



Radiología



0 - Cambios postratamiento en tumores de cabeza y cuello

J. Sáenz Bañuelos, A. Burguete Moriones, M. Mendigaña Ramos, P. Rodríguez de la Fuente, P. Garatea Aznar y J.J. Jerez Oliveros

Complejo Hospitalario de Navarra, Radiología, Pamplona, España.

Resumen

Objetivo docente: El objetivo del trabajo consiste en mostrar los aspectos técnicos, la semiología y los criterios de evaluación en el control de enfermedad en pacientes tratados por neoplasias de cabeza y cuello.

Revisión del tema: Los carcinomas escamosos de cabeza y cuello son el quinto cáncer en frecuencia representando el 3-4% de todas las neoplasias. Su tratamiento se realiza mediante cirugía y/o una combinación de radio y quimioterapia en función del tipo de tumor primario, estadio, resecabilidad y estado funcional del paciente. La evaluación de respuesta y el control de recidivas se dificultan por la complejidad de los procedimientos quirúrgicos y los cambios postirradiación. Los hallazgos radiológicos pueden dividirse en: Complicaciones posquirúrgicas en el postoperatorio precoz. Cambios anatómicos secundarios a la reconstrucción quirúrgica (resección parcial o completa visceral y/u ósea, interposición de colgajos). Recurrencia tumoral y/o ganglionar. Cambios postirradiación.

Conclusiones: El conocimiento de los cambios que se producen en los distintos períodos del tratamiento de la enfermedad, son muy importantes para la evaluación radiológica en el contexto actual del manejo multidisciplinar de los pacientes con neoplasias de cabeza y cuello.