



0 - Importancia de conocer los patrones de diseminación linfática del cáncer de cabeza y cuello para una estadificación ganglionar precisa por CT: Guía práctica esquemática

A.L. Reyes Ortiz, M.E. Capilla, L.M. Cruz Hernández, I. Herrera Herrera, R. González Gutiérrez y J.M. García Benassi

Complejo Hospitalario de Toledo, Toledo, España.

Resumen

Objetivo docente: Proporcionar una guía práctica para mejorar el conocimiento de los patrones de diseminación linfática del cáncer de cabeza y cuello, como una herramienta útil para interpretar adenopatías en las imágenes por tomografía computarizada (TC) y así lograr una estadificación ganglionar más precisa, basándonos en casos reales de nuestra institución.

Revisión del tema: El drenaje linfático del cáncer de cabeza y cuello se lleva a cabo a través de alrededor de 300 ganglios linfáticos vinculados por un complejo sistema linfático, que es relativamente predecible y constante. Esta clasificación universalmente aceptada es esencial para evaluar la terapia de selección, tratando de preservar al máximo la función del paciente, a través de la disección selectiva del cuello sobre la base de la identificación de las regiones ganglionares afectadas por metástasis, dependiendo de la localización del tumor primario y evaluando los resultados del tratamiento y el control del tumor.

Conclusiones: Los lectores de esta exposición educativa aprenderán: La anatomía de estaciones ganglionares según el sistema TNM y grupos de nódulos que no están cubiertos por el sistema ganglionar estándar. A considerar los criterios de imagen CT usados rutinariamente para detectar la enfermedad macroscópica linfática según el tamaño, forma y densidad. Los patrones de drenaje linfático del cáncer de cabeza y cuello. Las peculiaridades de la tiroides diseminación linfática del cáncer comparado con los otros tipos de cáncer de cabeza y cuello. A realizar una estadificación ganglionar más precisa del cáncer de cabeza y cuello en la TC, por el conocimiento adecuado de los elementos anteriores.