



Maria Isabel Aragonese Lamas
Gerente del laboratorio Aragonese
Miembro del Comité Científico
de *Gaceta Dental*
Madrid

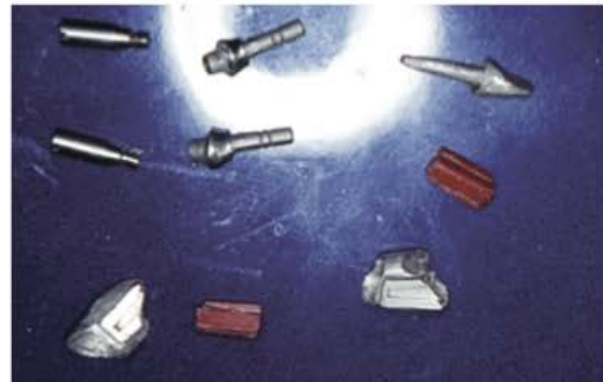
Muñones y estructuras para variar la emergencia vestibular de los implantes. La evolución desde sus inicios

Hace más de 20 años cuando comenzamos a trabajar con implantes osteointegrados, los primeros aditamentos eran como espigas cementadas al implante donde emergían unas transepiteliales y encima de estos se modelaba una pieza para roscarla al transepitelial con forma de muñón que era cementado al implante directamente y al puente.

MUÑONES DE IMPLANTES. INICIOS PARA LA RESTAURACIÓN CERÁMICA



Encerado de los implantes en caninos roscados al transepitelial con espiga cementada al implante



Colocado de los elementos para cementar al implante y a los caninos roscada al transepitelial y conectada a los interlock



Encerado del puente que será cementado a los muñones y a los implantes



Colado de las piezas



Catálogo de aditamentos de este sistema que sólo eran para cementar

INFRAESTRUCTURAS PARA PARALELIZAR LA EMERGENCIA, FRESADAS Y CON FRICCIÓN



Encerado de infraestructuras en grupo anterior por disparalelismo y roscado en posterior

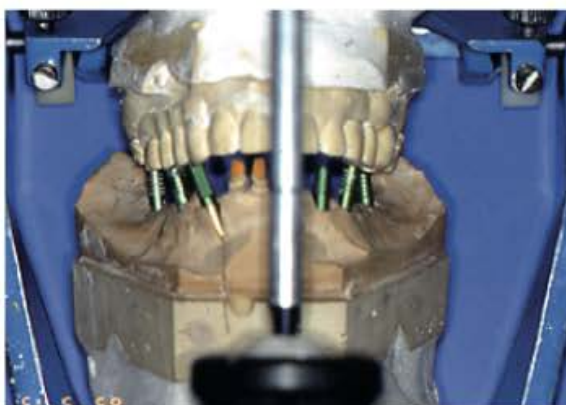


Colado en la estructura



Puente para roscar y cementar

MUÑONES UNITARIOS Y ESTRUCTURAS UNITARIAS PARA PARALELIZAR



Puente de implantes con disparalelismo en caninos

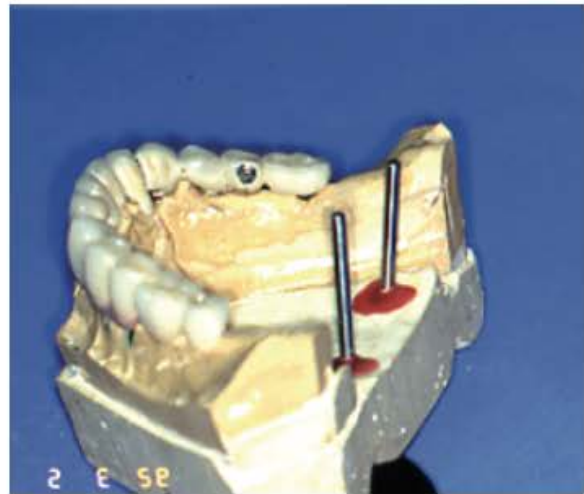


Muñones para roscar al implante y contra rosca en aditamento de titanio sobre-colado para roscar al puente

Laboratorio



Muñones sobre-colados con tornillo de colado



Terminado con los tornillos para lingual

MUÑONES FRESADOS CON SOBREDENTADURA



Seis muñones para cementar sobre dentadura y con rosca para dos tornillos palatino-laterales

UNITARIO ROSCADO SINTETIZADO Y SOBRECOLIDADOS, Y EL INICIO DE LOS NUEVOS SISTEMAS



Muñón sobre-colado en oro titanio para roscar



Antiguos muñones procera de alúmina para coronas roscadas