

I Simpósio de Pesquisa e Extensão de Ceres e Vale de São Patrício
IV Semana Acadêmica de Agronomia e II Semana Acadêmica de Zootecnia do IFGoiano
05 a 07 de Novembro de 2013 - UEG Campus Ceres - GO

Saúde

**A IMPORTÂNCIA DO DISPOSITIVO DE RETENÇÃO INFANTIL NA
PREVENÇÃO DE TRAUMATISMO RAQUIMEDULAR EM CRIANÇAS
VÍTIMAS DE ACIDENTE AUTOMOBILÍSTICO**

¹Luara Lemos Fonseca; ¹Andressa Maciel Silva; ¹Francino Machado de Azevedo Filho.

¹Universidade Estadual de Goiás, Ceres - GO.

Introdução: O trauma gerado pela violência no trânsito tem se tornado um sério problema de saúde pública no Brasil com um forte impacto na morbimortalidade da população em geral, e merece atenção especial na faixa etária infantil. Crianças são as principais vítimas em acidentes automobilísticos, por ainda serem indefesas e inexperientes quanto a situações de risco, e estão mais sujeitas a sofrerem trauma raquimedular devido a não utilização de dispositivo de retenção infantil ou do seu mau uso. **Objetivo:** Este trabalho teve como objetivo avaliar o impacto da utilização do dispositivo de retenção infantil na prevenção de trauma raquimedular relacionado a acidentes automobilísticos. **Método:** Realizou-se uma revisão integrativa, cuja população alvo foi crianças, na faixa etária de 0 a 10 anos. As bases de dados utilizadas para fundamentar a pesquisa foram: Scielo, Bireme e Lilacs, e também literatura específica. **Conclusão:** A utilização correta do dispositivo de retenção infantil reduz a morbimortalidade da população infantil, porém a falta de informação de sua importância nos mostra números abaixo dos desejáveis no seu uso, e ao emprego do mesmo de maneira errada. Desta forma esse trabalho contribuiu para orientar de forma adequada pais, professores e demais profissionais envolvidos no cuidado com a criança, e principalmente na prevenção de acidentes.

Palavras chave: trauma raquimedular; crianças; acidentes automobilísticos; dispositivo de retenção infantil.