



Proyecto n° PI-10-30-5018-2002

## Estudio preliminar y exploratorio de lesiones de los tejidos en niños de 0 a 4 años VIH y VI verticalmente expuestos que acuden al SAPEI UCV

Responsable: **María Guerra**

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Odontopediatría, infectología

*Resumen:* Estudia la incidencia de enfermedades infectocontagiosas en 59 niños de 0 a 4 años, comparando las incidencias en niños VHI(+) y VHI(-) que asistieron al centro de atención de pacientes del HCU y de la Facultad de Odontología de la UCV. Estudia variables socioeconómicas y las manifestaciones bucales según la localización de la lesión, en ganglios, carrillos, lengua, labios, reborde alveolar y paladar duro. Las manifestaciones bucales que tuvieron mayor incidencia en niños con VIH(+) son: xerostomia, candidiasis pseudomembranosa, queilitis angular, gingivitis, virus herpes simple y eritema gingival lineal, siendo el último condición característica de los niños VHI(+). Las diferencias en otra afecciones: parotitis, candidiasis eritematosa e hiperplásica no fueron estadísticamente significativas. En ningún niño observó virus papiloma humano.

### *Productos*

#### *Publicaciones*

##### *Artículos*

1. V. Bello, J. Osorio, M. Guerra, y V. Tovar, "Molusco contagioso, infección oportunista del VIH/SIDA"; *Acta Odontológica Venezolana*, **43**(2), 2005, (*en prensa*).
2. M. Guerra y V. Tovar, "Estrategias para el control de infecciones en Odontología", *Acta Odontológica Venezolana*, **44**(1), 2006, (*en prensa*).
3. M. Guerra, V. Tovar, y E. Garrido, "Programa de Odontología preventiva dirigido a bebés VIH(+) y verticalmente expuestos", *Acta Odontológica Venezolana*, **42**(3), 182-186, 2003.
4. L. Blanco-Cedres y M. Guerra, "Relación entre factores sociodemográficos y el conocimiento sobre VIH-SIDA en gestantes de la gran Caracas", *Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría*, **67**(2), 81-86, 2004.
5. M. Guerra, V. Tovar, y L. Blanco, "Relación entre infecciones oportunistas y manifestaciones bucales en niños VIH/SIDA", *Acta Odontológica Venezolana*, **44**(3), 2006, (*en prensa*).
6. M. Guerra, V. Tovar, L. Blanco, M. Mata, y E. Garrido "VIH/SIDA; tejidos blandos bucales en niños de 0-4 años, 2002-2004", *Acta Odontológica Venezolana*, **44**(2), 2006, (*en prensa*).

##### *Eventos*

1. M. Guerra, V. Tovar, y L. Blanco, "Relación entre infecciones oportunistas y manifestaciones bucales en niños VIH/SIDA"; *V Congreso Nacional de la Asociación de Investigación Odontológica*, Valencia, 2005.
2. L. Blanco, M. Guerra, y V. Tovar, "Estudio retrospectivo de periodontopatías en niños VIH-SIDA", *V Congreso Nacional de la Asociación de Investigación Odontológica*, Valencia, 2005.



3. V. Tovar, M. Guerra, y L. Blanco, "Manifestaciones bucales de VIH/SIDA en edad temprana", *V Congreso Nacional de la Asociación de Investigación Odontológica*, Valencia, 2005.

4. M. Guerra, (*conferencia*), "VIH-farmacología en el embarazo y su relación con la odontología pediátrica", *Sociedad Venezolana de Odontopediatría*, Caracas, 2004.

*Otros*

*Trabajo de Ascenso* a la categoría de Asistente de la responsable, "Lesiones de los tejidos blandos bucales en una muestra de niños venezolanos VIH(+) y verticalmente expuestos (2003-2004)", 2004.