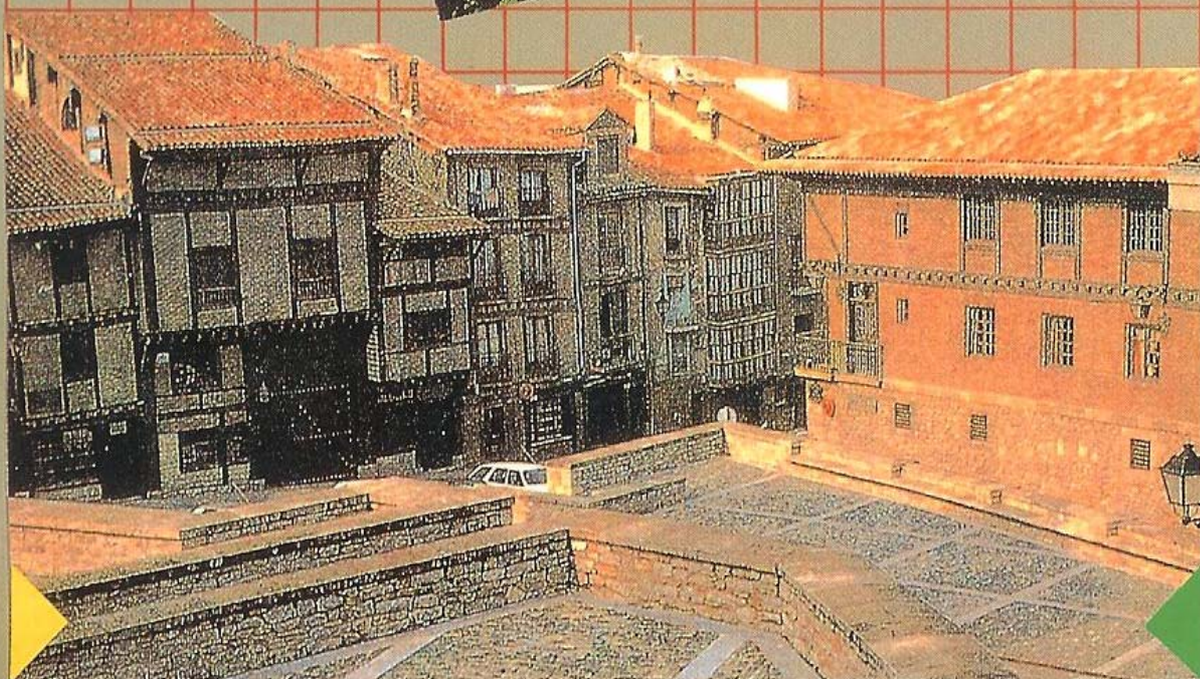
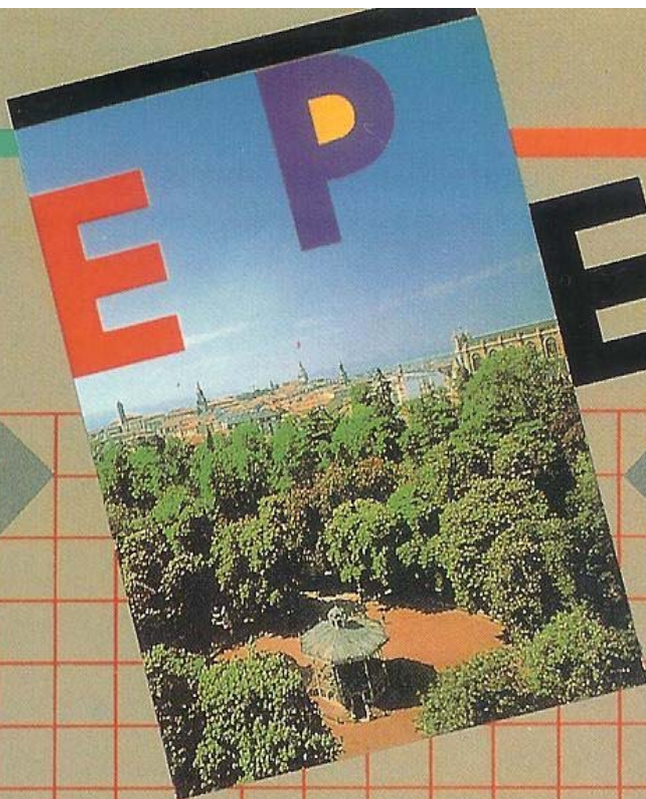


S E P E S



**XXII CONGRESO DE LA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
PROTESIS ESTOMATOLOGICA**

VITÓRIA

DEL 9 AL 11 DE OCTUBRE 92

GASTEIZ

B I E N V E N I D O S



Dr. MORALEDA, Fernando
Práctica privada
MADRID

FRENTES LAMINADOS DE CERAMICA: CLAVES PARA UNA PLANIFICACION EXITOSA

Los diferentes sistemas de adhesión a estructuras dentarias (esmalte y dentina) y no dentarias (metales y cerámica) así como la última generación de materiales adhesivos, han permitido planear de manera más racional, conservadora y estética, numerosos defectos tanto en la forma como en la posición y color de los dientes, además de ofrecer hoy por hoy, un óptimo resultado a largo plazo.

La introducción de los Frentes Laminados de Cerámica como restauración definitiva es fruto de más de 30 años de estudios basados en los trabajos de grabado ácido, agentes de unión y técnicas de restauración estética. Hoy disponemos de sistemas de unión no sólo micromecánicos sino de naturaleza química entre estructuras de porcelana y resinas compuestas que excluyen el despegamiento de la Lámina como complicación de la técnica.

Presentamos una nutrida selección de casos clínicos tratados con Frentes Laminados como alternativa a numerosos problemas tanto desde un punto de vista estético como funcional. Asimismo, presentamos nuestra experiencia, analizando nuestra serie de 200 láminas a 3 años, las comparamos con otras series y reflexionamos ante las diferentes complicaciones encontradas en el transcurso de este tiempo.



Dr. TOME, Jaime
Práctica privada
MADRID

TRATAMIENTO IDEAL CON IMPLANTES OSTEO INTEGRADOS EN PARCIAL Y TOTALMENTE DESDENTADOS

Exposición de una serie de casos tratados con implantes osteo integrados y selección de pilares, (pilares standard, pilar ucla, pilares cónicos, etc.).

Se revisan diferentes tipos de tratamientos en pacientes parcialmente desdentados, (ausencia de una pieza, extremos libres, tramos edéntulos anteriores y posteriores). Tratamiento de pacientes totalmente desdentados (maxilar superior y maxilar inferior). Indicaciones de sobredentaduras y componentes protéticos (barras, ataches, etc.) y prótesis fija implanto-soportada.

Selección de material (metal porcelana y metal acrílico).