

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo identificar y caracterizar la producción científica en Estomatología en la Facultad de Estomatología de la Universidad Peruana Cayetano Heredia entre los años 1983 a 2012. El estudio fue de tipo descriptivo de corte transversal, exploratorio y retrospectivo, se utilizaron todas las publicaciones de tesis de Pregrado, Posgrado y Especialidad disponibles en la Biblioteca Central de la UPCH así como publicadas en la base de datos de LILACS, LIPECS y LILDBU. Las variables evaluadas fueron producción científica, organizada en 3 dimensiones: tipo de investigación, aspecto a investigar y problema a investigar. Las covariables fueron 2: medio de reporte y periodo.

Los resultados muestran que el tipo de investigación más realizado fue el de Investigación Epidemiológica (31.7%), el aspecto investigado fue el Epidemiológico (39.2%) y el problema más abordado fue el de Salud Pública (18%).

El medio de reporte, según modalidad tesis mostro que la Investigación Epidemiológica, fue la más frecuente para la obtención del grado en Bachiller, la Investigación Clínica la obtención de Especialidad y Maestría, en tanto que la Investigación Tecnológica para la obtención del Doctorado.

El medio de reporte según modalidad revistas el tipo de investigación más frecuente es la investigación básica.

El estudio concluye que las futuras investigaciones de la Facultad deben tomar en cuenta el entorno interno como externo, los efectos favorables de la implementación de la nueva ley universitaria que hace énfasis en la investigación, la mayor inversión en ciencia y tecnología a través de fondos concursables, además de la infraestructura física y de gestión de la UPCH para el desarrollo de la ciencia, tecnología e innovación.

En ese sentido la importancia de este estudio pretende sentar las bases que permita ver la evolución a través del tiempo y tener impacto en la toma de decisiones en gestión de la investigación en la UPCH.

Palabras Claves: Investigación, Tesis, Revistas, UPCH, Producción Científica.