



Radiología



0 - Cadenas ganglionares en el tórax. Aplicación al TNM del cáncer de pulmón no microcítico

C.M. Botía González, M.R.s Rodríguez Mondéjar, A. Sánchez González, M.L. Rodríguez Rodríguez, M. Huertas Moreno y M. Tovar Pérez

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar la anatomía de los distintos grupos ganglionares en el tórax y comprender su importancia a la hora de estadificar de forma precisa la "N" del TNM del cáncer de pulmón no microcítico.

Revisión del tema: En este póster repasamos los límites anatómicos de los distintos grupos ganglionares en el tórax en función de la clasificación de la IASLC mediante la TC, principal técnica de imagen con la que se estudian los ganglios torácicos, para poder diferenciar correctamente entre los distintos grupos, ya que esto es de vital importancia a la hora de estadificar adecuadamente la extensión linfática del cáncer de pulmón no microcítico y, en base a ello, establecer el tratamiento y pronóstico del mismo. Repasamos también las vías de drenaje linfático pulmonar para comprender mejor la invasión ganglionar de este tipo de cáncer y de este modo, saber dónde cabría esperar metástasis linfáticas del mismo en función de la localización del primario.

Conclusiones: Es muy importante para el radiólogo conocer de manera precisa los límites anatómicos de las distintas cadenas ganglionares en el tórax, ya que esto tiene mucha trascendencia a la hora de establecer el pronóstico y tratamiento del cáncer de pulmón no microcítico.