

RID

REPORTE

Imagenológico Dentomaxilofacial

ISSN: 2791-1888. Número 2 Volúmen 1 Julio - Diciembre 2022



**Sociedad Venezolana de
Radiología e Imagenología
Dentomaxilofacial**

HALLAZGO IMAGENOLÓGICO VS. HALLAZGO INCIDENTAL IMAGING FINDING VS. INCIDENTAL FINDING

Adalsa Hernández-Andara

Doctora en Diagnóstico Bucal. Unidad de Diagnóstico por Imagen, Clínica Félix Boada, Caracas, Venezuela. adalsa1@yahoo.com ORCID: 0000-0003-1762-1033

Como citar: Hernández-Andara A. Hallazgo imagenológico vs hallazgo incidental. Rep Imagenol Dentomaxilofacial 2022;1(2): 10-11

El hallazgo, definido por la Real Academia Española (RAE) como: ver, notar, observar, entre otras definiciones, se convierte en la forma diaria de operar del Radiólogo. Estos hallazgos, también identificados como signos imagenológicos, en conjunto, nos llevan a la interpretación de patologías, determinando su localización y extensión, mientras que el hallazgo incidental corresponde al descubrimiento de patologías en sujetos sanos o cuyos hallazgos imagenológicos no se corresponden con el objetivo del estudio indicado. El resultado de estos hallazgos incidentales nos lleva a la definición de incidentalomas, lesión previamente insospechada que se descubre en un estudio de imagen realizada por un motivo no relacionado, así definido por Araujo-Castro et al.¹, mientras que Sahovaler et al.² afirman que algunos de estos “incidentalomas” ya correspondan a neoplasias malignas o no malignas, que pueden tener consecuencias clínicas significativas si no se tratan.

El hallazgo de estas lesiones incidentales es cada vez más frecuente debido al avance tecnológico constante en el área imagenológica, lo que nos obliga a mantenernos actualizados para poder ofrecer imágenes que permitan el correcto diagnóstico que lleven a la planificación y realización de un plan de tratamiento específico de acuerdo a las necesidades de cada paciente en particular.

La mejor caracterización clínica y morfológica de las enfermedades, nos pueden llevar al diagnóstico de la etiología de la manifestación dolorosa en el área maxilofacial cuyo origen puede estar en otras áreas craneofaciales. La importancia del conocimiento de las manifestaciones clínicas en la interpretación de signos imagenológicos se hace cada vez más evidente. En la mayoría de los casos, estos hallazgos incidentales, escapan de nuestra área, por lo que se hace necesario formar equipos de trabajo que nos permitan derivar el paciente al especialista del área en cuestión.

La región dentomaxilofacial es una de las áreas más complejas del cuerpo humano, desde la cual se controlan funciones esenciales para la vida como son la masticación, deglución y fonación, así como el control de las vías aéreas superiores, cuyas manifestaciones clínicas pueden confundirse con diversas alteraciones craneofaciales.

Durante las últimas décadas, el uso de la tomografía computarizada y la resonancia magnética en adultos ha aumentado, proporcionando diagnósticos más precisos, que conducen a la detección de

EDITORIAL

estos hallazgos incidentales, específicamente en el caso de incidentalomas³. Los cambios que se están sucediendo constantemente en el área del diagnóstico, hacen necesaria la divulgación de la investigación científica, por lo que deseamos que la revista Reporte Imagenológico Dentomaxilofacial, órgano de difusión de la Sociedad Venezolana de Radiología e Imagenología Dentomaxilofacial, se constituya en una opción para la divulgación de este y otros temas de interés en el área Dentomaxilofacial.

REFERENCIAS

- 1 Araujo-Castro M, Pascual-Corrales E, Ortiz-Flores A.E. y Escobar-Morreale H.F. Protocolo diagnóstico del incidentaloma hipofisario. *Medicine*. 2020;13(15):874-7.
- 2 Sahoalera A, Yeha DH, Morrisonb D, de Ribaupierrec S, Izawad J, Powere A, et al. The incidence and management of non-head and neck incidentalomas for the head and neck surgeon. *Oral Oncology* 74 (2017) 98–104.
- 3 Aljumaan M.Y.A, Yakar D, Jutte P. C, Kwee T. C. Incidental imaging findings referred to a specialized sarcoma center: Frequency, determinants, and downstream healthcare costs. *Clinical Imaging* 85 (2022) 99–105. y education. *J Am Coll Radiol*. 2018;15:190-200.

