

Prevalencia del Virus De Inmunodeficiencia Adquirida (VIH) en el estado Zulia durante los años 1984-2003

Carrero Castillo, Yenddy
Nayghit¹; Hernández, J.²;
Mavárez, A.³; Arandía,
A.⁴; Pineda, M.⁴

¹Universidad del Zulia,
Venezuela; ²Sistema
Regional de Salud;
³Universidad del Zulia.
Facultad de Medicina.
División de estudios para
Graduados. Postgrado en
Inmunología; ⁴Ministerio
de Salud y Desarrollo
Social .Coordinación
Regional VIH-ITS. Estado
Zulia, Venezuela.

Introducción: El VIH representa uno de los principales problemas de salud pública a nivel mundial. Según la OMS esta pandemia afecta a 40 millones de personas en todo el mundo y 1.9 millones en Latinoamérica. Según cifras del MSDS en Venezuela para el año 2003 habían 110.000 personas con VIH, siendo el Estado Zulia uno de los más afectados. **Objetivo:** Determinar la prevalencia del VIH en el Estado Zulia durante los años 1984-2003. **Metodología:** Se realizó un estudio retrospectivo en el cual se incluyeron 9874 casos confirmados registrados en la Coordinación Regional VIH-SIDA del Estado Zulia. Estudiándose las variables: Edad, sexo, conducta sexual, procedencia, tipo de transmisión y ocupación. Al total de pacientes se les realizó un despiñaje inicial por métodos inmunoenzimáticos, posteriormente la confirmación serológica por Western Blot. **Resultados:** Obteniéndose un total de 9874 casos confirmados, donde el grupo más afectado fue el masculino con 8.302 casos y el grupo etario comprendido entre 20-40 años, los obreros obtuvieron un 18.8%, bisexuales con un 27.4%, y el tipo de transmisión mayormente implicado fue la sexual con un 90.9%. Los Municipios más afectados fueron Maracaibo con un 79.5%, seguido del Municipio San Francisco. Es importante mencionar que la tasa de mortalidad aumento considerablemente durante este año. **Discusión:** Al comparar los datos obtenidos con otras investigaciones observamos que la cifra aumento considerablemente durante estos últimos tres años con una tasa para VIH de 31.58 y 14,86 para SIDA, así mismo estos datos guardan similitud con las demás variables estudiadas.