

MEDICINA Y SALUD

Los implantes son el medio para sustituir los dientes perdidos

Las enfermedades de las encías, sobre todo la llamada piorrea, son la causa más frecuente de pérdida de piezas dentales. Por eso es importante la prevención o, sino, un tratamiento

Texto: P. V.

Actualmente los implantes dentales son un arma importante para sustituir piezas dentales perdidas, pero más importante es la prevención para evitar que se pierdan esas piezas, según afirma el doctor José Pardiñas Arias, que es médico estomatólogo especialista en implantes y Periodoncia.

Las enfermedades de las encías, sobre todo la enfermedad periodontal crónica (piorrea), son la causa más frecuente de pérdida de dientes en el adulto, por encima de las caries. Es por ello fundamental la prevención o en su caso el tratamiento de este problema tan frecuente.

La clínica Pardiñas dispone de una sección que da información gratuita sobre este tema

Para que se desarrolle este problema debe de existir una predisposición genética sobre la cual actúan una serie de desencadenantes, entre ellos fundamentalmente la placa bacteriana y el sarro dental. En esta placa y sarro existen unas bacterias que en su metabolismo atacan al soporte de los dientes.

Una vez diagnosticada la enfermedad periodontal crónica del adulto, si no es tratada, evoluciona de una manera más o menos rápida y en fases avanzadas los dientes presentan movilidad por la pérdida del hueso que rodea a sus raíces.

Si los dientes se han perdido por este problema, en muchas ocasiones nos encontramos que los maxilares tienen el hueso muy reabsorbido creando muchos problemas para colocar esos implantes.

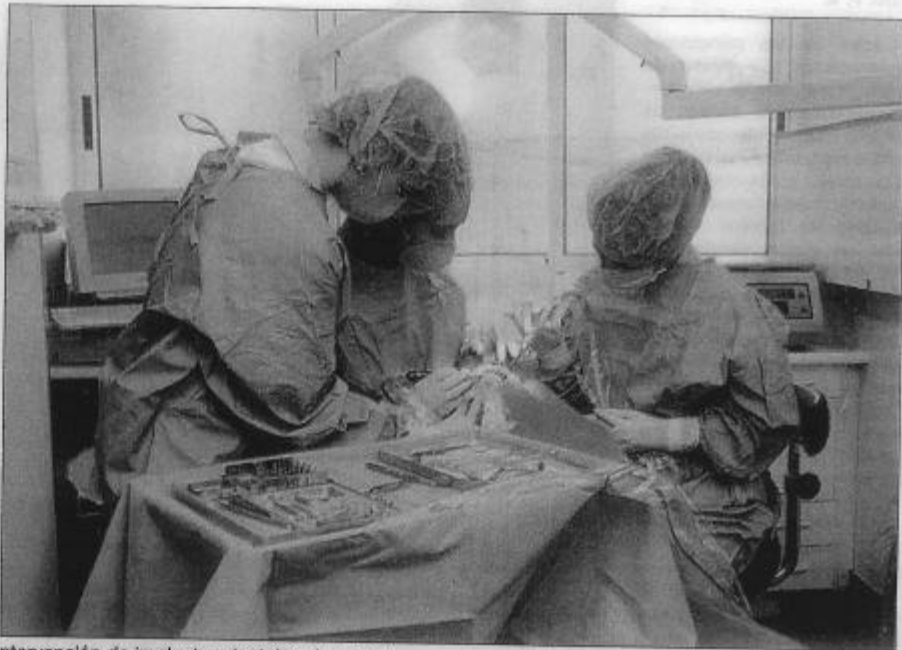
Los implantes dentales son solo un medio (crear raíces artificiales) para llegar a un fin (los propios dientes), por lo tanto deben de ser colocados correctamente en el hueso para posteriormente poder reponer los dientes adecuadamente. Antes de sustituir las piezas perdidas por medio de implantes y sus prótesis son necesarias una serie de pruebas complementarias fundamentales, como son: las radiografías, modelos de estudio, encerados diagnósticos y en muchas ocasiones un scanner de los maxilares, el cual nos da una información tridimensional con medidas bastantes exactas.

Una vez realizado el diagnóstico y la planificación se procede a la inserción de los implantes en los maxilares, pudiéndose hacer esto en una o dos fases quirúrgicas. Después de un tiempo de espera necesario para la integración de los implantes, se empieza con la fase protésica, la cual requiere una serie de visitas para ir comprobando ajustes, estética y función.

En determinados casos, sobre todo en maxilar inferior donde el hueso sea de buena calidad, se pueden colocar los dientes sobre los implantes inmediatamente (en uno o dos días). Son lo que los especialistas denominan implantes y dientes en el día.

Por otra parte, la prestigiosa Clínica Pardiñas de A Coruña ha creado una nueva sección denominada estudio dental para facilitar asesoramiento adecuado acerca de este tipo de tratamientos y sus prótesis.

Dicha información se hace sin coste alguno para no crear falsas expectativas con estos trabajos. Será rigurosa y realista. Se comentará personalmente previa cita con el paciente mostrándole como son los implantes y las prótesis que utilizamos con todos los pasos del tratamiento y los costes de cada apartado desde los estudios previos hasta la prótesis final.



Intervención de implantes dentales. / LA OPINIÓN

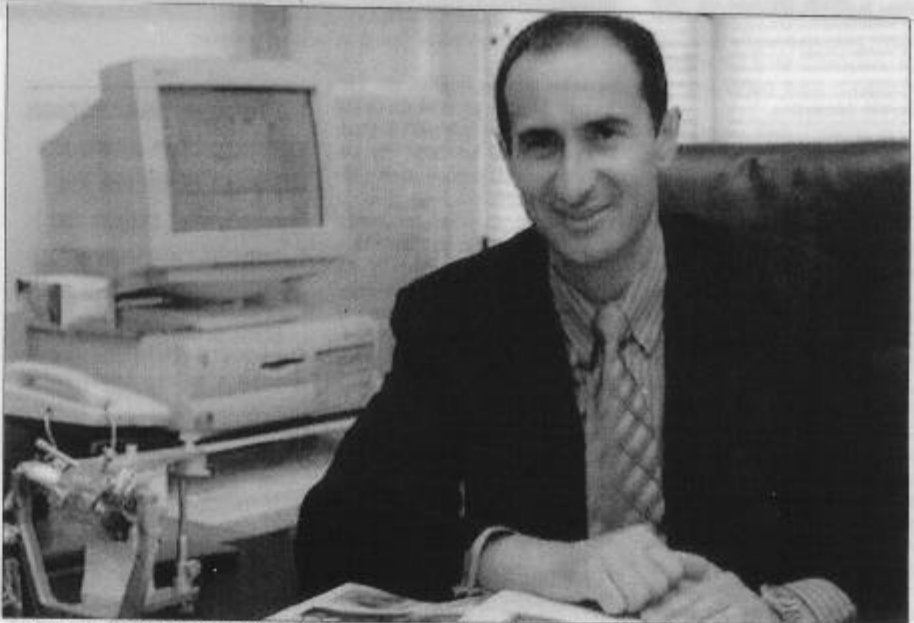


Imagen del doctor José Pardiñas Arias, que es médico estomatólogo. / LA OPINIÓN