

**P 1191**

**Internação hospitalar de bebês por doenças respiratórias: influência dos fatores de risco biológicos e socioambientais**

Carolina Panceri; Keila Ruttnig Guidony Pereira; Nadia Cristina Valentini - HCPA

Objetivo: descrever as características biológicas e ambientais de bebês de 1 a 16 meses hospitalizados por doenças respiratórias e investigar as associações entre o número de internações e os fatores biológicos, socioeconômicos e do ambiente familiar. Métodos: participaram do estudo 39 bebês internados na unidade pediátrica de um hospital público do sul do Brasil, com idades entre 1 a 16 meses. Os pais preencheram um questionário com dados biológicos e demográficos dos bebês; e para a investigação das características do ambiente familiar foi utilizada a Affordances in the Home Environment for Motor Development – Infant Scale (AHEMD). Resultados: foram observadas associações significativas entre o número de internações e (1) idade da criança, (2) idade da mãe, (3) escolaridade da mãe, (4) tipo de residência, (5) práticas maternas, (6) espaço interno da residência. Conclusões: fatores ambientais apresentaram-se mais fortemente associados ao número de internações por doenças respiratórias em bebês do que os fatores biológicos. Medidas preventivas para a redução de riscos ambientais são necessárias para promover a saúde na infância. Unitermos: Criança hospitalizada; Fatores de risco; Doenças respiratórias