



Radiología



VIDEOFLUOROSCOPIA: TÉCNICA, INDICACIONES E INTERPRETACIÓN DE HALLAZGOS

J. Azpeitia Azpeitia¹, R. Lorente Ramos¹, C. Ramírez Lozano¹, E. Barcina García¹, P. Gete García² y T. Collazo Lorduy²

¹UCR CAM; ²Servicio de ORL Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid, España.

Resumen

Objetivos docentes: Revisar la anatomía de la región orofaríngea. Analizar las indicaciones de la videofluoroscopia. Describir el protocolo de estudio. Ilustrar los hallazgos normales y anormales.

Revisión del tema: La principal indicación de la videofluoroscopia sigue siendo el estudio de la disfagia orofaríngea. Esta técnica permite el diagnóstico de causas estructurales o funcionales y añade información útil para establecer medidas terapéuticas y hacer una evaluación de su eficacia. Hallazgos; anatomía normal de la orofaringe. Protocolo de estudio: requisitos del equipo, preparación del contraste, posición del paciente, pasos del estudio. Patología. 1. Trastornos funcionales en la Orofaringe: transporte del bolo desde la cavidad oral, penetración laríngea, residuo faríngeo, aspiración. 2. Causas intrínsecas. Barra cricofaríngea (músculo cricofaríngeo prominente), divertículo de Killian-Jamieson y de Zenker, membrana, carcinoma. 3. Compresión extrínseca: osteofitos, tiroides, adenopatías. 4. Cirugía: laringuectomía.

Conclusiones: Es importante conocer el protocolo de estudio, así como la interpretación de hallazgos normales y anormales en videofluoroscopia, ya que a pesar de los avances en otras técnicas, sigue siendo una prueba importante en el estudio de disfagia.