

IMPLANTES CIGOMATICOS

Programa

- Justificación académica
- Objetivos
- Programación
- Nº alumnos
- Precio matrícula

Justificación Académica

Hace aproximadamente quince años, la rehabilitación implantológica de pacientes con falta de hueso en maxilar superior representaba un gran problema. El concepto de zigoma, inicialmente fue introducido en 1999. Progresivamente ha sido clínicamente validado y documentado científicamente durante más de tres lustros. Hoy en día, el concepto de zigoma es una técnica suficientemente madura y versátil que admite la función inmediata en todos los pacientes que padecen atrofia maxilar.

Actualmente se ha producido una creciente demanda en el mercado en cuanto a la rehabilitación implantológica. Es decir, se trata de pacientes especiales, que presentan atrofia ósea severa del maxilar superior, así como circunstancias médicas especiales (nefropatía, cardiopatía, Anticoagulación). Los pacientes, en general, son conscientes de la pérdida de piezas dentales y valoran que su calidad de vida ha disminuido. Con la realización de un scanner (TAC) se puede determinar el nivel de masa ósea del paciente y en la mayoría de los casos se evidencian maxilares moderadamente o severamente atróficos.

Con la realización de este curso los profesionales de la odontología y cirugía maxilofacial pueden alcanzar un incremento inmediato en la calidad de vida de los pacientes aplicando técnicas seguras, rápidas y predecibles. Además, es un hecho demostrado científicamente que los casos que presentan ausencia de hueso maxilar, la técnica que se revela como más apropiada es la del implante zigomático.

El implante zigomático está anclado al hueso del pómulo y posibilita tener dientes fijos a las 24-48 horas de su colocación. Por ello, la técnica se presenta, para los casos con ausencia total de hueso maxilar, como una solución rápida, segura y predecible. En definitiva, al paciente se le colocan cuatro implantes zigomáticos y una prótesis fija (inmediatamente después de la cirugía) El conocimiento de esta técnica a través de la realización de este curso permite también que los profesionales sean capaces de colocar dientes fijos inmediatamente después de haberle puesto los implantes al paciente.

Ello hace, entre otras cosas, que los tratamientos sean mucho más llevaderos, ya que el incremento de la calidad de vida se percibe desde el principio.

Por otra parte, está sólidamente aceptado que la rehabilitación de los pacientes edéntulos (sin dientes) por medio de implantes mejora la calidad de vida de los mismos, en sus tres vertientes: funcional, psicológica y social. Además, son técnicas mínimamente invasivas, que se pueden efectuar incluso sin necesidad de abrir la encía y sin dolor (cirugía; · guiada) además, de rápidas, seguras y predecibles.

Muchos estudios científicos corroboran que la tasa de éxito es, cercana al 100%.

Además, está documentado científicamente que el empleo de la técnica de función inmediata incrementa la aceptación terapéutica y minimiza el des confort postquirúrgico de los pacientes

Objetivos

1. Revisar las condiciones anatómicas del maxilar y el hueso zigomático
2. Exponer las indicaciones y contraindicaciones de los implantes zigomáticos.
3. Mostrar cómo debe de realizarse el tratamiento
4. Dar a conocer la técnica quirúrgica del implante
5. Ofrecer soluciones protésicas: tanto de prótesis temporales como de prótesis definitivas.
6. Entrenar y practicar en la colocación de implantes zigomáticos en cadáver
7. Aportar conocimiento para ofrecer una correcta solución de las complicaciones que puedan ocasionarse.
8. Presentar revisiones científicas y evidencias clínicas sobre implantes zigomáticos

Programación

Se montarán 10 mesas de disección, con una cabeza tratada con el método thiel en cada una de las mesas y dos alumnos en cada una de ellas. En la mesa central, se instalará una cabeza, donde los profesores marcarán las técnicas de implantes zigomáticos, que serán retrasmítidas por medio de una cámara cenital de alta resolución, y proyectadas en cuatro monitores de 16 pulgadas. Se marcarán las técnicas a los alumnos, siendo realizadas por ellos. Los profesores pasarán por las distintas mesas, comprobando la realización técnica

Nº Alumnos

De 8 a 20

Precio Matrícula

7500 € /numero alumnos. De 937 a 375.



Cyborg Experimental Centre

Servicio Cyborg

Campus de Sant Joan - Edif Severo Ochoa – C.P.03550 – Sant Joan d'Alacant

Tfños +34 96 523 3703 +34 96 523 3704 @ cyborg@umh.es

Web: cyborg.umh.es

