



Trabalhos Científicos

Título: Desnutrição Hospitalar Em Crianças: Avaliação Cienciométrica

Autores: RENATA MACHADO PINTO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS), LARA GONZAGA OLIVEIRA (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS), GLÁUCIA BORGES DANTAS (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS), MARIA VITÓRIA DA SILVA PAULA CIRILO (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS), CARLA LIZ BARBOSA SILVA (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS), LEANDRO AUGUSTO RODRIGUES DOS SANTOS (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS), CARLOS ALBERTO NOGUEIRA DE ALMEIDA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS), CRISTIANE SIMÕES BENTO DE SOUZA (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS)

Resumo: Introdução: O estado nutricional da criança influencia o prognóstico da sua doença. A desnutrição pode ser pregressa ou acontecer durante a internação hospitalar e quando precocemente reconhecida contribui para a melhor evolução do paciente hospitalizado. Objetivo: Avaliar quantitativamente a produção científica sobre desnutrição hospitalar em pediatria entre os anos de 1958 e 2019 (em seu primeiro semestre) Métodos: Realizada análise cienciométrica utilizando a base de dados Scopus, disponível em: <https://www-scopus.ez67.periodicos.capes.gov.br/search/form.uri?display=basic> usando os descritores: malnutrition OR undernutrition AND children OR infant AND hospitalized. Resultados: São 609 publicações desde 1958, sendo 284 dos últimos dez anos. Os Estados Unidos lideram em número de publicações, com 20 (122/609), seguidos pelo Reino Unido com 8,2 (50/609) e pelo Brasil, com 8 (49/609). A Universidade Federal de São Paulo (Unifesp) é a segunda instituição com o maior número de publicações. A medicina é a área que mais escreve sobre o tema e a maioria das publicações no período estão sob forma de artigo. Os aspectos mais pesquisados são métodos de avaliação nutricional, terapêutica e prevalência de desnutrição em pacientes hospitalizados, em especial por doenças infecciosas e em países em desenvolvimento. Conclusão: A importância da avaliação e terapia nutricionais do paciente hospitalizado para o prognóstico da doença tem sido reconhecida nos últimos anos, aumentando o interesse por pesquisas sobre o tema.