



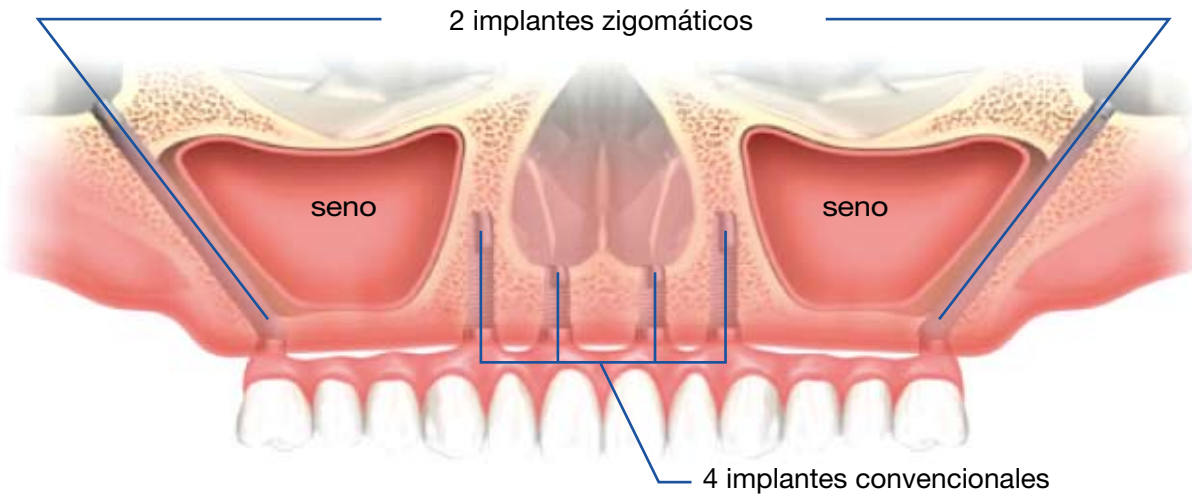
Por Dr. Yves Budzynski

Odontólogo - Ex-profesor adjunto del Master
en Implantología, ULB, Bruselas, Bélgica
Implantología - Periodoncia - Odontología Estética
dr.budzynski@transform-magazine.com

LOS NUEVOS IMPLANTES ZYGOMA PARA UNA BONITA SONRISA

una alternativa única para los pacientes que no
disponen de anclaje suficiente en el maxilar





¿NO DISPONE DE SUFICIENTE VOLUMEN ÓSEO PARA LOS IMPLANTES?

El candidato ideal para un implante dental tiene una buena salud general y bucal. Las mandíbulas necesitan una cantidad adecuada de hueso para soportar el implante, y los mejores candidatos tienen las encías sanas.

La región de la mandíbula superior y posterior es tradicionalmente una de las zonas más difíciles para la colocación de un implante dental, debido a una insuficiente cantidad y calidad de hueso así como a la proximidad al seno maxilar. Si le falta masa ósea en esta zona debido a razones como una enfermedad periodontal o pérdida de dientes, puede que no le quede suficiente hueso para obtener un anclaje suficiente de los implantes. Esta situación se puede corregir mediante el incremento del seno maxilar o implantes zigomáticos.

► **ELEVACIÓN DEL SUELO DEL SENO**

El propósito de este procedimiento es el de levantar el suelo del seno y recrear el hueso para la colocación del implante dental. Existen varias técnicas para levantar el seno y permitir que crezca un nuevo hueso.

Según las necesidades individuales, normalmente se espera un periodo de entre 4 y 12 meses antes de colocar los implantes. Después de su colocación, se precisa de un tiempo adicional de cicatrización. En algunos casos se puede colocar el implante al mismo tiempo que incrementar el seno.

Este tratamiento podría ser el más idóneo en el caso de un paciente que ha perdido uno o más dientes y bastante masa ósea.

► **LOS IMPLANTES ZIGOMÁTICOS**

El desarrollo del implante zigomático presenta una alternativa única para la rehabilitación total del maxilar atrófico (maxilar superior), mediante una única intervención quirúrgica y sin la necesidad de un injerto.

Este implante largo queda anclado en el maxilar superior y dentro del hueso zigomático. Se puede fijar una prótesis provisional inmediatamente después de colocar los implantes, hasta que se consiga la restauración definitiva que cumpla con los criterios estéticos y las expectativas del paciente.

Las principales ventajas de los implantes zigomáticos sobre el procedimiento de la elevación del suelo del seno son la duración del tratamiento y la tasa de éxito, que es del 100% después de 5 años, según la investigación científica.

Si Usted no ha quedado satisfecho con su prótesis removible superior, merece la pena tomar en cuenta esta opción, porque los implantes zigomáticos le proporcionarán la oportunidad de recuperar la biomecánica de su dentadura original.