

**ERRORES DIAGNÓSTICOS EN RADIOLOGÍA MAXILOFACIAL.  
REVISIÓN NARRATIVA DE LA LITERATURA.**

**BÁRBARA ANDREA GONZÁLEZ ROJAS  
CIRUJANO DENTISTA**

**RESUMEN**

El examen radiográfico es un examen complementario, que sumado al examen clínico, permite llegar a un diagnóstico certero y oportuno. Para que el examen radiográfico permita un diagnóstico correcto y bien estructurado, se deben cumplir distintas etapas. Si estas etapas no se realizan adecuadamente, se pueden generar diversos errores.

Los errores diagnósticos en radiología son frecuentes y son importantes ya que pueden dar como resultado morbilidad y mortalidad del paciente. La principal razón de saber acerca de errores diagnósticos es prevenirlos y con ello mejorar la atención del paciente, asegurando un mejor pronóstico. Además, la identificación y reducción del error diagnóstico proporciona eficacia al sistema de salud, ya que puede reducir la morbilidad, mortalidad, duración de hospitalizaciones y costos referidos a atención médica adicional. El proceso radiográfico tiene tres etapas. Estas etapas corresponden a una propuesta de la presente revisión, y corresponden a una adaptación de distintas clasificaciones encontradas en la literatura en relación con radiología médica. En cada una de estas etapas, se pueden originar errores, que pueden ser acumulativos. Los errores diagnósticos pueden ser causados por diferentes factores e incluso pueden ser originados en las primeras etapas del proceso radiográfico.

El propósito de la presente memoria fue analizar los errores diagnósticos en radiología maxilofacial, a través de una revisión narrativa de la literatura.

Palabras clave: error diagnóstico, radiología maxilofacial.

### **ABSTRACT**

Radiographic examination is a complementary examination, which, along with clinical examination, allows to reach an accurate and timely diagnosis. For the radiographic examination to allow a correct and well-structured diagnosis, different stages must be met. If these stages are performed properly, various errors could be generated.

Diagnostic errors in radiology are frequent and important, because they may result in patient morbidity and mortality. The main reason to know about diagnostic errors is to prevent them and thereby improve patient care, ensuring a better prognosis. In addition, the identification and reduction of diagnostic error provides efficacy to the health system, since it may reduce morbility, mortality, duration of hospitalizations and costs related to additional medical attention.

The radiographic process has three stages. These stages correspond to a proposal of the present review, and correspond to an adaptation of different classifications found in the literature in relation to medical radiology. In each of these stages, errors can arise, which can be cumulative. Diagnostic errors can be caused by different factors and can even be originated in the early stages of the radiographic process.

The aim of the present study was to analyze the diagnostic errors in maxillofacial radiology, through a narrative review of the literature.

Key words: diagnostic error, maxillofacial radiology.