
**ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE INDICADORES PERSONALES,
PRODUCTIVIDAD, CONTENIDO Y METODOLOGÍA DE LOS ARTÍCULOS DE
LA REVISTA ANUARIO DE LA SOCIEDAD DE RADIOLOGÍA ORAL Y MÁXILO
FACIAL DE CHILE, PERIODO 2003-2016
CIRUJANO DENTISTA**

**PAULA ANDREA QUEZADA ALBORNOZ
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

INTRODUCCIÓN: A la fecha son pocos los análisis bibliométricos realizados a revistas chilenas en el ámbito de la odontología. No existen análisis bibliométricos previos a la Revista Anuario. **OBJETIVO:** Analizar bibliométricamente los artículos de la Revista Anuario de la Sociedad de Radiología Oral y Máxilo Facial de Chile (SROMFCH), del periodo 2003-2016. **MATERIALES Y MÉTODOS:** Estudio bibliométrico descriptivo, observacional y retrospectivo. Se revisó todos los artículos (n=103) de los 14 ejemplares de la Revista Anuario de la SROMFCH desde el año 2003 al 2016. Se evaluó los indicadores personales, de productividad, contenido y metodología de los artículos. **RESULTADOS:** Se encontró un promedio de 7,3 artículos por revista. El 92 (89,32%) de los artículos corresponden a artículos chilenos. De los 76 autores, 12 (14,5%) fueron productores intermedios y 64 autores (85,5%) productores transitorios. De los 134 coautores, un coautor (0,7%) fue gran productor. La especialidad de los autores más frecuente fue Radiólogo Oral y Máxilo Facial (53,4%). La institución asociada a los autores más frecuente fue Universidad (85,6%), destacando la Universidad de Chile (23,3%) en primer lugar. El contenido temático de los artículos más frecuente fue Patología Oral (45,6%). El diseño del estudio más frecuente correspondió a Caso Clínico (46%). **CONCLUSIONES:** Se encontró un número variable de artículos por edición. Existió baja colaboración internacional en la publicación de artículos en la revista. La mayor parte de autores y coautores presenta un índice de productividad de productor transitorio. El contenido temático más frecuente fue Patología Oral y el diseño de estudio Caso Clínico. El nivel de eficacia diagnóstica más frecuente fue el nivel 1 de eficacia técnica.

PALABRAS CLAVE: Revista científica - Radiología - Sociedad de Radiología Oral y Máxilo Facial de Chile - Revista Anuario - Bibliometría – Análisis Bibliométrico.