

Evaluación del binomio madre-hijo de embarazadas y mujeres infectadas por Virus De Inmunodeficiencia Adquirida. Período 2002-2004

Valera, Aracelys¹;
Castillo, Zenaida¹;
Castillo, Yelitza¹; Álvarez,
Marieta¹; Magdaleno,
Pedro S. ¹

¹ Unidad de Infectología.
Hospital Universitario "Dr.
Ángel Larralde" (HUAL),
Venezuela

INTRODUCCIÓN: Las mujeres representan el grupo de más rápido crecimiento dentro de la población que vive con el VIH en América Latina y el Caribe, necesiéndose con urgencia nuevos esfuerzos para detener la propagación de la epidemia en la población femenina en edad reproductiva disminuyendo así transmisión vertical: Madre-Hijo **Objetivo:** Evaluar Binomio Madre-Hijo de embarazadas y mujeres infectadas MH, atendidas Unidad Infectología HUAL **Material y método:** Estudio prospectivo, planificado ; muestra se dividió : Grupo I: embarazadas portadoras VIH, la utilización. Protocolo AGTG 076. GrupoII: madres infectadas VIH cuyo diagnóstico fue después del embarazo y que tenía un hijo menor de dos de edad, atendidas en Unidad Infectología HUAL, enero 2002 -2005, **RESULTADOS:** El Grupo I esta representada por 9 (69.23%) embarazadas y se detectó infección en los últimos 4 años. Grupo II 4 mujeres infectadas VIH con diagnóstico de infección entre 3-6 meses después del parto. La media de edad de los dos grupos 28 años .Grupo I: 100 % (9) de los embarazos. Vía de contagio sexual 13 (100%), oficios del hogar 100%, (9) 100% embarazos se indico Protocolo 076; RN se siguieron PCR DNA VIH 1, 3 y 6 meses; 1 positivo (11.11%) 3 y 6 meses ; 8 (88.88%) negativos Grupo II: 4 niños, se realizaron 2 PCR DNA VIH, con intervalo de mes , siendo positivas 100%, iniciándose tratamiento antirretroviral al Binomio Madre Hijo. **CONCLUSIONES:** Los embarazos, fueron en mujeres jóvenes, contagiadas sexualmente (30.76%), conocieron la infección VIH después de parto .El protocolo ACTG 076 resulta una estrategia para reducir transmisión vertical VIH.