

HÍBRIDA-FIJA EMERGENCIA!

¿Por qué Rehacer
si se puede Recuperar?



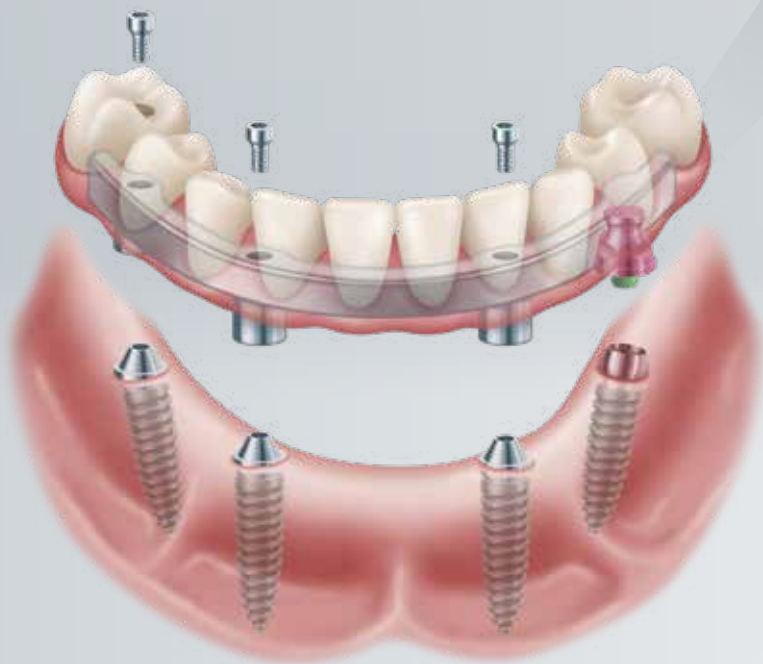
HÍBRIDAS-FIJAS OCURREN FRACASOS

Cuando un implante fracasado debe ser reemplazado en el caso de una híbrida atornillada, con frecuencia nos encontramos con un desastre protésico. El reemplazo de la prótesis sería la única opción posible, ya que resulta prácticamente imposible colocar un implante en exactamente la misma posición otra vez y en consecuencia alinear los componentes previos retenidos con tornillos en la posición original, manteniendo el ajuste pasivo. **¡HASTA AHORA!**

Presentamos el Sistema de Anclajes Fijos LOCATOR F-Tx para recuperar una emergencia en Híbridas Fijas.

CON LOCATOR F-Tx, PUEDE RECUPERAR FÁCILMENTE LA PRÓTESIS.

El Sistema de Anclajes Fijos LOCATOR F-Tx, es la única solución disponible actualmente que permite recuperar la prótesis híbrida atornillada de un paciente al que hay que reemplazar un implante. El novedoso sistema que encaja a presión, asegura un ajuste pasivo, y trabaja coordinadamente con los pilares atornillados ahorrando al doctor y al paciente tiempo, dinero e insatisfacción.



LOCATOR F-Tx PARA LA RECUPERACIÓN!

LOCATOR F-Tx[®]: LA ÚNICA SOLUCIÓN PARA LA RECUPERACION INMEDIATA DE UNA PRÓTESIS HÍBRIDA FIJA!

Recuperación del caso en una única visita y el paciente puede irse a casa con su prótesis fija ese mismo día:

El LOCATOR F-Tx incorpora un diseño único de bola y conexión con Abutment/Pilar esférico, elementos retentivos de PEEK y capuchon metálico para colocar en la prótesis. Una vez encajado en su posición, el capuchón puede girar en cualquier dirección sobre el abutment, y alinearse fácilmente en la posición correcta. El procesado directo del capuchón en el receso/espacio creado en la prótesis, asegura un ajuste pasivo que permite recuperar inmediatamente la prótesis atornillada. Se puede realizar sobre todo tipo de restauraciones, incluso con puentes de Zirconio.

POR QUÉ REHACER, SI SE PUEDE RECUPERAR...

SOLUCIÓN ATORNILLADA

COSTES ADICIONALES:

- Aumento de costes para el paciente por componentes y fabricación de una nueva Prótesis definitiva.

TIEMPO ADICIONAL DE CONSULTORIO:

- Fabricar una nueva Prótesis supone más visitas para tomar impresiones, pruebas, etc. con el consiguiente tiempo que supone.

RETRASO EN EL TRATAMIENTO:

- Las visitas adicionales suponen molestias para el paciente y demora en la entrega de la nueva Prótesis.

SOLUCIÓN LOCATOR F-Tx

ECONÓMICO:

- No es necesario fabricar una nueva Prótesis, lo cual elimina los costes de laboratorio y confección.

AHORRA TIEMPO DE CONSULTA:

- Modificaciones sencillas en la Prótesis para incorporar el LOCATOR F-Tx junto con los Abutments atornillados.

SOLUCIÓN INMEDIATA AL TRATAMIENTO:

- La adaptación de la Prótesis, se puede Realizar en tal solo una visita del paciente.



LOCATOR F-Tx[®]

RECUPERACIÓN DE LA PRÓTESIS EN ACCIÓN

RECUPERACION DE UNA PRÓTESIS FIJA DE ARCADEA COMPLETA DESPUÉS DEL FRACASO DE UN IMPLANTE

Caso presentado por:

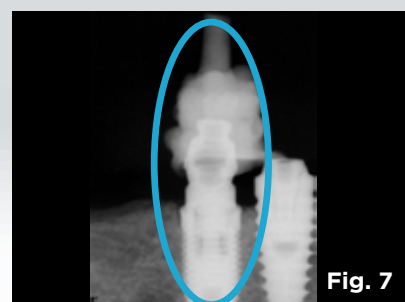
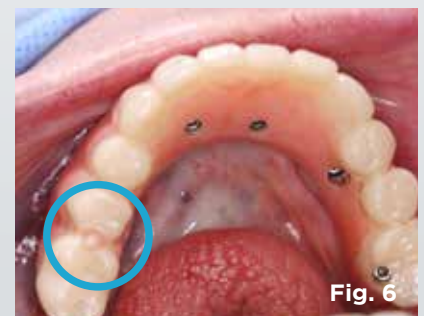
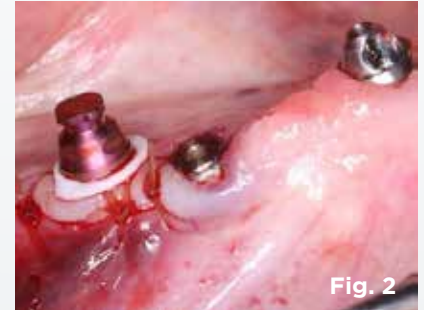
Robert A. del Castillo, DMD

El paciente se presentó para la entrega de un puente final de Zirconio atornillado. Durante la visita manifestó sentir algo de dolor en el lado inferior derecho. Al destornillar la Prótesis provisional de PMMA, todos los tornillos se retiraron, excepto el de la parte posterior derecha. El implante no estaba integrado ya que salió unido a la Prótesis provisional (figura 1).

Se limpió y preparó el defecto para colocar inmediatamente un implante más largo y más ancho. Debido a los hábitos parafuncionales del paciente, se decidió colocarle de nuevo la Prótesis de PMMA hasta la completa osteointegración del implante. Se atornilló y apretó, al torque indicado por el fabricante del implante, un LOCATOR F-Tx al implante y se insertó el Capuchón del Anclaje (figura 2). Esto requiere retirar el cilindro del tornillo de la Prótesis de PMMA utilizando la Trefina CHAIRSIDE "Trepine Bur" (figura 3). Entonces el Capuchón se resinó directamente en la Prótesis (figura 4) y se utilizó el tapón protector para pulido para proteger la Cápsula durante el acabado y pulido. Para la entrega se seleccionó el Elemento Retentivo Verde (Alto) (figura 5).

Finalmente para colocar la Prótesis, se insertó primero el LOCATOR F-Tx y a continuación se apretaron los tornillos en los pilares. De esta manera hemos rescatado la Prótesis provisional de PMMA sin perder tiempo y sin demasiados costes adicionales. (figura 6). Después de tres meses, la radiografía de seguimiento muestra que la integración del implante fue un éxito y el Anclaje Fijo LOCATOR F-Tx competamente asentado en el implante (figura 7).

El mismo procedimiento protésico se realizó con la Prótesis definitiva de Zirconio, ahorrando costes adicionales y tiempo.



LOCATOR F-Tx[®]

RECUPERACIÓN DE LA PRÓTESIS EN ACCIÓN

RESULTADOS DE UN IMPLANTE FRA-CASADO EN UN IMPLANTE RECIEN CO-LOCADO, NO UNA NUEVA PRÓTESIS

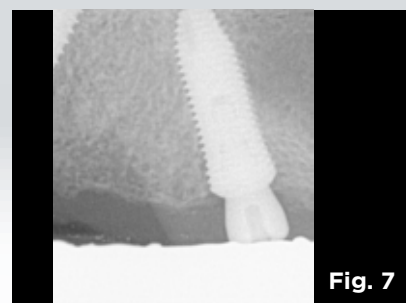
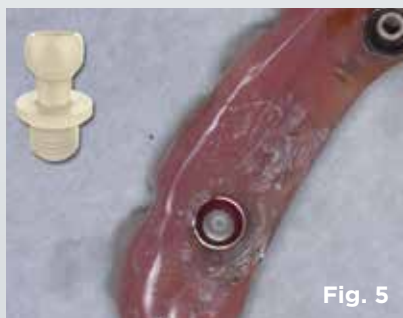
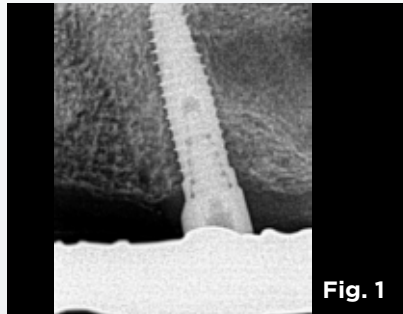
Caso presentado por:

Alan M. Meltzer, DMD

El 2011, se extrajeron los dientes maxilares del paciente, se colocaron cinco implantes y se puso una Prótesis híbrida fija al paciente. Se visitó al paciente en el 2016 para el diagnóstico y tratamiento del fracaso de la Prótesis. La prótesis fue retirada revelando radiológicamente y clínicamente el fracaso de un implante (figura 1)

El implante fue retirado y se colocó inmediatamente un implante de mayor diámetro en el defecto. Se colocó un pilar de cicatrización durante el tiempo de integración del implante, y se modificó la Prótesis para dejar espacio suficiente para que no hubiera contacto entre la Prótesis y el pilar de cicatrización.

Después de tres meses de fase de oseointegración, se retiró la Prótesis y el pilar de cicatrización, se colocó un pilar LOCATOR F-Tx en el implante y se insertó el Capuchón sobre el pilar (figura 2). Se modificó la Prótesis para acomodar el Capuchón que fue resinado directamente en boca (figuras 3 y 4). Después, una vez completamente curado, se utilizó el tornillo protector para pulido para proteger la Cápsula durante el acabado y pulido. Para la entrega final, se seleccionó el Elemento Retentivo Beige (Medio) (figura 5). El Abutment LOCATOR F-Tx se encajó primero, y a continuación se apretaron el resto de los tornillos protésicos originales. La Prótesis definitiva fue entregada al paciente ese día (figura 6). La radiografía confirma la total integración del implante (figura 7) y la Prótesis definitiva fue recuperada con éxito con el Sistema de Anclajes Fijos LOCATOR F-Tx.



LOCATOR F-Tx[®] SISTEMA DE ANCLAJES FIJOS

SIN TORNILLOS. SIN CEMENTO.
SIN RIESGOS

¡Más que una Solución de Rescate!

LOCATOR F-Tx es más que una solución de emergencia para recuperar una Hibrida-fija, también es una forma completamente nueva de pensar en restauraciones de **arcada completa fijas**. Fijas para el paciente, pero fáciles de extraer para el odontólogo. LOCATOR F-Tx es una solución simple y que ahorra tiempo para restauraciones de arcada completa fijas que no compromete la resistencia ni la estética de la prótesis.



SIMPLICIDAD:

Novedoso Anclaje a presión que funciona como un sistema de conexión con Abutment/ Pilar esférico que permite que el Capuchón de la prótesis encaje con total seguridad en su posición.

RESISTENCIA Y ESTÉTICA:

Sin tornillos o chimeneas de acceso al tornillo mantienen la integridad y la estética de la prótesis.

AJUSTE PASIVO:

El procesado "chairside" asegura un ajuste pasivo sin estrés.

CORRECCIÓN DE ÁNGULO:

Pivota 20° en cualquier dirección (360°).

AHORRO DE TIEMPO:

Significativo ahorro de tiempo de consulta gracias a la rapidez y facilidad de extracción de la prótesis.

COMODIDAD DEL PACIENTE/ SEGURIDAD:

El recambio de Elementos retentivos se realiza muy rápido y extra oralmente.

Para conocer mejor como el Sistema de Anclajes Fijos LOCATOR F-Tx puede serle de utilidad:

Recuperación con facilidad y comodidad en casos de implantes fracasados, visite:

www.zestdent.com/ftxtotherescue.

Simplifique sus restauraciones de **arcada completa**, visite: www.zestdent.com/ftx.

Ancladén

93 417 29 84 | ancladen@ancladen.com

www.ancladen.com   