

Carta al Editor**Madre de Dios: Una iniciativa para todos****J. Antonio Grández Urbina^{1,2}**

Sr. Editor, el Instituto Nacional de Salud dentro de sus líneas de investigación prioriza el estudio de las enfermedades infectocontagiosas y tropicales¹. En la región de Madre de Dios, diversas Instituciones como el MINSA, NAMRU-6, URP y CIDEAM, han iniciado intervenciones epidemiológicas y de salud pública con la finalidad de determinar datos sensibles y estadísticamente significativos de la realidad epidemiológica de las enfermedades infectocontagiosas, teniendo en cuenta la vulnerabilidad de la población al presentar un alto porcentaje de comunidades nativas en las zonas fronterizas entre Perú-Bolivia.

Diversos estudios concluyen en la existencia de endemia de hepatitis viral B, sífilis y VIH en las comunidades nativas de la amazonia peruana^{2,3}. Zavaleta et al, encontraron en adultos una seroprevalencia de 7.5 y 6.3% para VIH y sífilis respectivamente³. Además, manifiestan que en la población amazónica de Loreto ningún participante de su estudio reportó haber usado condón. A pesar que los condones son ofrecidos gratuitamente, aun su uso no es parte de la cultura en este grupo indígena.

El Instituto de Investigación en Ciencias Biomédicas se encuentra realizando estudios en una línea de base de seroprevalencia de enfermedades infectocontagiosas en comunidades vulnerables de la amazonia peruana, con el fin de promover estrategias de salud. Reportes preliminares de prevalencia de estas enfermedades en mujeres en edad fértil muestran el impacto real de las enfermedades de transmisión sexual en la comunidad nativa Ese'jeja en Madre de Dios⁴.

La minería informal ha originado la migración de poblaciones de diversas regiones del país, siendo vectores de nuevas enfermedades en la epidemiología de la región⁵. La ausencia de servicios básicos, el nivel de pobreza que limita el acceso a la atención médica e imposibilita una educación de calidad, el nivel cultural limitado que se refleja en costumbres no saludables de la población; predisponen a la aparición de enfermedades endémicas y al desarrollo multifactorial de otras patologías. La falta de apoyo del estado por su calidad de ilegalidad y el ambiente de desconfianza y depresión autogenerado en la comunidad, conducen a un sub registro de las enfermedades seroprevalentes en la comunidad.

El común denominador en las comunidades nativas es la escases de agua potable, por lo que es fácil advertir sobre todo en la población infantil, la presencia constante de trastornos gastrointestinales con altas tasas de mortalidad. La elevada prevalencia de parasitosis, enfermedades metaxenicas e infectocontagiosas relacionadas con aspectos ambientales y culturales, nos obliga a determinar en las comunidades nativas una línea de base y perfiles epidemiológicos de diversas patologías prevalentes en la región de Madre de Dios.

BIBLIOGRAFÍA

1. Instituto Nacional de Salud. Ministerio de Salud. Prioridades de investigación en salud en el Perú: análisis del proceso; 2007.
2. Cabezas C. Hepatitis virales B y delta: epidemiología y prevención en el Perú. *Rev Peru Med exp Salud Publica*. 2002; 19(3):150-61.
3. Zavaleta C, Fernandez C, Konda K, Valderrama Y, Vermund SH, et al. High prevalence of HIV and syphilis in a remote native community if the Peruvian Amazon. *Am J Trop Med Hyg*. 2007; 76(4):703-705.
4. Grández J, Fernández J. Etnias de la Amazonía en riesgo de enfermedades de transmisión sexual, una realidad en nuestro país. *Rev Med Hered*. 2012; Ene-Mar 23(1):70-71.
5. Osoreo F, Grández J, Fernández J. Mercurio y salud en Madre de Dios, Perú. *Acta Med Per* 2010 Oct-Dic; 27(4):310-314.

1. Instituto de Investigación en Ciencias Biomédicas
Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú.
2. Hospital Central Fuerza Aérea del Perú, Lima, Perú.