



SENSACIÓN DESPUÉS DE LA CIRUGÍA

- como se indica en el formulario de consentimiento, alteración de la sensibilidad de los labios, la barbilla, los dientes o la lengua (incluyendo sabor) puede ocurrir después de cualquier procedimiento dental o quirúrgico, incluso después de una inyección de anestesia local. a veces, el Dr. Koos puede identificar un área de mayor riesgo que pueden ser propensos a este tipo de lesión de antemano, pero esto también puede ocurrir en cualquier situación.
- Si usted experimenta una sensación continua de entumecimiento u hormigueo más allá de los normales 10-12 horas de que el anestésico debe ser eficaz, es importante que informe al Dr. Koos inmediatamente. La condición puede a veces mejorar con el uso de algunos medicamentos comenzando dentro de 72 horas del procedimiento.
- Esta sensación puede ser causada por las muelas en cerca proximidad de los nervios, la anatomía inusual del nervio en la zona de los terceros molares, patología (quistes o tumores) en cerca proximidad de los nervios, la colocación de implantes, o a veces en caso inyecciones. El nivel de alteración de la sensibilidad es a menudo la mejor guía de su médico para el tipo de lesión del nervio sostenido.
- hay una serie de alteración de la sensibilidad posible, y un examen del área afectada a menudo ayuda en el diagnóstico y la determinación de su pronóstico. la lesión más común, un hematoma o contusión en el nervio se denomina **neuropraxia**. con esta lesión, no hay daño a la continuidad física de los nervios, y la recuperación suele ser rápida y completa a los pocos días a varios meses.
- El siguiente tipo de lesión, llamada **axonotmesis**, es un hematoma más severo, lesión por presión o estiramiento del nervio. Algunas de las fibras nerviosas puede romper más allá del punto de la lesión física, provocando una alteración en la sensibilidad más prolongada. Este tipo de lesión a menudo puede curarse por sí mismo, pero lleva muchos meses, y la recuperación final puede ser variable.
- Una separación completa del nervio se denomina **neurotmesis**, y es el más grave de todas las lesiones del nervio. El Dr. Koos será capaz de identificar esta lesión inmediatamente durante la cirugía y le informará. En estos casos, la recuperación espontánea de la sensibilidad es poco probable a menos que el nervio se repare quirúrgicamente. En general, cuanto más rápido se lleve a cabo la reparación, más probable es la recuperación.
- La sensación vuelve primero en el punto más cercano a la lesión, y retorna gradualmente a las zonas más alejadas. la sensación / percepción de tacto ligero y la detección de dirección es a menudo las primeras en desaparecer debido a una lesión y las ultimas en aparecer. respuesta al dolor profundo es el último en irse y el primero en volver.
- ***Es muy importante para usted haga un seguimiento con el Dr. Koos como se indica.*** El podrá examinar diferentes áreas con el tiempo y varias citas para determinar si su sensación está regresando. a menudo, la mejora en la sensación que no es evidente para usted puede ser detectado y medido por su médico. en el raro caso de una separación completa del nervio o de alteración de la sensibilidad con el dolor inusual, usted puede ser referido a otro médico que se especializa en microcirugía para reconstruir el nervio. por lo general, se debe hacer dentro de seis meses para dar la mejor oportunidad de recuperación.

Steven Koos D.D.S., M.D.

1827 South Michigan Av

Chicago, Il 60616

312.328.9000

www.orasurgery.com

drkoos@orasurgery.com

Primera y única oficina de cirugía oral "verde" en Chicago promoviendo odontología ecológica