

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA PROCEDIMIENTO AL PACIENTE QUE A RECIVIDO FÁRMACOS BIFOSFONATOS INTRAVENOSOS Y ORALES, FÁRMACOS ANTIRRESORTIVOS O FÁRMACOS ANTIANGIOGÉNICOS

Nombre del paciente _____

Fecha de nacimiento _____

Este formulario y su conversación con el médico tienen como objetivo ayudarlo a tomar decisiones informadas sobre su cirugía. Como miembro del equipo de tratamiento, se le ha informado su diagnóstico, el procedimiento planeado, los riesgos, los beneficios, y las alternativas asociadas con el procedimiento y todo costo asociado. Debe considerar todo esto, incluso la opción de rechazar el tratamiento, antes de decidir si continuar o no con el procedimiento planeado. El médico responderá cualquier pregunta que pueda tener y le dará información adicional antes de decidir si firmar este documento y continuar con el procedimiento.

Diagnóstico: _____

Procedimiento: _____

Opciones alternativas: _____

Para pacientes que han usado o usan actualmente

- Fármacos bifosfonatos orales
- Fármacos bifosfonatos intravenosos (Zometa/Aredia)
- Fármacos antirresortivos (Denosumab)
- Fármacos antiangiogénicos

Las investigaciones demuestran que tras un tratamiento odontológico existe un leve riesgo de desarrollar osteonecrosis (muerte de las células óseas) de la mandíbula u otras complicaciones. Los huesos de la mandíbula normalmente cicatrizan completamente, pero en algunos pacientes que utilizan estos fármacos, la capacidad de cicatrización ósea puede verse alterada. Este riesgo aumenta en procedimientos como extracción de una pieza dental, cirugía de tejidos, colocación de implantes u otros procedimientos invasivos que puedan causar daños en el hueso. Por consiguiente, es importante entender estos riesgos antes de realizar un procedimiento invasivo.

Tras someterse a un procedimiento odontológico, es posible que deba recibir atención a largo plazo por parte de su médico, dentista o cirujano oral y maxilofacial, quien examinará su estado de salud. Incluso si no hay complicaciones inmediatas del tratamiento odontológico propuesto, la zona siempre puede infectarse y desmoronarse en cualquier momento debido a la inestabilidad del hueso. Incluso el traumatismo más insignificante causado por el cepillo de dientes, masticar un alimento duro o las llagas provocadas por la dentadura postiza puede ser el inicio de una complicación. Puede haber demora en la

Iniciales del paciente _____

cicatrización, osteonecrosis de la mandíbula, pérdida ósea y de tejidos blandos, infección, fractura de la mandíbula, fístula cutánea de origen dental (heridas abiertas que drenan) u otras complicaciones importantes. Ciertas afecciones médicas pueden aumentar el riesgo de sufrir osteonecrosis, como la diabetes, la inmunosupresión, el cáncer, así como hábitos sociales como el consumo de tabaco y alcohol.

Si se produce osteonecrosis, el tratamiento puede ser largo y difícil. Terapia intensiva continua que podría incluir hospitalización, tomar antibióticos durante mucho tiempo y la extirpación del hueso muerto. Es posible que sea necesaria una cirugía reconstructiva, incluidos injertos óseos, placas y tornillos metálicos, o injertos y colgajos cutáneos. El riesgo es más alto cuanto más tiempo duren estas terapias farmacológicas.

Al firmar a continuación, reconozco que he leído y entiendo la información que me han suministrado y que mis preguntas han sido respondidas.

Firma del paciente o representante legal

Fecha

Nombre del paciente o representante legal en imprenta/Relación

Firma del testigo (opcional)

Fecha

Certifico que he explicado al paciente, o al representante legal del paciente, la naturaleza, el objetivo, los beneficios, los riesgos conocidos, las complicaciones y las alternativas para el procedimiento propuesto. El paciente o el representante legal del paciente expresaron su comprensión de la información dada. He respondido todas las preguntas a mi leal saber y entender, y considero que el paciente, o el representante legal, comprende completamente lo que he explicado.

Firma del médico

Fecha

Iniciales del paciente _____