



XIV SESIONES DE COMUNICACIONES

TÉCNICAS Y CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

2015

ECOEPIDEMIOLOGÍA Y EDUCACIÓN SANITARIA DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN ÁREAS PERIURBANAS DE LA LOCALIDAD DE SAN LORENZO, PROVINCIA DE CORRIENTES

Esteche Candia, Rocío

Becaria de Presentación Efectiva deservicios

Cátedra de Epidemiología, Facultad de Ciencias Veterinaria U.N.N.E.

Director: M.V. Mg. Sara N. Ulon

Este trabajo se lleva a cabo en áreas periféricas de la localidad de San Lorenzo, Corrientes, con condiciones adecuadas para la transmisión activa de la enfermedad de Chagas, la permanencia y proliferación de los vectores, como así también la presencia de caninos que frecuentemente son implicados como reservorios. Por esta razón, los objetivos de este trabajo consisten en realizar un relevamiento eco-epidemiológico de las condiciones que favorecen la ocurrencia de esta enfermedad y la presencia de sus vectores; a través de mapeos de áreas periurbanas que, a simple vista, posean las condiciones enunciadas; brindar información básica sobre la enfermedad y las formas de prevención y control y establecer los factores de riesgo asociados a esta enfermedad en los barrios seleccionados. Las actividades de este trabajo consisten en la revisión de las viviendas visitadas y los peridomicilios y su clasificación en categorías según su construcción y estado en el que se encuentran, además se aplican encuestas, para recabar información sobre el número de personas que comparten el domicilio, edad, sexo, nivel de escolaridad, actividad laboral y presencia de caninos. Debido a que este trabajo culmina en noviembre 2015, los resultados que se presentan son preliminares: en primer lugar se procedió al ordenamiento de materiales impresos y audiovisuales, elaboración de encuestas y visitas domiciliarias, para implementación de las encuestas y revisión de viviendas y patios. Hasta el momento se han visitado 27 viviendas pertenecientes a áreas periféricas cercanas al arroyo San Lorenzo entrevistando el mismo número de personas, lo que en su totalidad manifiestan conocer la enfermedad y su transmisión a través de la picadura de la vinchuca. Respecto a las características de las viviendas, la mayoría de las que se revisaron poseen paredes revocadas o blanqueadas, piso de baldosa o cerámica y techo de cinc con cielorraso, ninguna con aspecto de rancho y en un 100% con patios y peri-domicilios con piso de tierra y/o pasto, con gallineros y palomares, acúmulo de ladrillo, leña y cacharros y presencia de perros y gatos, los que frecuentemente son involucrados como fuentes de infección para las personas.

Presentación: Póster