



Radiología



0 - Patología del septum nasal. Lo que el radiólogo debe conocer

G.A. González Alvarado, A. Puerta Sales, L. Alemán Romero, C. Zevallos, M.J. Fernández Ferrando y M.D.C. Alcántara Zafra

Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia, España.

Resumen

Objetivos: Analizar la anatomía del septum nasal su correlación anatomo-radiológica y valoración de sus relaciones con estructuras adyacentes. Recordar las patologías congénitas y adquiridas que se presentan con mayor frecuencia y las técnicas de imágenes más propicias en cada caso para el diagnóstico.

Material y método: Realizamos una revisión anatómica del septum nasal, enfocando nuestro interés en la relación con estructuras vecinas. Analizamos las principales patologías que asientan en esta estructura, incluyendo las de origen congénito y adquirido. Describimos las principales técnicas por imágenes útiles para el correcto diagnóstico de la patología del septum nasal.

Resultados: El conocimiento de la anatomía del septum nasal y de la patología más frecuente que afecta a esta estructura, facilita y agiliza el diagnóstico adecuado de las enfermedades que lo involucran en mayor medida.

Conclusiones: El conocimiento de la anatomía del septum nasal y de la patología más frecuente que afecta a esta estructura, facilita y agiliza el diagnóstico adecuado de las enfermedades que lo involucran en mayor medida.