

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Hábito sexual como factor de riesgo para infección por VIH en indígenas de la etnia Warao.

Inojosa H, Hurtado J, Passariello E, Velásquez J.



RESUMEN

Delta Amacuro asienta la mayor población indígena de la Etnia Warao en comunidades de difícil acceso y limitadas condiciones de vida. En 2007, la Cruz Roja venezolana diagnosticó los primeros casos de infección por VIH en este estado; posteriormente, diversas publicaciones han reportado que la prevalencia de infección por VIH en comunidades de la etnia Warao es 10 veces mayor a la prevalencia mundial. El objetivo de la investigación fue evaluar el hábito sexual como factor de riesgo para infección por VIH en indígenas de mencionada etnia. Se realizó un estudio analítico de tipo casos y controles. Se evaluaron 50 pacientes VIH positivo de 7 comunidades y 100 controles del mismo sexo, comunidad y edad. A todos se les realizó una entrevista directa. Se compararon los resultados utilizando pruebas Chi cuadrado y se determinaron odds ratio. La inestabilidad en la pareja sexual (OR 3,03; p 0,002), las prácticas de hombres que tienen sexo con hombres (OR 10,0385; p<0,0001), las relaciones sexuales fortuitas (OR 2,84; p 0,0067) y durante viajes (OR 2,8428; p 0,0214), el inicio precoz de relaciones sexuales (grupo VIH 14,48±3,75; no VIH 16,45±3,66, Dif +1,97; p 0,0025), el sexo oral (OR 3,1645; p 0,0055), sexo anal (OR 7,1111; p<0,0001) y el no uso de métodos de barrera (OR 3,8431; 0,0009) constituyeron factores de riesgo para infección por VIH en la población estudiada. La falta de conocimiento, movimientos migratorios frecuentes y las prácticas sexuales de riesgo pueden explicar la elevada prevalencia de infección por VIH en esta población.

Palabras clave: VIH, salud de poblaciones indígenas, relaciones sexuales, factores de riesgo.