
Area de Beca: CM - Cs. Médicas**Título del Trabajo:** MEDICAMENTOS A DOSIS FIJA PRESCRIPTOS POR ODONTÓLOGOS**Autores:** BIANCALANI ANA C- REA ANA E- KARABEN VIVIANA E.**E-mail de Contacto:** chuchubiancalani@hotmail.com**Teléfono:****Tipo de Beca:** CIN - EVC**Resolución N°:** 264/14**Período:** 01/09/2014 - 31/08/2015**Proyecto Acreditado:** J007-14 "Análisis de las prescripciones farmacológicas realizadas por odontólogos en un Instituto de Servicio Social. Impacto de una intervención educativa" UNNE. 31-12 2016**Lugar de Trabajo:** Facultad de Odontología**Palabras Claves:** efectividad- seguridad-efectos adversos

Resumen:

Los medicamentos son tecnología médica al servicio de la población utilizados con el fin de diagnosticar, prevenir o curar enfermedades. Conocer cómo se utilizan los medicamentos en una población determinada constituye un paso importante para poder intervenir en casos de constatar una inadecuada utilización. Los Estudios de Utilización de Medicamentos de tipo prescripción/indicación describen las indicaciones en las que se utiliza un determinado fármaco o grupo de fármacos. El objetivo del presente trabajo fue conocer que medicamentos en combinación a dosis fijas son utilizados por odontólogos para patologías bucodentales. Se analizaron recetas que contenían prescripciones realizadas por dichos profesionales en un Instituto de Servicios Sociales de la ciudad de Corrientes, sin tomar contacto con el paciente. A partir de la misma se realizó el análisis cuantitativo de los medicamentos prescritos por medio de estadística descriptiva y un análisis cualitativo a través de parámetros de calidad como número de principios activos que contiene el medicamento y el "valor intrínseco terapéutico potencial" (VITP) del medicamento que se basa en pruebas científicas sobre eficacia. Para el análisis crítico se tomó como referencia al Formulario Terapéutico COMRA (Confederación Médica de la República Argentina) que consta de un listado de medicamentos con referencias terapéuticas y BNF (British National Formulary) que presentan medicamentos con eficacia y seguridad demostrada. De un total de 38.772 recetas, 702 fueron prescritas por odontólogos para patologías bucodentales. En cuanto a los medicamentos en combinación a dosis fija se registró 173 prescripciones con 20 tipos de combinaciones diferentes. La asociación más frecuente fue amoxicilina con ácido clavulánico (99), seguidas de Piroxicam + carisoprodol + vitamina B6-12+ dexametasona (22). De los cuales al analizar en relación al Valor Intrínseco Terapéutico Potencial fueron de Valor 1 (elevado) 105 (61%) como amoxicilina más ácido clavulánico; de Valor 2, 3 y 4 (no elevado) que representan a valor nulo, relativo e inaceptable con 68 medicamentos (39%). Para tratamiento farmacológico de patologías bucodentales se utiliza con frecuencia medicamentos en combinación a dosis fija, presentando mayor posibilidad de efectos adversos, sin aumentar la efectividad del tratamiento.