



Radiología



0 - LA ECOGRAFÍA EN EL ESTUDIO DE LOS BULTOMAS DEL ESPACIO BUCAL

E. Gallardo Agromayor, R. Landeras Álvaro, R. García-Barredo Pérez, P. Lastra García-Barón, A. Fernández Florez y G. López Rasines

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir la sonoanatomía normal del espacio bucal. Explicar las diferentes maniobras dinámicas. Repasar los tumores más frecuentes que afectan a este espacio. Ilustrar las características ecográficas y el comportamiento dinámico de los bultomas en esta localización.

Revisión del tema: La ecografía es una técnica ampliamente utilizada en la valoración de las glándulas salivares mayores y en el estudio de la patología superficial en toda la anatomía, sin embargo, el espacio bucal es una región anatómica que ha recibido escaso interés en la literatura radiológica. El espacio bucal es superficial, contiene pocos elementos anatómicos y además permite la realización de diferentes maniobras que ayudan a la localización anatómica de las lesiones: maniobra del soplador de vidrio, localización lingual o estimulación de la salivación. El espacio bucal es una vía de propagación de las infecciones dentarias y además contiene una serie de elementos anatómicos que son el principal origen de las tumoraciones que nos encontramos a este nivel: lóbulos accesorios de la parótida, patología del conducto parotídeo, lesiones de los vasos y nervios faciales, tumoraciones de la almohadilla grasa bucal, de la mucosa del vestíbulo oral o incluso patología ósea malar y dentaria. La ecografía permite una exquisita localización anatómica del asiento de los tumores y proporciona hallazgos ecoestructurales característicos en diversos tumores de esta localización.

Conclusiones: La ecografía de alta resolución permite una excelente aproximación diagnóstica en los bultomas del espacio bucal dada su localización superficial y el uso de diferentes maniobras dinámicas.