



## La mejor solución para tus dientes

### Sedación intravenosa

La sedación intravenosa es una técnica utilizada en procedimientos médicos y dentales para inducir un estado de relajación y reducir la sensación de malestar y ansiedad, generando un eficaz estado de confort en los pacientes.

La sedación intravenosa es un procedimiento rápido, dinámico y modulable en el que el nivel de hipnosis se puede profundizar o superficializar durante la sedación en función de las necesidades del paciente y del odontólogo.

Se denomina “sedación consciente” porque se necesita en determinados momentos del tratamiento de la colaboración activa del paciente para abrir bien la boca o realizar una correcta mordida.

En la sedación intravenosa no se precisa de manipulación de la vía aérea del paciente y permite además administrar otros fármacos (analgésicos, antibióticos, corticoides, antieméticos, etc) que consiguen que el postoperatorio sea más confortable y con menor inflamación y dolor.

Esta técnica anestésica se utiliza en una variedad de procedimientos médicos y dentales, desde cirugías de cordales a cirugías más complejas.

Es especialmente útil en procedimientos medianamente invasivos, de una duración superior a una hora ya que permite que el paciente permanezca cómodo y relajado durante todo el tiempo. Además, de ser la mejor opción para pacientes que experimentan ansiedad extrema o fobia al tratamiento médico o dental, o aquellos en los que se desean hacer varios procedimientos en una única visita, ahorrando tiempo y estrés.

Una vez administrado el medicamento sedante, el paciente comienza a experimentar una sensación de relajación profunda y somnolencia, permaneciendo capaz de responder a las preguntas del médico, seguir órdenes sencillas, siendo posible que no recuerde el procedimiento una vez que haya terminado.

En conclusión, la sedación intravenosa o consciente es una técnica segura y efectiva para inducir un estado de relajación y comodidad en los pacientes durante los procedimientos médicos y dentales, consiguiendo que el paciente no tenga consciencia de la cirugía.