

## 1. INTRODUCCIÓN

El *Helicobacter Pylori* es una bacteria clasificada dentro del género *Helicobacter*. Ataca al epitelio gástrico, siendo el único microorganismo conocido que puede mantenerse en un ambiente tan ácido, tiene la capacidad de persistir de manera crónica en el organismo sin ser detectado por el paciente, ya que el sistema inmunitario humano es incapaz de erradicarlo por sí solo.

Se estima que más del 40% de la población mundial se encuentra infectada. Se evidencia un aumento del número de casos sobre todo en países tercermundistas donde más de un 90% de la población estaría infectada con esta bacteria.

En nuestro país existe un porcentaje elevado de casos por la presencia de este microorganismo, debido a varios factores como: alimentación, condiciones socioeconómicas y nivel de vida en general.

En el municipio de Yacuiba, existe la presencia de esta bacteria, y que al no ser tratada a tiempo se pueden producir: gastritis, gastritis crónica, úlcera gástrica y cáncer gástrico. Sin embargo, no se posee información acerca de los casos detectados como tampoco si esta afecta más a personas jóvenes o mayores.

Este trabajo de investigación describe la incidencia del *Helicobacter Pylori* en nuestro medio, más específicamente en pacientes que ingresan al Laboratorio del Hospital Dr. Rubén Zelaya con sospechas de gastritis, ya que si se la detecta a tiempo puede ser tratada y así evitar posteriores complicaciones. Por qué el contagio con esta bacteria *Helicobacter Pylori*, es uno de los principales factores causantes de los tantos malestares gástricos a la larga.