



Proyecto n° PG-09-14-5278-2003

Estratificación epidemiológica de la leishmaniasis mediante el uso de sistemas de información geográfica en Sanarae, Edo. Lara

Responsable: **Fernández Silano, Mariano**

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Salud pública

Resumen: En el Municipio Andrés Eloy Blanco, fue reportado para la década de los noventa el 12% de los casos de leishmaniasis tegumentaria americana (LTA) en Venezuela, siendo esta la tasa de incidencia la más alta (580 casos por cada 100.000 habitantes). Mediante el Sistema de Información Geográfica (SIG) se registraron todos los casos de LTA reportado en el Servicio de Dermatología con lo que se logró definir el comportamiento epidemiológico de la enfermedad y su asociación con factores ambientales. Logra una representación gráfica georeferenciada que permite estudiar el comportamiento y estratificación epidemiológica de la leishmaniasis y su asociación con variables ambientales, generando explicaciones causales e hipótesis para próximos trabajos.

Productos: No registrados.