Título del proyecto:

"Análisis comparativo de métodos para el diagnóstico de Leishmaniasis cutánea en pacientes de la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas – Ecuador, marzo 2023 – agosto 2024."

Director: Dra. Nancy Elizabeth Villegas Villao, PhD.

Equipo de investigación:

- Sr. Edison Xavier Torres Romero (Auxiliar de Investigación)
- Sr. José Alejandro Benavides Flores (Asistente de Investigación)

RESUMEN

Introducción: En el Ecuador la resistencia a carbapenemes en Enterobacterias por la producción de carbapenemasas tiene una alta prevalencia, además que su incidencia está en aumento y esto está relacionado directamente a la diseminación de K. pneumoniae productora de carbapenemasa, la cual tiene una alta co-resistencia a otros antimicrobianos, lo cual aumenta su mortalidad debido a las pocas opciones terapéuticas disponibles (10). Las bacteremias son una de las infecciones más graves que existen además que cursan con altas tasas de mortalidad, sobretodo cuando están asociadas a microorganismos multidrogoresistentes. La estimación precisa de la tasa de mortalidad de las bacteremias por K. pneumoniae productoras de carbapenemasas permiten definir mejor la enfermedad infecciosa para poder transmitir con precisión el pronóstico de estos pacientes, así como el conocimiento de sus características microbiológicas y moleculares que permitirán mejorar la orientación para el tratamiento empírico de esta enfermedad en las instituciones participantes y contribuir al conocimiento de esta patología en el país.

Objetivo: Comparar métodos para el diagnóstico de Leishmaniasis cutánea e identificar las especies causales en muestras de pacientes provenientes de la Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas-Ecuador, área endémica de esta enfermedad durante marzo 2023 agosto 2024, para adoptar nuevos métodos o mejorar los existentes para el diagnóstico de esta enfermedad en el país.

Métodos: Se realizará un estudio retrospectivo, descriptivo, analítico, no experimental, que considerará como universo todos los aislados clínicos de K. pneumoniae productor de carbapenemasas tipo KPC obtenidos de episodios de bacteriemia que pertenecen al cepario del Laboratorio de Patología Clínica SOSEGAR (Guayaquil, Ecuador. Permiso de funcionamiento ACESS 2024-208-0197174), los cuales fueron obtenidos a través de estudios previos ejecutados entre el 2019 al 2022. Estos aislados han sido conservados para estudios posteriores en leche descremada al 20% a temperatura de congelación. Se confirmará la viabilidad y pureza de las cepas previo a su procesamiento.

Resultados esperados: El estudio servirá para apoyar políticas de salud pública en prevención de infecciones y resistencia antimicrobiana, tomando en cuanto la epidemiología de los pacientes, así como los aislamientos bacterianos.