



Proyecto n° PG-10-30-4747-2000

Asociación del virus de la hepatitis-C con liquen plano bucal

Responsable: **Correnti P., María E.**

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Inmunología, Biología molecular, Virología

Resumen: Al establecer la relación del virus de la hepatitis C (VHC) con el liquen plano bucal (LP) no encuentra diferencia en: a) las lesiones LP en el género masculino o femenino, b) el aumento de la frecuencia de los factores de riesgo tradicionalmente relacionados con la infección VHC, c) el área anatómica afectada por lesiones de LP, piel y mucosa bucal en pacientes positivos y negativos, para la presencia del genoma de VHC. Encuentra una mayor incidencia de la infección por el virus de hepatitis C en el género masculino, siendo los pacientes con LP pigmentado los de mayor posibilidad de estar infectados con VHC. La mayoría de los pacientes positivos para VHC sin lesiones LP fueron contagiados por transfusiones sanguíneas. Concluye que en la población estudiada, pocos pacientes presentan lesiones LP en la cavidad bucal y no percibe asociación con la infección de VHC.

Productos

Publicaciones

Artículos

1. M. Correnti, M. Luna, M. Perrone, M. Garassini, M. Lecuna, P. De Guglielmo Z., y M.E. Cavazza, "El virus de hepatitis C en saliva. Un riesgo para los profesionales de la salud bucal", *Boletín Venezolano de Infectología*, **16**(1) enero-junio, 2005.
2. A. Arreaza, M. Luna, M. Ávila, M. Garassini, M. Perrone, M. Correnti, "Association of hepatitis C virus infection and oral liquen planus in Venezuelan population", *J. Oral Pathology and Medicine*, **33**, 8, 2004
3. M. Luna, M. Ávila, M. Perrone, y M. Correnti, "Asociación de liquen plano bucal con virus hepatitis C en una muestra de la población venezolana", *Acta Odontológica*, (en prensa).

Eventos

M.A. Rodríguez, E. Ball, M. Correnti, M. Garassini, "Liquen plano y hepatitis C. Prevalencia y relación causal", *XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Dermatología y Cirugía Dermatológica*, Barquisimeto, 2002.

Otros

Tesis de Maestría

Marco Aurelio Luna, "Detección de virus de hepatitis C en saliva de pacientes HCV positivos en una población venezolana", 2005.

Tesis de Especialización

María Alejandra Rodríguez, "Liquen plano y hepatitis C. Prevalencia y relación causal", 2002.