



CURSO INTENSIVO EXCLUSIVO

DESCUBRE EL NOVEDOSO TRATAMIENTO

VESTIBULAR SOCKET THERAPY (TÉCNICA VST)

BY ELASKARY



Madrid



29-30
NOVIEMBRE 2024

Curso con hands-on y cirugía en directo



COLOCACIÓN INMEDIATA
DE IMPLANTES CON
REHABILITACIÓN
SIMULTÁNEA
DE ALVÉOLOS
COMPROMETIDOS

@dr.elaskary



ABDELSALAM ELASKARY



*Prestando
atención a los detalles*

BENEFICIOS

TÉCNICA VST BY ELASKARY

Esta técnica facilita un tiempo de tratamiento más breve, reduce el número de intervenciones quirúrgicas a una sola, conserva la topografía original del orificio del alveolo con una recesión post-restauración facial mínima o nula y permite la rehabilitación total del alvéolo.

- Permite la colocación de implantes inmediatos en alvéolos que presentan signos de infección activa.
- Posibilita la extracción de raíces ubicadas subgingivalmente sin ningún riesgo de laceración de tejido blando ni expansión del alojamiento óseo del alvéolo.
- Aporta una nueva visión de la preservación del alvéolo, eliminando las dificultades del método convencional.

La Técnica VST está respaldada por estudios clínicos ampliamente publicados, con énfasis especial en los datos de seguimiento a largo plazo (tres años).

TÉCNICA BASADA EN LA EVIDENCIA

La Técnica VST está respaldada por estudios clínicos ampliamente publicados, con énfasis especial en los datos de seguimiento a largo plazo (tres años).

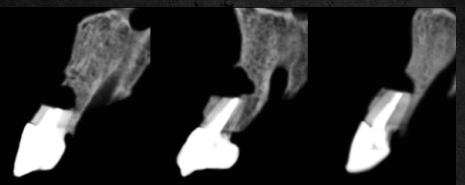
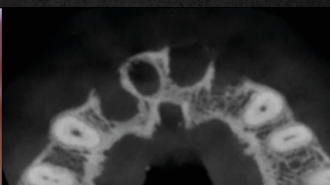


OBJETIVOS FORMATIVOS

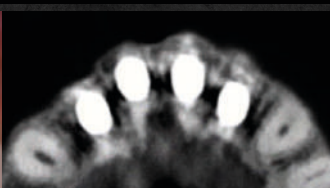
TÉCNICA VST BY ELASKARY

1. Futuro y limitaciones de los procedimientos tradicionales.
2. Técnica de eliminación de raíces vestibulares.
3. Protección ósea.
4. Técnica VST.
 - I. Alcance del tratamiento.
 - II. Evidencia científica y ensayos clínicos que avalan la técnica.
5. Implementación Técnica VST.
6. Cómo influye positivamente la Técnica VST en la aceptación del paciente.
7. Tendrás la oportunidad de realizar prácticas sobre modelos quirúrgicos especialmente diseñados para realizar la Técnica VST.
8. Aprenderás a colocar implantes inmediatos en el modelo quirúrgico a través de cad cam, siguiendo las indicaciones y consejos del Dr. Elaskary, con la ayuda de animaciones únicas que facilitan la comprensión de la técnica.

CASO CLÍNICO: Alvéolos adyacentes comprometidos



Situación inicial
Antes de realizar Técnica VST



Situación tras 4 Años
Después de realizar Técnica VST

Resultado obtenido con colocación inmediata de implantes y sin esperas, en 8 semanas de principio a fin.

PRÁCTICAS DEL TALLER

TÉCNICA VST BY ELASKARY

- Utilizar el enfoque VST para tratar la placa ósea labial defectuosa.
- Colocación tridimensional de implante inmediato en la zona estética.
- Experiencia en el uso de la guía dual para realizar la técnica de eliminación de raíces vestibulares.
- Estabilizar el escudo óseo para regenerar la placa ósea labial perdida.
- Fabricación en el sillón de curaciones personalizadas durante la cirugía VST.
- Reparar el defecto del alvéolo óseo palatino mediante la incisión de acceso palatino y la colocación del protector óseo.
- Fabricación de restauración provisional inmediata en casos de carga no funcional.
- Aplicar el protocolo de los 6 días para tratar inmediatamente las cuencas infectadas.
- Utilizar OsteoBiol Lámina para realizar la Técnica VST.
- Tratar los defectos curados del reborde óseo alveolar con terapia de tunelización vestibular VTT con estabilización de escudo de acceso palatal.

Las prácticas del taller se realizarán con el instrumental especialmente diseñado por el Dr. Elaskary para realizar la Técnica VST



OSTEOBIOL LÁMINA

TÉCNICA VST BY ELASKARY



En rehabilitaciones de dientes anteriores, especialmente por motivos estéticos, la colocación inmediata de implantes se ha convertido en la mejor opción.

La **Técnica VST** se utiliza en alvéolos comprometidos, consiste en introducir un injerto óseo particulado en el alvéolo, sellándolo mediante un pilar de cicatrización personalizado.

Después de la colocación inmediata del implante, se fija con chinchetas una **Lámina cortical** flexible de 1,0 mm de espesor, y se rellena el espacio entre el implante y alveolo con hueso particulado.

Tras realizar un estudio clínico con 27 casos de este tipo, se concluyó que después de 2 años, todos los implantes registran una tasa de supervivencia del 100%, con un aumento estadísticamente significativo en la altura del hueso, apical, mediofacial y espesor óseo crestal.

Click [aquí](#) para obtener más información sobre este estudio clínico.

OsteoBiol Lámina se fabrica con hueso cortical porcino con colágeno, producido por un método exclusivo de TecnoSS® que evita la ceramización de los cristales de hidroxiapatita, acelerando la reabsorción fisiológica.

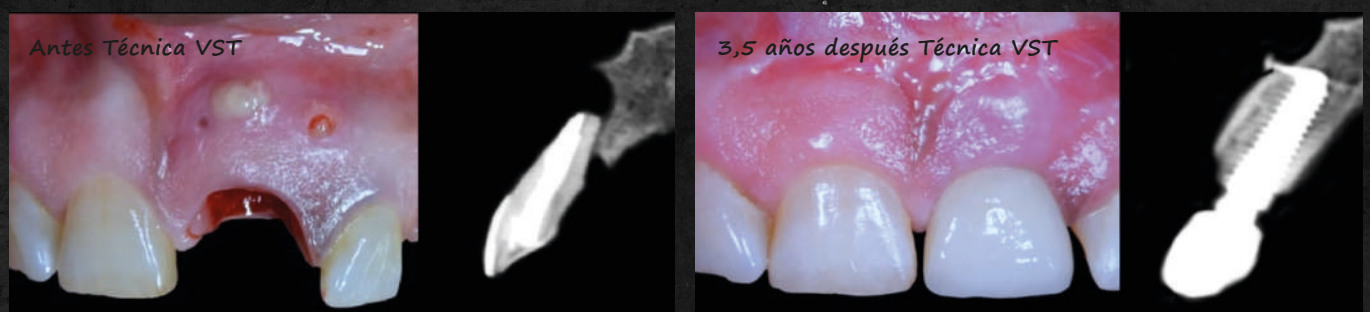
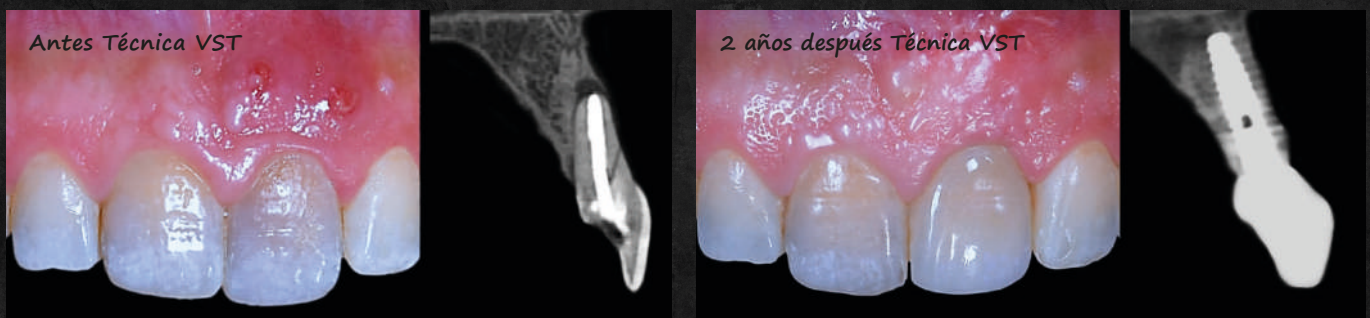
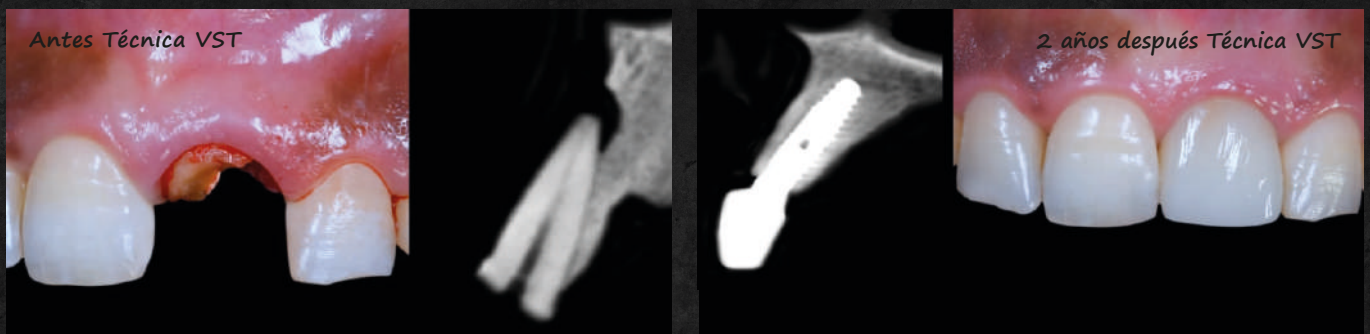
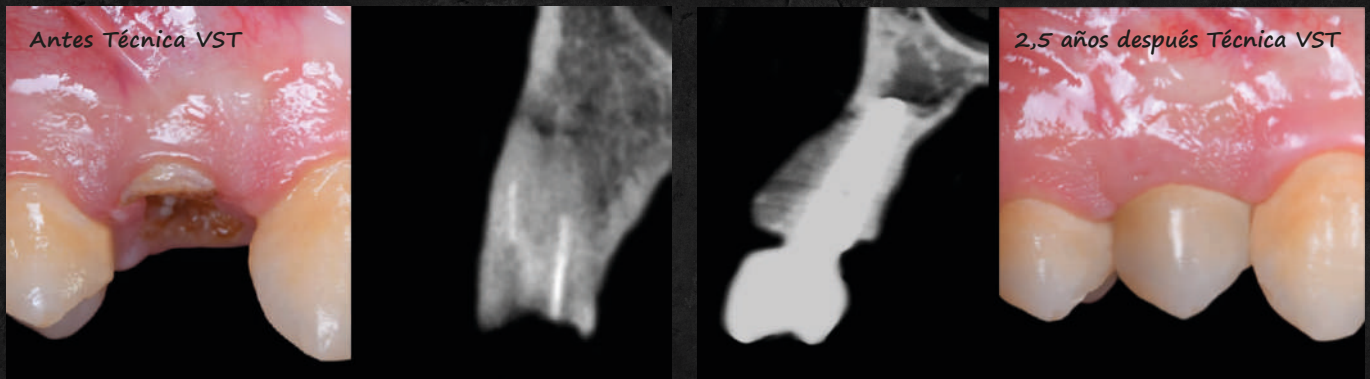
Después de un proceso de descalcificación superficial, adquiere una consistencia elástica, manteniendo la compatibilidad típica del tejido óseo original; los márgenes son suaves para no causar microtraumas a los tejidos circundantes.

CIRUGÍA EN DIRECTO

El Dr. Elaskary realizará una cirugía en directo con la Técnica VST. Después de la cirugía atenderá a las preguntas de los asistentes.

CASOS CLÍNICOS TÉCNICA VST BY ELASKARY

Todos estos casos se realizaron con colocación inmediata del implante y sin esperas, los resultados se obtuvieron en tan solo 8 semanas de principio a fin.



CURRICULUM VITAE

DR. ABDELSALAM ELASKARY

El Dr. Abdelsalam Elaskary es el inventor de la Técnica VST (Vestibular Shocket Therapy).

Es propietario de la clínica e instituto educativo Elaskary & Associates, ubicado en Alejandría (Egipto).

Actualmente es profesor visitante en la Universidad de Nueva York (NYU).

Es el presidente de la Sociedad Árabe de Implantología Oral en El Cairo.

Es autor de tres libros de texto en el campo de la Implantología dental y la Reconstrucción oral, todos publicados por John Wiley, traducidos a varios idiomas internacionales, así como autor de numerosos artículos en el campo de la implantología.



FECHAS Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

Viernes 29 Noviembre de 10:30 a 18:30h.

Sábado 30 Noviembre de 10:00 a 17:00h.

MasterClass Dentistry. C/ Cristóbal Bordiú 35. 28003, Madrid.

PRECIO 1.500€

La inscripción incluye asistencia, material didáctico, talleres, materiales no estériles para prácticas, cirugía en directo, coffee breaks, comidas y diploma.

TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA

El Dr. Elaskary impartirá el curso en inglés, por lo que contaremos con traducción simultánea al español durante todo el curso.

FORMA DE PAGO

Antes de realizar el pago, debe contactar con el Departamento de Formación de Osteógenos para confirmar su plaza.

Puede realizar el pago mediante domiciliación bancaria o transferencia en el siguiente número de cuenta: ES79 2100 8674 1602 0006 7163

Indique como concepto nombre y apellidos del inscrito. Es imprescindible que envíe el justificante de pago al email de formacion@osteogenos.com

Para las cancelaciones realizadas hasta 15 días antes del inicio del curso, se devolverá el 50% del importe abonado.

INSCRIPCIONES

Departamento formación de Osteógenos:

formacion@osteogenos.com / 91 413 37 14

