

PUBLIRREPORTAJE

EL EXPERTO OPINA

DOCTOR EDUARDO ANITUA. CIRUJANO-DENTISTA E INVESTIGADOR

Periimplantitis: la gran amenaza de los implantes dentales

Cuando los tratamientos implantológicos o el mantenimiento no son los adecuados, los implantes pueden sufrir infecciones con pérdidas de hueso que hagan imposible su permanencia en la cavidad oral

Dr. Anitua, ¿qué es la periimplantitis?

La periimplantitis es una enfermedad infecciosa que afecta a los implantes dentales, al igual que la periodontitis afecta a los dientes naturales, y es muy frecuente cuando los tratamientos implantológicos o el mantenimiento de los implantes no son los adecuados. Esta infección bacteriana provoca primero una inflamación de los tejidos alrededor del implante y, si en esta fase no se corrige el problema, la pérdida de hueso que rodea al implante. En ocasiones, puede asociarse e ir acompañado de sangrado de la zona (espontáneo o durante el cepillado), a la aparición de fístulas (pequeños 'granitos' por los que drena la infección del hueso a la encía), e incluso movilidad del implante en casos en los que la enfermedad está muy avanzada.

¿Cuáles son las principales consecuencias de padecer esta enfermedad?

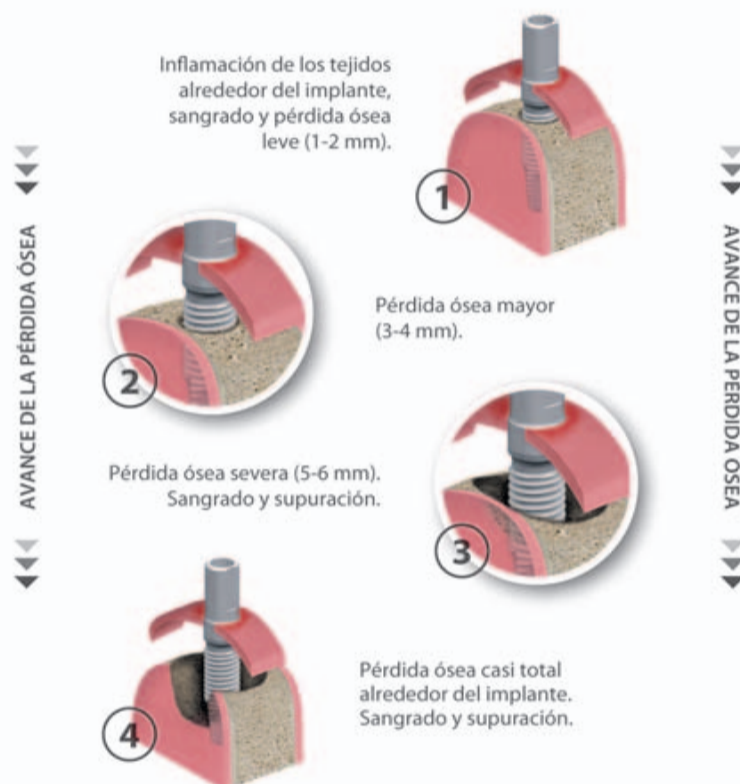
La consecuencia final y más importante es la pérdida del implante y, quizás peor, del hueso de alrededor, además del hecho de tener una infección que se puede cronificar en el organismo. Existen tratamientos para intentar frenar la progresión de la enfermedad, pero, una vez instaurada, en la mayoría de los casos la acumulación de bacterias sobre el implante es tan intensa que hace inviable ese tratamiento. Por eso, en muchos casos los implantes afectados por periimplantitis tienen que ser retirados.

¿Cuáles son las principales causas?

La periimplantitis es un proceso multifactorial en el que las bacterias juegan un papel esencial pero no son la única causa. Las superficies de los implantes pueden facilitar este tipo de infecciones, ya que no todos los implantes son iguales. La superficie del implante (la parte que está en contacto con el hueso), dependiendo de su calidad y del tratamiento de la misma, puede hacer que unos implantes sean más susceptibles que otros al desarrollo y progresión de esta enfermedad. Otro factor clave es el diseño de la

¿QUÉ ME OCURRE?

FASES DE LA PERIIMPLANTITIS



NO TODOS LOS IMPLANTES NI TODOS LOS TRATAMIENTOS IMPLANTOLÓGICOS SON IGUALES

La calidad del implante, de los componentes protésicos y el diseño, materiales y elaboración de la prótesis son de vital importancia para prevenir enfermedades como la periimplantitis.

prótesis. Cuando se emplean materiales de baja calidad, componentes que no nos aseguran un buen sellado entre la prótesis y el implante, o se diseñan las prótesis de forma que favorecen el empaquetamiento de alimentos, estamos aumentando la probabilidad de que esta patología pueda afectar a los implantes.

¿Es posible prevenir la periimplantitis?

Como comentaba anteriormente, la prevención empezaría por la planificación y ejecución correcta de la cirugía, y la elección de un implante y una prótesis adecuados y de calidad. Por supuesto, la experiencia del especialista también es muy importante, por lo que siempre hay que ponerse en manos de buenos profesionales. Por último, señalar también que es fundamental una adecuada higiene y mantenimiento de los implantes y dientes naturales, acudiendo a las citas periódicas de revisión.

¿Qué soluciones podemos ofrecer a los pacientes que sufren periimplantitis?

Recientemente hemos desarrollado un nuevo concepto de reversibilidad de la oseointegración, que consiste en retirar el implante contaminado de forma atraumática, regenerar el defecto y colocar un nuevo implante de modo más predecible, corrigiendo cualquier problema protésico, si es que existiera. Esto hasta hace unos años era impensable, ya que para retirar los implantes había que realizar maniobras quirúrgicas que implicaban la extracción del implante junto con un gran volumen de hueso circundante, lo que hacía imposible, o poco predecible, la colocación de un nuevo implante en esa zona hasta pasado mucho tiempo. Con esta nueva técnica, en la mayoría de las ocasiones podemos retirar el implante afectado y colocar otro nuevo en la misma zona, incluso en la misma intervención, ahorrándole al paciente tiempo y cirugías, y siguiendo nuestra filosofía de cirugía mínimamente invasiva.

RPS 220/13

Clínica Eduardo Anitua

Un equipo multidisciplinar de especialistas en
SALUD BUCOFACIAL



C/ José M^a Cagigal 19 · 01007 Vitoria-Gasteiz
Tel.: 945 16 06 50
www.clinicaeduardoanitua.com