

Título: Comportamiento de la Lepra en la provincia Las Tunas. 2002 - 2021.

Autores: Cabrales León, Martha Odalis ; Leyva León ,Ángela Iraice ;Gonzalez Salazar, Maria Teresa ;Medina Tamayo Isabel Elvira ; Reyes Ruz, Yoiner Ernesto; Pimentel del Sol, Ariana Eugenia; . Sánchez Vidal Lissette de la Caridad

INTRODUCCIÓN

La lepra es una enfermedad transmisible, tan antigua como el hombre mismo, incluida entre el grupo de enfermedades desatendidas.

En Cuba y en la provincia se eliminó como problema de salud pública, la detección de casos ha tenido un comportamiento similar en los últimos años, motivados por esto realizamos este trabajo.

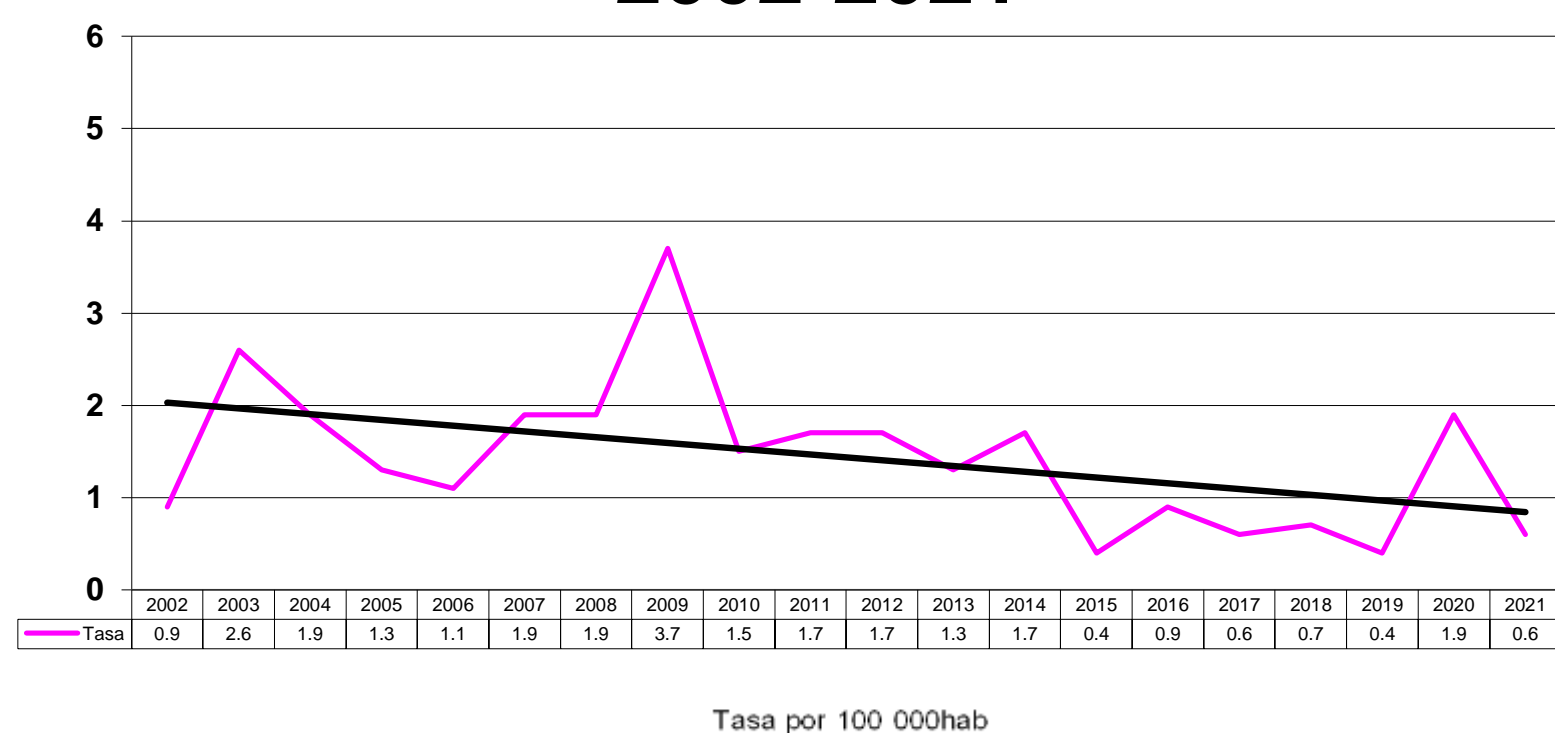
OBJETIVOS

Describir algunas características epidemiológicas de la incidencia de la Lepra en la provincia Las Tunas.

Material y Métodos

Estudio descriptivo de corte transversal, el universo fue de 155 casos notificados con lepra en la provincia de Las Tunas, en el período de enero de 2002 a diciembre de 2021, para la obtención de los datos se revisó las tarjetas de EDO y encuestas epidemiológica y el procesamiento de la información se realizó a partir de los sistemas de información Excel. El análisis de los resultados se expresó en números absolutos, tasas y porcentajes para su mejor interpretación

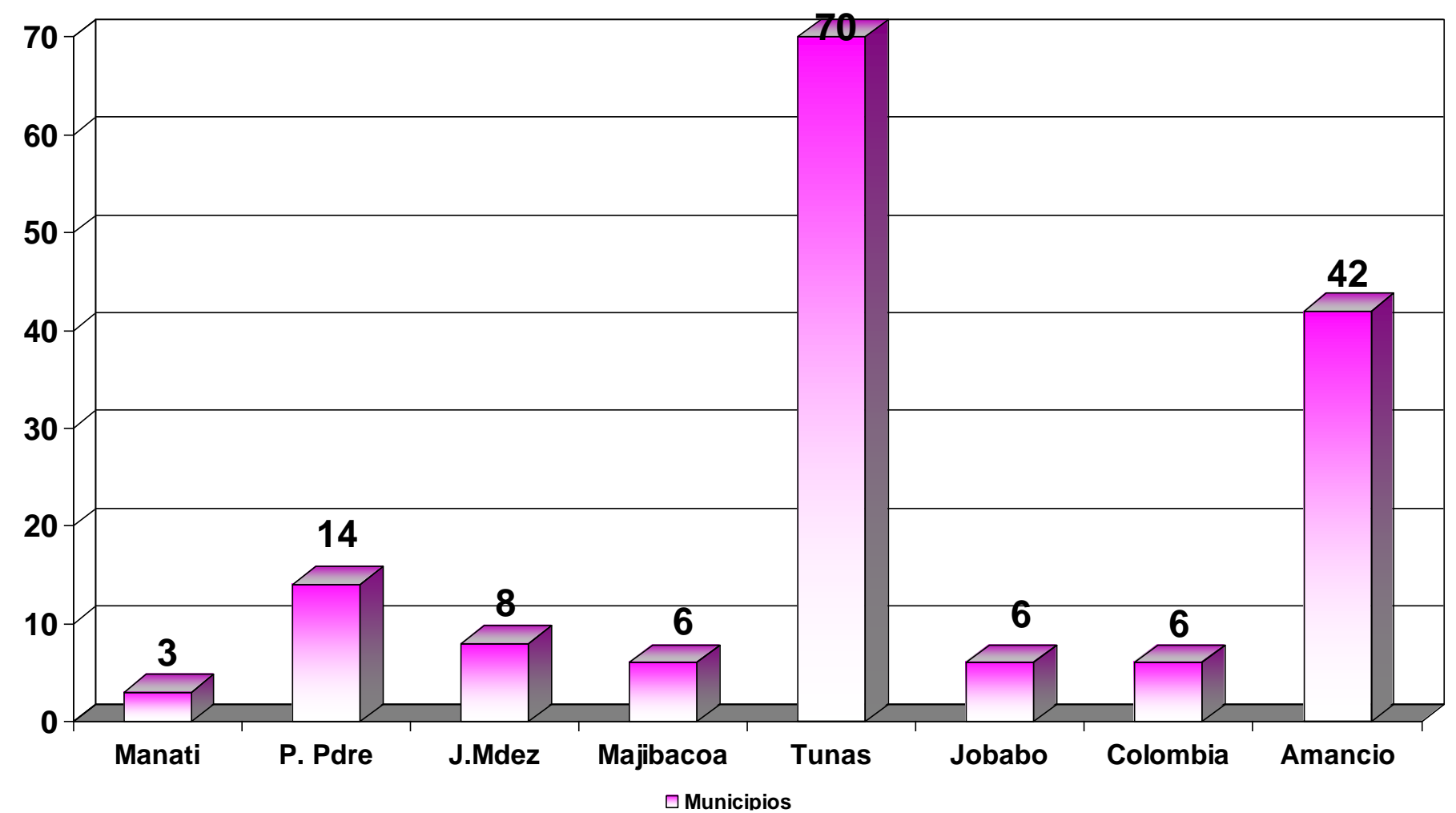
Tasa de detección de Lepra. Las Tunas 2002-2021



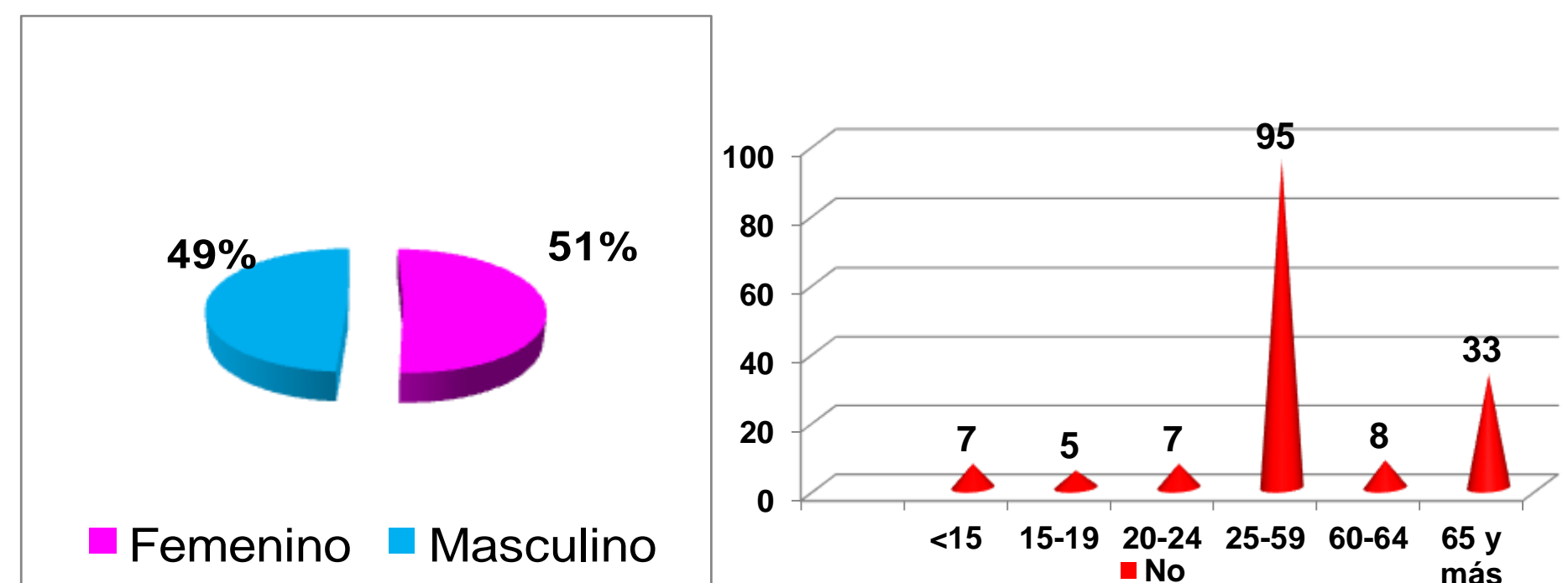
Conclusiones

En los municipios Las Tunas y Amancio Rodríguez existe una transmisión activa de la lepra, la tasa de detección de casos tiene un comportamiento irregular, predominando las formas multibacilares, la mayoría de los casos nuevos se diagnostican cuando el paciente acude espontáneamente a los servicios de salud y se reportaron casos de lepra infantil

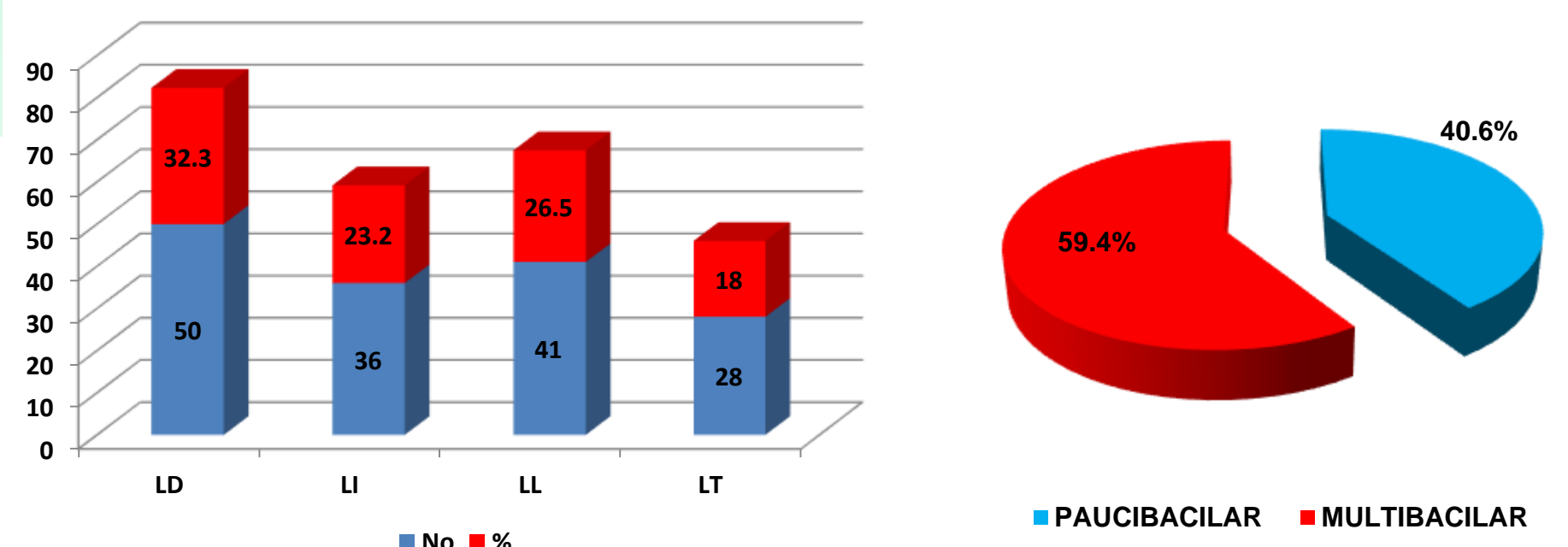
Incidencia de Lepra por municipios. Las Tunas. 2002-2021.



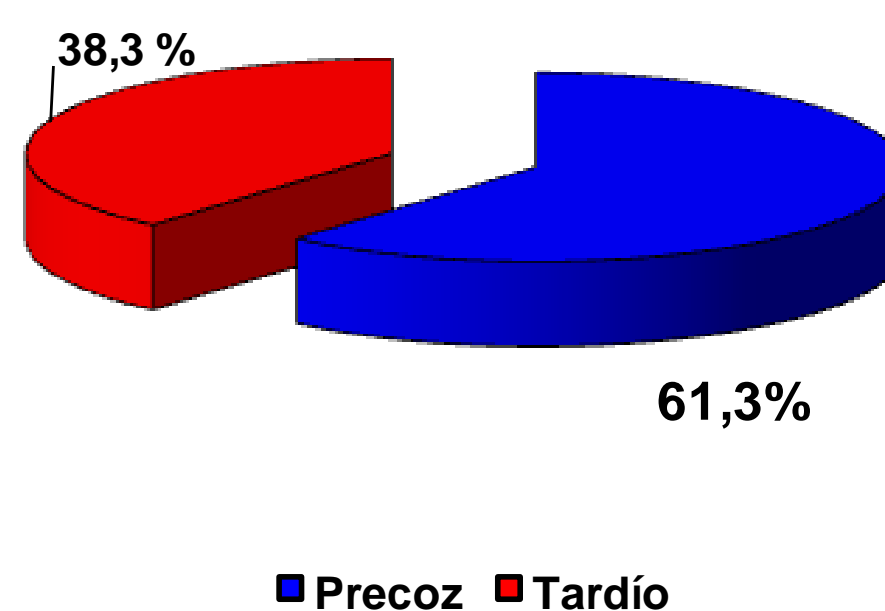
Incidencia de lepra por sexo y edad. Las Tunas. 2002-2021



Incidencia de lepra según forma clínica y clasificación sanitaria. Las Tunas. 2002 – 2021.



Casos de Lepra de acuerdo a la oportunidad



Casos de Lepra según modo de detección.

