

Patologías más frecuentes de los tejidos periimplantarios

Most Common Diseases of the Peri-implant Tissue

Dayamí Bidopia Ríos¹

1. Máster en Salud Bucal Comunitaria. Estomatóloga General. Especialista de Primer Grado en Periodoncia. Asistente. Policlínica Pedro del Toro Saad. Holguín. Cuba.

RESUMEN

La implantología oral constituye una rama de la Estomatología que ha evolucionado rápido en las últimas décadas, garantiza el éxito del tratamiento y la satisfacción del paciente. No obstante, existen una serie de complicaciones que se pueden desarrollar alrededor del implante, entre las cuales figuran la mucositis periimplantaria y la periimplantitis, padecimiento que afectan del 2 al 10% de los implantes colocados. La mucositis periimplantaria es el cambio inflamatorio de tipo reversible en los tejidos blandos cercanos a un implante sometido a carga, cuando el cambio inflamatorio afecta a los tejidos blandos y duros que rodean a un implante en función, que implica la pérdida del soporte óseo y que puede producir finalmente la pérdida del mismo, se define como: periimplantitis. El objetivo de esta revisión fue evaluar el comportamiento de las enfermedades periimplantarias, considerando diagnóstico, tratamiento y prevención. Se revisaron las bases de datos de PubMed/Medline, SCOPUS y EBSCO con los descriptores *pathologies* y *perimplantaries tissues*; también se analizaron las Revistas Médicas Cubanas de INFOMED. Un diagnóstico seguro es de gran importancia; por lo que debemos utilizar diferentes técnicas como la clínica, radiológica y la microbiológica. En el tratamiento de las enfermedades periimplantarias se emplean tres frentes de acción: terapia antiinfecciosa, tratamiento de la superficie del implante y tratamiento mediante regeneración ósea guiada, que pueden ser utilizados en forma combinada o de manera simultánea. Para el cuidado y mantenimiento de los implantes es vital mantener un buen control de la placa y demás factores de riesgo, como: el tabaco y la sobrecarga oclusal.

Palabras clave: implantes dentales, mucositis periimplantaria, periimplantitis.

ABSTRACT

Oral implantology is a branch of dentistry that has evolved rapidly in recent decades warrants treatment success and patient satisfaction. However, there are a number of complications that can develop around the implant, which include peri-implant mucositis and peri-implantitis, disease affecting 2 to 10% of the implants placed. The peri-implant mucositis is the reversible type inflammatory change in the soft tissue near implant under load, when the inflammatory change affects the hard and soft tissues surrounding an implant in function, which involves the loss of bone support and may eventually the loss thereof is defined as peri-implantitis. The objective of this review was to evaluate the behavior of peri-implant disease, considering diagnosis, treatment and prevention. We searched the databases PubMed / Medline, SCOPUS and EBSCO with pathologies and perimplantary tissues as descriptors, also analyzed INFOMED Cuban medical journals. A definite diagnosis is of great importance, and different techniques must be used such as clinical, radiological and microbiological. In the treatment of peri-implant disease are employed three fronts: anti-infectious therapy, treatment of the implant surface treated with guided bone regeneration, which may be used in combination or simultaneously. For the care and maintenance of implants is vital to maintain good control of plaque and other risk factors, such as smoking and occlusal overload.

Keywords: dental implants, peri-implantary mucositis, perimplantitis.

Dra. Dayamí Bidopia Ríos. Máster en Salud Bucal Comunitaria. Estomatóloga General. Especialista de Primer Grado en Periodoncia. Asistente. Policlínica Pedro del Toro Saad. Holguín. Cuba.

Correo electrónico: bidopia@cristal.hlg.sld.cu