



Radiología



0 - HALLAZGOS Y VÍAS DE DISEMINACIÓN DE TUMORES LARÍNGEOS

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

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

Resumen

Objetivo docente: Revisión de la patología tumoral de la laringe y de la anatomía de sus vías de diseminación más relevantes.

Revisión del tema: La patología tumoral de la laringe ha sido siempre una materia de comprometida evaluación radiológica, dada la complejidad de su anatomía y la presencia de numerosas estructuras y espacios que la rodean. Son estos distintos espacios cervicales los que constituyen las principales vías de extensión de la neoplasia, y su conocimiento y relaciones son fundamentales para una correcta evaluación radiológica.

Conclusiones: El conocimiento básico de la neoplasia laríngea y de su comportamiento invasivo a través de los distintos espacios cervicales deben constar en el repertorio de cualquier radiólogo actual.