

## Reporte de paciente con diagnóstico de ameloblastoma mandibular

### Report of a Patient with Mandibular Ameloblastoma Diagnosis.

*Alexis Amador Velázquez*<sup>1</sup>, *Reynaldo Oro Canelles*<sup>2</sup>, *Armando Lamadrid Mandado*<sup>2</sup>, *Yamaisy Mayedo Núñez*<sup>3</sup>

1. Máster en Urgencias Estomatológicas. Especialista de Primer Grado en Cirugía Máxilo Facial. Asistente. Hospital Universitario Vladimir Ilich Lenin. Holguín. Cuba.
2. Máster en Urgencias Estomatológicas. Especialista de Primer Grado en Cirugía Máxilo Facial. Instructor. Hospital Universitario Vladimir Ilich Lenin. Holguín. Cuba.
3. Licenciado en Inglés. Asistente. Facultad de Estomatología. Holguín. Cuba.

#### RESUMEN

El ameloblastoma es un tumor odontogénico benigno, pero localmente agresivo y que recidiva con bastante facilidad, representa el 1% de los tumores de la cavidad oral. Se realizó una revisión en las principales bases de datos de PubMed, EBSCO y SCOPUS sobre el comportamiento clínico e imagenológico de estas lesiones, así como, sus características histológicas. Se utilizaron los descriptores ameloblastoma y tumor odontogénico en español e inglés. Se interpretaron referencias de las diferentes opciones de tratamientos incluyendo las posibilidades de reconstrucción del defecto óseo. Se mostraron cuatro casos clínicos como parte de las experiencias de los autores, donde se reflejó la conducta a seguir en cada paciente, sus comentarios, discusiones y elementos conclusivos que se compartieron con reportes de otros autores.

**Palabras clave:** tumor odontogénico, ameloblastoma, reconstrucción.

#### ABSTRACT

The ameloblastoma is a benign odontogenic tumor, locally aggressive but that relapses easily representing 1% of all the oral cavity tumors. The objective is to expose an

updated review about the clinical and imaging behavior of these lesions, as well as the histological characteristics. A reference to the different ways of management, including the possibilities of the bone defect reconstruction was analyzed. As part of the authors' experience, four clinical cases were showed, where the management, followed up for each patient, commentaries, discussions and conclusive elements that pretend to be shared with other authors were given.

**Keywords:** odontogenic tumor, ameloblastoma, reconstruction.

Dr. Alexis Amador Velázquez. Máster en Urgencias Estomatológicas. Especialista de Primer Grado en Cirugía Máxilo Facial. Asistente. Hospital Universitario Vladimir Ilich Lenin. Holguín. Cuba.

Correo electrónico: [aamador@hvil.hlg.sld.cu](mailto:aamador@hvil.hlg.sld.cu)