

CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES CON VIRUS CHIKUNGUNYA DE UN BARRIO DE LA CIUDAD DE CAPIATÁ, EN EL PERIODO DEL AÑO 2023.

KNOWLEDGE, ATTITUDES AND PRACTICES ON THE MANAGEMENT OF PATIENTS WITH CHIKUNGUNYA VIRUS IN A NEIGHBORHOOD OF THE CITY OF CAPIATÁ, IN THE YEAR 2023.

Ariel González Verón¹, Diego Ojeda Vielma¹, Ninfa Monserrat Mancuello¹, Desiree Barrios Nemesis², Lic. Lisa Ojeda¹, Mag. Augusto Segovia Pintos².

¹Universidad San Lorenzo, Facultad de Ciencias de la Salud y el Deporte, Sede Central.

²Universidad San Lorenzo, Facultad de Ciencias de la Salud y el Deporte, Filial, Ciudad del Este.

* Autor correspondiente: arielonza.19@gmail.com

RESUMEN

El chikungunya es una enfermedad viral transmitida por mosquitos del género *Aedes* que representa un problema creciente de salud pública en Paraguay. Este estudio descriptivo transversal evaluó los conocimientos, actitudes y prácticas sobre el manejo del virus chikungunya en 167 habitantes del barrio “El Retiro” de Capiatá durante abril y mayo de 2023. Se aplicó un cuestionario estructurado que exploró tres dimensiones: conocimientos sobre transmisión y síntomas, actitudes hacia la prevención y prácticas preventivas. Los resultados mostraron que el 85% identificó correctamente al *Aedes aegypti* como vector y el 81,4% reconoció la picadura del mosquito como vía de transmisión. El 91,6% consideró la eliminación de criaderos como medida preventiva clave. Las actitudes fueron favorables, con el 88% percibiendo la enfermedad como un riesgo serio para la familia y valorando positivamente la limpieza del entorno. Sin embargo, las prácticas revelaron brechas: solo el 43,7% utiliza siempre repelente o mosquiteros y el 41,3% participa en campañas de limpieza. Aunque existe un buen nivel de conocimiento y actitudes positivas, persisten limitaciones en la traducción a prácticas sostenidas. Se concluye que se requieren intervenciones educativas continuas y participativas para fortalecer el control vectorial y reducir la incidencia del chikungunya en comunidades urbanas.

Palabras clave: Chikungunya, conocimientos, actitudes, prácticas, prevención comunitaria

RESUMO

Chikungunya is a viral disease transmitted by *Aedes* mosquitoes that represents a growing public health problem in Paraguay. This descriptive cross-sectional study evaluated the knowledge, attitudes and practices regarding the management of the chikungunya virus in 167 residents of the “El Retiro” neighborhood in Capiatá during April and May 2023. A structured questionnaire exploring three dimensions was applied: knowledge about transmission and symptoms, attitudes toward prevention, and preventive practices. Results showed that 85% correctly identified *Aedes aegypti* as the vector and 81.4% recognized the mosquito bite as the transmission route. 91.6% considered the elimination of breeding sites as a key preventive measure. Attitudes were favorable, with 88% perceiving the disease as a serious risk for the family and positively valuing environmental cleaning. However, practices revealed gaps: only 43.7% always use repellent or mosquito nets and 41.3% participate in cleaning campaigns. Although there is a good level of knowledge and positive attitudes, limitations persist in translating them into sustained practices. It is concluded that continuous and participatory educational interventions are required to strengthen vector control and reduce the incidence of chikungunya in urban communities.

Palavras-chave: Chikungunya, knowledge, attitudes, practices, community prevention