

ARTÍCULO: REHABILITACIÓN SIMPLE Y FÁCIL PARA IMPLANTES ANKYLOS CON SISTEMA DE PILAR STANDARD C



PROF. DR. BENJAMIN WEBER
DOCENTE PRE Y POST GRADO
UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA,
TEMUCO, CHILE

PROF. DR. MARCELO MARTINEZ
ESPECIALISTA EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA
DOCENTE UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA,
TEMUCO, CHILE



Introducción:

Los sistemas de implantes que ofrece el mercado latinoamericano son muchos y muy variados. Cada profesional buscará el sistema que más le acomode según sus requerimientos quirúrgicos o protésicos, realizando las características más importantes que cada uno quisiera destacar, como por Ej: tipo de tratamiento de superficie, macro y microanatomía, tipo de conexión, variedad protésica, facilidad, rapidez en la rehabilitación y por su supuesto teniendo en cuenta aspectos comerciales de cada uno como costos, post venta y stock disponibles. Uno de estos sistemas de implantes dentales disponibles en el mercado chileno hace algunos años es ANKYLOS, de procedencia Alemana con mas de 30 años de experiencia en Europa. Es un implante que en 30 años no ha sufrido variación en su diseño, mantiene la misma conexión por lo tanto puede ser rehabilitado por segunda intención sin ningún tipo de inconvenientes.

Será que este diseño ha tenido tanto éxito en el tiempo? Probablemente si, porque hay muy pocos sistemas que mantienen sus conexiones y características a lo largo del tiempo con estudios científicos que los avalan. El sistema de implantes ANKYLOS nos ofrece distintitas posibilidades rehabilitadoras para un gran abanico de casos clínicos, ésto al igual que muchos otros sistemas implantes con cambios muy sutiles entre uno y otro sistema. La diferencia radica en una conexión como morse, distinta a la mayoría de los sistemas y que al comienzo nos parece más complicada, pero esto sólo debido a que su curva de aprendizaje es más lenta. Una vez que conocemos bien el sistema nos encantamos y estamos frente a una conexión muy superior a otras debido ajustes precisos y una unión tan íntima pilar-implante que podemos hablar de una soldadura en frio que es impermeable a las bacterias y a movimientos de los fluidos creviculares entre implante y pilar y la principal causal de la pérdida ósea crestal periimplantar.

Para rehabilitaciones unitarias y plurales hay variados tipos de pilares. En muchos de ellos se procede de manera tradicional y de toma impresiones a nivel de plataforma de implante. Sin embargo, para una gran cantidad de casos podemos usar un tipo de pilar maciso llamado Standard C, disponible además en dos anchos de pilar de 3.3 y de 4.5 milímetros. En cada uno de ellos además debemos elegir 3 parámetros:

- a) Altura de muñon (4 o 6 mm)
- b) Altura gingival (1.5 o 3 mm)
- c) Pilar recto o angulado

Toda la gama de posibilidades de pilares esta disponible en un kit de prueba de pilares que facilita enormemente nuestro trabajo sobre la elección adecuada del pilar y que así en cuestión de segundos tenemos resuelta.

Kit de pilares de prueba para pilar Standard

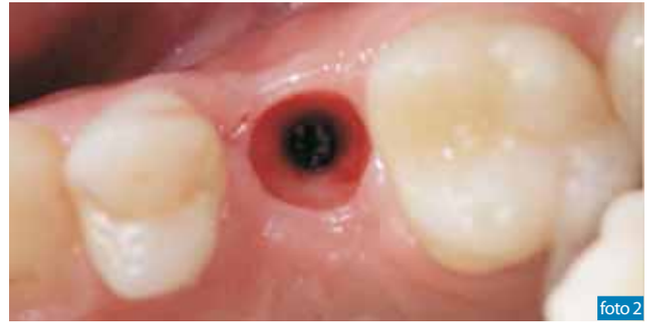


Este tipo de pilar es ideal para usar directamente en boca ya sea para carga inmediata o diferida, es decir, el pilar se instala en boca y no se retira mas, por lo tanto no se desgasta ni se talla y ya no tomamos impresión a nivel de plataforma de implante, sino que tomamos impresión con un coping plástico y con cubeta cerrada metálica, lo cual significa facilidad en nuestro trabajo y menos stress.

El pilar recto se usa solamente directo en boca y no se remueve más, el angulado permite ser usado tanto en boca o en laboratorio, si es que requiere ser tallado en alguno de sus lados.

Presentación del caso:

Se presenta a continuación un caso clínico que ilustra lo anteriormente descrito.



- Foto 1: Implante oseointegrado con cicatrizador
- Foto 2: Retiro del cicatrizador, tejidos periimplantarios
- Foto 3: Pilar de prueba (recto 3 x 6 mm)
- Foto 4: Replica del pilar de prueba de titanio instalado en boca (25N/cm²)
- Foto 5: Coping o tranfer plástico directo sobre el pilar
- Foto 6: Impresión de arrastre del coping y análogo insertado
- Foto 7: Protector plástico sobre el pilar definitivo, se puede rebasar y hacer un diente provisorio
- Foto 8: Análogo del pilar en modelo
- Foto 9: Corona definitiva instalada en boca

Conclusiones:

La rehabilitación mediante pilares Standard C, es una solución muy amigable, económica y fácil logrando restauraciones funcionales, estéticas y duraderas sin riesgo de aflojamiento de tornillo ni de pilar. Esta alternativa es muy recomendable para soluciones de implantes unitarios y múltiples tanto para el sector anterior como posterior.