



Este artículo puede ser consultado
en versión completa en

www.medigraphic.com/periodontologia

La periodoncia contemporánea

Alma Alicia Soto Chávez*

En la época actual los conocimientos científicos avanzan a pasos agigantados. ¿Cómo estar al día y sentirnos actualizados en un mundo tan globalizado? Tenemos la posibilidad de encontrar todo con un solo clic; entonces como lector te preguntas qué seleccionar y de lo que encontramos, qué tanto es verdad y qué es mentira.

Desde la historia del hombre primitivo la medicina ha sido una ciencia importante en el desarrollo del ser humano, tratando siempre de investigar para encontrar la cura de nuevas enfermedades.

En la línea del tiempo de la periodoncia recordemos a algunos autores como Socransky, cuyo aporte a la ciencia fue la identificación de algunos de los principales patógenos que participan en la infección de la enfermedad periodontal; el profesor Robert Genco quien, con su contribución fundamental sobre el entendimiento de la función del huésped en la enfermedad periodontal, fue uno de los primeros expertos en mencionar una conexión entre la enfermedad de las encías y la enfermedad cardiaca y uno de los promotores de la medicina periodontal. Las terapias periodontales se enfocaban básicamente en dos vertientes: un grupo enfocado en un tratamiento más conservador y cauteloso y otro, en un tratamiento más quirúrgico o agresivo; y Jan Lindhe, quien aportó los fundamentos biológicos.

Actualmente no podemos hablar de la periodoncia sin tomar en cuenta los implantes o la medicina



periodontal; la periodoncia ha evolucionado en áreas como el control de la infección, la cirugía y por supuesto el diagnóstico, gracias a ello hoy contamos con la tecnología computarizada de haz cónico, técnicas de impresión digital así como tecnología CAD CAM. Todos estos avances en la odontología nos están permitiendo establecer mejores diagnósticos y tratamientos para optimizar la calidad de vida de muchos de los pacientes, al igual que la detección temprana y prevención de enfermedades. Del mismo modo, la tecnología moderna nos ha permitido acceder a la información remota de los pa-

cientes y a los avances en la transformación digital, pero no debemos olvidar que la investigación clínica aplicada es necesaria para el desarrollo y la práctica clínica en humanos.

Ser periodoncista es más que un título académico, significa un compromiso de cuidar la integridad y bienestar del ser humano.

En el mundo cibernetico nos vamos a encontrar con la inteligencia artificial y falsas realidades, entonces como profesionista del área de la salud, ¿dónde te ubicas?

Correspondencia:
Alma Alicia Soto Chávez
E-mail: gposoul@hotmail.com

* Cirujano dentista, Especialista en Periodoncia, Maestría en Ciencias Médicas, Doctorado en Educación.