico y tratamiento.