



IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica
XIV Salão de Ensino e Extensão
IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
III Seminário de Inovação Tecnológica



Título:	RANKING DE PUBLICAÇÕES NA RECI A PARTIR DE INDICADORES ALTIMÉTRICOS		
Autores:	Jéssica Zambarda Pinto Thaysi Carnet Figueiredo Jorge Luiz Schmidt Lia Possuelo		
Área	<input type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input checked="" type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	Dimensão:	<input type="checkbox"/> Ensino <input checked="" type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
Resumo: Introdução: A Revista de Epidemiologia e Controle de Infecção (RECI) é uma publicação oficial do Núcleo de Epidemiologia Hospitalar do Hospital Santa Cruz, do município de Santa Cruz do Sul/RS e do Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde. A revista acolhe publicação de editoriais, artigos originais, artigos de revisão, comunicações breves, relatos de experiências, cartas ao editor, entre outros. Os artigos publicados na RECI contribuem para o conhecimento na área de epidemiologia e controle de infecção relacionados à serviços de saúde. Seu conteúdo destina-se, em especial, aos autores interessados nestas temáticas, sendo assim, uma ferramenta aberta a autores que colaboram com a ciência, oportunizando a esses, a divulgação de suas pesquisas e experiências que possam contribuir com o vasto campo de trabalho. Objetivo: O objetivo deste trabalho foi identificar as temáticas mais prevalentes publicadas na RECI, por meio de indicador altimétrico. Metodologia: Trata-se de uma pesquisa de caráter ecológico com base nas citações da RECI no <i>Google Acadêmico</i> . Foram incluídos na análise, os 10 artigos com maior número de citações. Foram analisadas a temática, número de citações e ano de publicação dos artigos através de análise descritiva. Os dados foram tabulados e analisados utilizando o <i>software Excel™</i> . Resultados: As temáticas mais prevalentes entre os artigos com maior número de citações são infecção hospitalar (30%), doenças infectocontagiosas (20%), doenças ocupacionais (20%), resistência antimicrobiana (10%), doenças psiquiátricas (10%).			



IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica

XIV Salão de Ensino e Extensão

IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu

III Seminário de Inovação Tecnológica

e acidentes com animais peçonhentos (10%). O artigo com maior número de citações obteve 92 (17,5%) citações e foi publicado em 2016. O artigo número 10 da lista, o com menor número de citações obteve 26 citações (5%) e foi publicado em 2015. Os demais artigos citados apresentaram entre 60 e 29 citações, com publicação entre os anos de 2013 e 2018. O ano de 2013 teve o maior número de trabalhos na lista dos mais citados (40%) pelo *Google Acadêmico*. Verificou-se que o artigo mais citado tem sua publicação no ano de 2016, com a temática de epidemiologia de doenças psiquiátricas. Desta forma, pode-se perceber a partir dos índices altimétricos do *Google Acadêmico*, que as citações estão mais relacionadas com a temática e não com o tempo de publicação, o que reforça o impacto das temáticas relevantes na comunidade científica.

Link do Vídeo:

<https://drive.google.com/file/d/1pwqypBYHDZZfXmpX6-wdjY-uVGdTAO3G/view?usp=sharing>