



Proyecto n° PI-10-30-5246-2003

Sedación analgésica con dexmedetomidina comparada con propofol en procedimientos de cirugía bucal

Responsable: Salazar M., Alejandro J.

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Farmacología, Anestesiología,

Resumen: Con el proyecto demuestra la eficacia y seguridad de la dexmedetomidina a dosis 0,2 mg /Kg / hora en infusión continua para brindar analgesia y sedación en procedimientos de cirugía bucal. Siendo su actividad superior a la infusión de propofol, agente que se ha venido usando como analgésico en estos procedimientos. La dexmedetomidina disminuye los requerimientos de anestésicos locales durante el procedimiento, presentando además, una rápida recuperación psicomotriz.

Productos

Publicaciones

Artículos

A.Salazar M., “Sedación analgésica con dexmedetomidina comparada con propofol en procedimientos de cirugía bucal”, *Acta Odontológica, (en prensa).*

Otros

Trabajo de Ascenso a la categoría de Asociado del responsable, “Sedación analgésica con dexmedetomidina comparada con propofol en procedimientos de cirugía bucal”, 2007.