RESUMEN

La meta de todo odontólogo es mantener una dentición sana, pero con bastante frecuencia se ve enfrentado a problemas especiales en pacientes con una historia de periodontitis que requiere un aparato protetico fijo.

En la presente tesis se hace énfasis en la relación periodoncia - prostodoncia. Todos los procedimientos deben de conducir al mantenimiento de la salud periodontal y no descuidar las leyes biológicas que priman en el manejo del paciente desde el punto de vista protésico, se puede llegar a enfermedad periodontal iatrogénica.

Con base en el estudio clínico, radiológico y oclusal se elabora un plan de tratamiento periodontal completo para el paciente afectado por enfermedad periodontal. Con frecuencia hay que diseñar cirugías especiales pensando en la reconstrucción que va recibir el paciente posteriormente al tratamiento periodontal.

A continuación se realiza la preparación biomecánica del diente teniendo en cuenta el diagnóstico y de una preparación bien disciplinada, luego es necesario un cubrimiento provisional que protegen los dientes preparados, aseguran la salud gingival, estética y también actuan como matriz de cicatrización. Posteriormente más o menos en el curso de 3 a 5 semanas las estructuras periodontales cicatrizan y se colocan los aparatos protésicos definitivos.