



2º JICS

II JORNADA DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CIENCIAS DE LA SALUD



PREVALENCIA DE LEISHMANIASIS TEGUMENTARIA EN PARAGUAY DESDE EL AÑO 2017 AL 2020

Gabriela Gamarra¹; Heydy Figueredo¹; Marta Romero¹; Maria Garcia¹; Dahiana Sanchez¹; Diego Caceres; Leily Benitez; Jennifer Marin; Lander Manguay; Lorena Zarate; Martha Benitez; Rut Cardozo; Amara Ibarra; Ayelen Santander; Bernardo Gonzalez; Marcelo Galarza; Fernando Alfonso; Hector Duarte; Maria Rodas; Menchora Acuña; Natalia Riquelme; Natalia Torres, Paola Ricardo; Sol Sanabria; Evelyn Aquino; Emily Villalba

1-Autores: Alumnos del Segundo Curso, Cátedra: Microbiología y Parasitología I, Carrera de Enfermería, Universidad Privada del Este, Pdte. Franco
2-Coautor: Bioq. Carlos Melgarejo, Catedrático de Microbiología y Parasitología I, Carrera de Enfermería, Universidad Privada del Este, Pdte. Franco.

INTRODUCCIÓN

La leishmaniosis constituye un complejo de enfermedades causadas por protozoarios de la familia Trypanosomatidae del género Leishmania. Son transmitidas por la picadura de insectos hematófagos, pertenecientes a la familia Psychodidae. En la mayoría de los países de América Latina son consideradas como problema de salud pública y se ha observado en las últimas décadas un aumento de las mismas. En Paraguay los casos de leishmaniosis tegumentaria y mucocutánea se han reducido desde el 2004, sin embargo, Paraguay es uno de los países que presentan el mayor número de casos de LMC. Entre 2002 y 2005, Alto Paraná junto con San Pedro, Canindeyú y Concepción concentraron más del 75% de todos los casos de leishmaniosis registrados, lo que llevó al Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS) a dar prioridad a estas zonas para el control y vigilancia.

METODOLOGÍA

La presente investigación realizada es de tipo cuantitativo, descriptivo y transversal. Los datos analizados fueron de 255 Casos y fueron obtenidos del 2017 al 2020 casos según la publicación del boletín del sistema de vigilancia epidemiología de Paraguay en la página de vigilancia sanitaria (D.G.V.S). Para el análisis se aplicó tabla de frecuencias mediante el uso del programa Microsoft Excel.

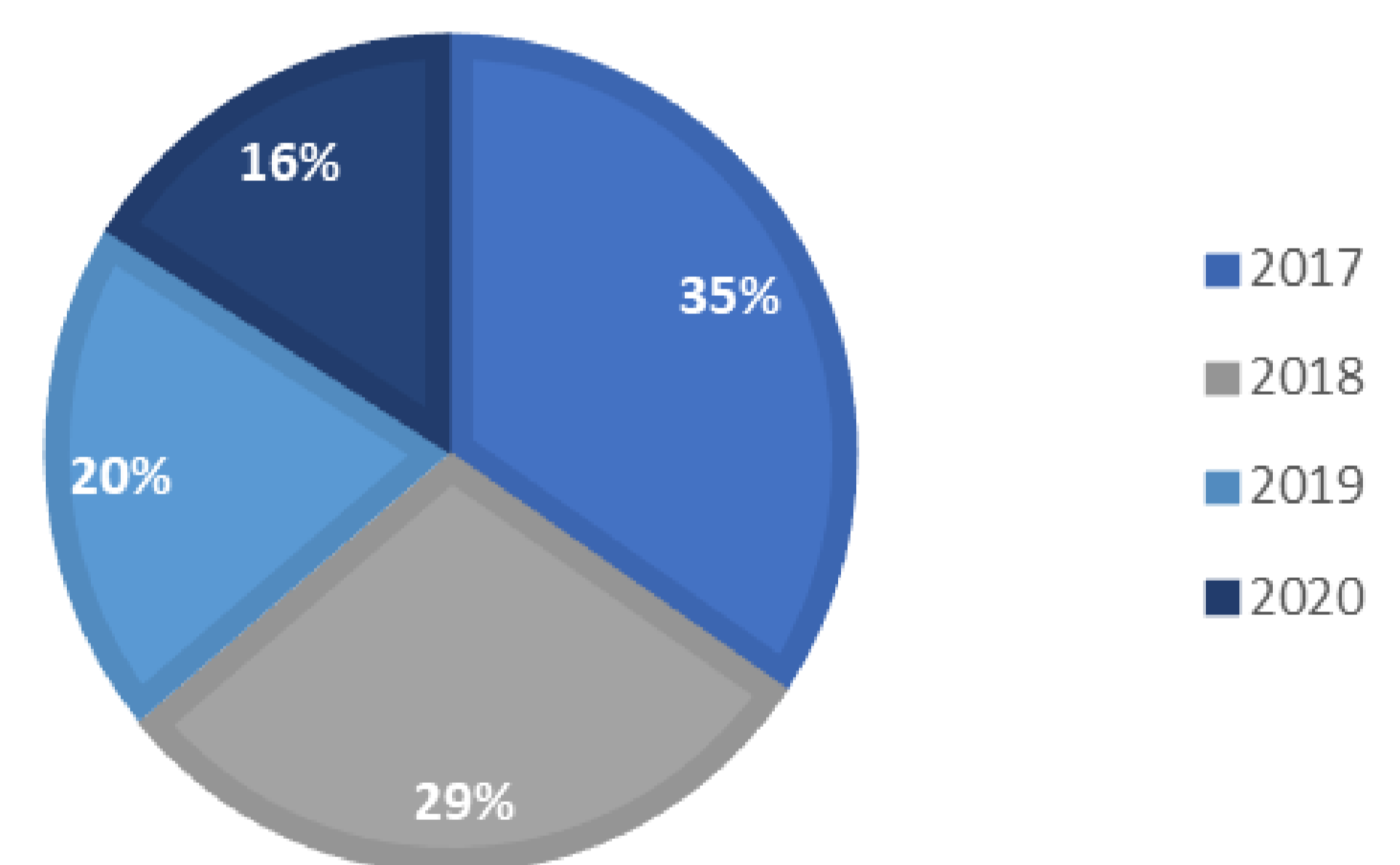
CONCLUSIÓN

La Leishmaniasis Tegumentaria es mortal por lo que "Más vale prevenir que curar", es decir, es preferible tomar las precauciones necesarias para evitar o una situación desagradable o indeseable.

Las medidas preventivas y estrategias de control de la Leishmaniasis han estado principalmente enfocadas al tratamiento de la enfermedad, más que a la eliminación de vectores o de la reducción del contacto entre el hospedero vertebrado y el vector. Por lo que es importante tener conocimiento sobre estas zoonosis para prevenir y no curar y también se hace necesario evaluar posibles nuevos vectores en la transmisión de la enfermedad.

RESULTADOS

CASOS DE LEISHMANIASIS TEGUMENTARIA EN PARAGUAY EN EL AÑO 2017 AL 2020



Referencias Bibliográficas

1. O. D. Salomon, S. Sossa. Estani, L, Dri. M, Donnet. R Galarza. Leishmaniosis Tegumentaria en las Lomitas. Disponible en: http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0025-76802002000600005&lng=es&nrm=iso
2. Rolando Oddone, Andres Canesse, J.D Maciel, Graciela Vazquez. Leishmaniosis Tegumentaria: Sensibilidad de la inmunofluorescencia. Disponible en: <http://archivo.bc.una.py/index.php/RIIC/article/view/364>