

Detección de marcadores de Hepatitis B y C en pacientes VIH positivos, 2000-2004

Bello Corredor, Marité¹;
Rodríguez, Licel¹;
Gutiérrez, Aidonis¹;
Sariago, Susel¹;
Montalvo, María¹;
Sánchez, Adriana¹;
Alfonso, Melkis¹

¹Instituto de Medicina
Tropical "P. Kourí" (IPK),
La Habana, Cuba

OBJETIVOS: Existe una asociación marcada entre los virus de la hepatitis B (VHB), hepatitis C (VHC) y virus de la inmunodeficiencia adquirida (VIH), ya que la vías de transmisión y los grupos de riesgo son muy similares. Los objetivos de este trabajo es conocer la coinfección entre los VHB, VHC y VIH en el período estudiado. **MATERIALES Y MÉTODOS:** En el período 2000-2004 se recibieron en el Laboratorio Nacional de Referencia de Hepatitis viral (IPK), 2 994 muestras de sueros de pacientes VIH (+) para investigar antígeno de superficie al VHB (HBsAg) y anticuerpos anti-HCV, ambos por la técnica de UMELISA (CIE). Se realizó análisis estadístico de los resultados por el programa Epi Info. **RESULTADOS Y CONCLUSIONES:** Se encontró positividad al HBsAg en 10.3%, 10.4% tenían anticuerpos anti-HCV y coinfección VHB, VHC y VIH en 1.7%. Se confirma lo planteado en la literatura sobre las coinfecciones VHB, VHC y VIH.