

Investigación Científica-Investigación Clínica

Queridos colegas:

La actividad cultural de una Asociación es enriquecida por el trabajo diario de un grupo de gente dedicada a la organización de eventos y por la participación de los socios en esas actividades.

Cuando una Asociación decide hacer su propia revista científica, el principal objetivo es captar el interés del dentista local, en este caso la comunidad periodontal, facilitando la lectura del mismo y dando al escrito un lenguaje original del país local. Este esfuerzo logrará un acercamiento entre la investigación científica y clínica expresada en el mundo entero y los clínicos locales.

La educación continua es obligada para el profesional que quiere alcanzar altos niveles en su práctica diaria, ayudando a resolver la salud y la función de sus pacientes.

El dilema actual es tratar o remplazar los dientes comprometidos. El remplazo de dientes por implantes dentales es una práctica común en la odontología actual por el alto rango de éxito en los implantes dentales. Sin embargo, gran parte de la evidencia publicada se basa en estudios a corto plazo realizados bajo óptimas condiciones y en pacientes no susceptibles a la enfermedad periodontal, lo que no necesariamente puede aplicarse a toda la práctica y a todos los pacientes. Recientes evidencias demuestran altos rangos de complicaciones biológicas alrededor de los implantes en pacientes susceptibles dentro de un marco de compromiso entre los 5 y 10 años después de haberles colocado dichos implantes (arriba del 50% de la prevalencia de la periimplantitis). Otra potencial complicación incluye los sitios de fracasos, implantes fracasados, perdidos, con problemas protésicos así como



problemas funcionales y de perfiles de emergencia antiestéticos.

Por otro lado, la evidencia ha demostrado que los dientes con un pronóstico de presunción pobre pueden ser tratados efectivamente y mantenidos por muchos años. Los tratamientos con regeneración periodontal, cirugía resectiva, terapia endodental, apicectomía, procedimientos de corona clínica y otras terapias permanecen viables como alternativas actuales. Un nuevo paradigma en el tratamiento de muchos casos debe incluir consideraciones científicamente probadas que sean efectivas en las diferentes terapias, mejores pronósticos a largo plazo,

efectividad en los costos y óptimos resultados funcionales y estéticos. Pacientes con dientes comprometidos deben ser evaluados mediante un análisis completo antes de la realización del tratamiento clínico, midiendo anticipadamente los riesgos.

Esto es sólo un ejemplo de debates potenciales que pueden ser expuestos en su Revista Científica.

Invito a su Comité Editorial a continuar su valioso trabajo y a los miembros de la Asociación Mexicana de Periodontología a contribuir con la aportación de artículos científicos originales en cada uno de los próximos números de esta Revista Científica.

Con los mejores deseos de éxito.

Sinceramente

Dott Pierpaolo Cortellini
Ergoperio
Private Practice
Firenze, Italy