



SECCIÓN ARTÍCULOS ORIGINALES  
REVISTA UNIVERSIDAD Y SALUD  
Año 2013 Vol. 15(1) Págs. 34 - 44

### **Factores de riesgo modificables de infecciones respiratorias en Hogares Infantiles y Jardines Sociales del municipio de San José de Cúcuta**

Modifiable risk factors of respiratory infections in Children's Homes and Social Gardens of the municipality of San José de Cúcuta

**Olga María París Pineda<sup>1</sup>, Nohora Liliana Castillo Ortega<sup>2</sup>, Andrea Paola Dávila<sup>3</sup>, Cindy Johanna Angel Sandoval<sup>4</sup>, Víctor Daniel Calvo Betancur<sup>5</sup>**

- 1 Fisioterapeuta. Docente e integrante del Grupo de Investigación Entropía. Universidad de Santander-Sede Cúcuta. e-mail: olgaudes@gmail.com
- 2 Aspirante a Fisioterapeuta del grupo de investigación Entropía. Universidad de Santander-Cúcuta. e-mail: no.castillo@mail.udes.edu.co
- 3 Aspirante a Fisioterapeuta del grupo de investigación Entropía. Universidad de Santander-Cúcuta. e-mail: Andrea.d16@hotmail.com
- 4 Aspirante a Fisioterapeuta del grupo de investigación Entropía. Universidad de Santander-Cúcuta. e-mail: Cindyanangel20@gmail.com
- 5 Asesor estadístico e investigador en ciencias clínicas del Instituto de Alta Tecnología Médica -IATM-Medellín. e-mail: victor.calvo@iatm.com.co

Fecha de recepción: Noviembre 16 - 2012

Fecha de aceptación: Junio 7 - 2013

*París OM, Castillo NL, Dávila AP, Angel CJ, Calvo VD. Factores de riesgo modificables de infecciones respiratorias en Hogares Infantiles y Jardines Sociales del municipio de San José de Cúcuta. Rev Univ. salud. 2013; 15(1): 34 - 44*

#### **RESUMEN**

**Introducción:** La Organización Mundial de la Salud (OMS) considera la infección respiratoria aguda (IRA) un problema de salud pública, es una enfermedad prevalente de la infancia y se ha demostrado que el ingreso a jardines infantiles aumenta los episodios, la posibilidad de complicaciones y el riesgo de muerte. **Objetivo:** Identificar algunos factores de riesgo modificables de IRA presentes en jardines infantiles estatales. **Métodos:** Se realizó un estudio observacional descriptivo transversal, se eligió la totalidad de los hogares infantiles y jardines sociales del municipio de San José de Cúcuta en el año 2011. Se aplicaron dos instrumentos que permitieron describir los factores de riesgo modificables presentes en las instituciones. **Resultados:** Estas instituciones atienden una población pediátrica 2497 individuos, de los cuales el 49.6% son niñas. Se destacaron diferencias en los riesgos modificables entre los dos tipos de jardines, como la infraestructura física y el personal a cargo del cuidado del menor. Presentaron riesgos similares como fallas en el lavado de manos y poca colaboración de la familia para mantener el cuidado del niño enfermo en casa. **Conclusión:** Los factores de riesgo presentes en las instituciones requieren atención así como implementación de programas de prevención; sin embargo estos riesgos también pueden encontrarse en el hogar y estos deben de tratarse desde ahí.

**Palabras clave:** Infecciones respiratorias, factores de riesgo, jardines infantiles. (Fuente: DeCs, BIREME).