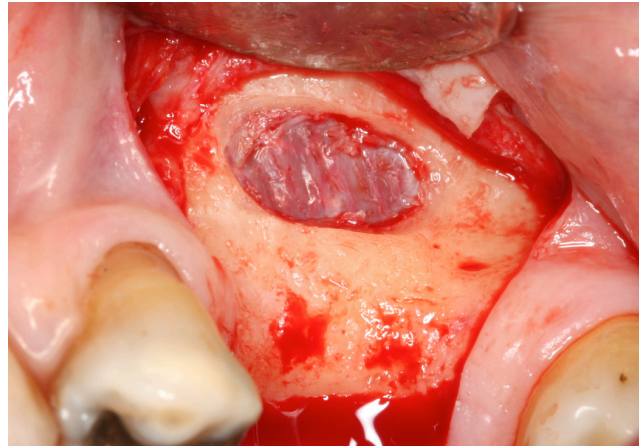
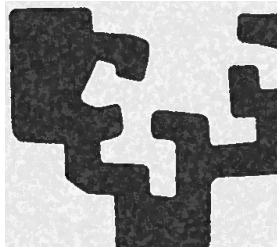


Técnicas de rehabilitación del maxilar posterior atrófico mediante implantes dentales



Dr. Gorka Santamaria Arrieta
Dra. Iciar Arteagoitia Calvo
Dr. Alberto Anta Escuredo
Dr. Julio Álvarez
Dr. Luis Barbier



Técnicas de rehabilitación del maxilar posterior atrófico mediante implantes dentales

6. Farmacología y terapéutica

Antibióticos

No existe un criterio universal, entre los profesionales de la odontología, sobre la administración de antibióticos previos a la intervención, la duración y el tipo de antibiótico utilizado en los procedimientos de colocación de implantes con o sin injertos.

Algunos profesionales prescriben antibióticos previamente a la intervención mientras que otros únicamente los hacen tras la intervención.

Los antibióticos más utilizados son:

- Amoxicilina 1 gr vía oral
- Amoxicilina + Ácido Clavulánico 875/125mg vía oral
- Clindamicina 300mg vía oral



THE COCHRANE LIBRARY

Independent high-quality evidence for health care decision making

INTERVENCIONES PARA REEMPLAZAR LOS DIENTES PERDIDOS: ANTIBIÓTICOS EN EL MOMENTO DE COLOCAR LOS IMPLANTES DENTALES PARA PREVENIR LAS COMPLICACIONES

Esposito Marco, Grusovin Maria Gabriella, Talati Minesh, Coulthard Paul, Oliver Richard, Worthington Helen V



Fecha de la modificación significativa más reciente: 13 de mayo de 2008

Aunque la organización Cochrane únicamente indica que existe evidencia de que la administración de 2 gramos de amoxicilina 1 hora antes de la intervención de colocación de implantes disminuye el riesgo de infección, en los procedimientos de elevación sinusal o injerto en bloque un protocolo habitual es mantener el antibiótico durante una semana tras la cirugía

eman ta zabal zazu



Universidad del País Vasco
Euskal Herriko Unibertsitatea

*Técnicas de rehabilitación del maxilar posterior atrófico mediante implantes.
Santamaria G, Arteagoitia MI, Anta A, Álvarez J, Barbier L.*



OCW
OpenCourseWare

Analgésicos

Para el control del dolor y la inflamación, los analgésicos más utilizados son los no opiáceos.

Entre ellos los más frecuentes son:

- Ácidos arilpropiónicos (Ibuprofeno, ketoprofeno, naproxeno...)
- Ácidos arilacéticos (diclofenaco, indometacina..)
- Derivados anilínicos (paracetamol)
- Derivados pirazolónicos (metamizol, propifenazona...)

Corticosteroides

Dentro de estos fármacos, son los glucocorticoides orales los más usados para el control de los procesos inflamatorios como:

- Hidrocortisona
- Betametasona
- Dexametasona
- Prednisona....

La suspensión de los glucocorticoides debe ser gradual.

Antisépticos

La dificultad para higienizar la zona intervenida hace recomendable la utilización de antisépticos orales que no interfieran en la cicatrización. La clorhexidina al 0,12% o 0,2% son los más utilizados. Su utilización se debe comenzar a partir del día siguiente a la intervención, de una manera suave cada 8 horas durante 7-14 días según los diferentes autores.

Aerosol descongestionante

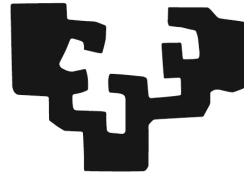
Es frecuente la recomendación del uso de aerosoles descongestionantes en los procedimientos de elevaciones sinusales para evitar la congestión o inflamación de los senos nasales o maxilares.

La oximetazolina en aerosol nasal es el más utilizado, pero no debe usarse más de 3 días tras la intervención.

Heparina sódica en pomada

La heparina sódica está recomendada por su efecto antitrombótico antiinflamatorio en la piel externa en el caso de aparecer hematomas tras la intervención quirúrgica.

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

Departamento de Estomatología I

Facultad de Medicina y Enfermería

Euskal Herriko Unibertsitatea / Universidad del País Vasco

EHU/UPV

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

*Técnicas de rehabilitación del maxilar posterior atrófico mediante implantes.
Santamaria G, Arteagoitia MI, Anta A, Álvarez J, Barbier L.*



OCW
OpenCourseWare