

RESUMEN

La enfermedad de Chagas es una enfermedad potencialmente mortal, constituye una de los principales problemas de salud pública en diversos países, principalmente en 21 países de América Latina.

El objetivo principal fue determinar la prevalencia de Chagas en mujeres gestantes mediante el método de hemaglutinación indirecta (HAI) que asistieron al hospital Dr. Rubén Zelaya de octubre 2019-marzo 2020 en el municipio de Yacuiba-Tarija, para el cual se aplicó una investigación retrospectiva, descriptiva, transversal, y cuantitativa. El diseño de la investigación fue no experimental y utilizó el método de hemaglutinación indirecta de HAI Chagas de la línea Polichaco.

El tipo de muestreo fue no probabilístico, con una muestra de 402 embarazadas.

Los resultados observados fueron; La prevalencia de Chagas en mujeres gestantes por el método de HAI Chagas se encuentra relativamente disminuida, en comparación con un estudio realizado en el año 2002 en el municipio de Yacuiba. También se observó que es más frecuente en embarazadas de 30-46 años. Y la dilución más frecuente que se presentó en la probación estudiada fue de 1/64.

Recomendando así que toda mujer en edad fértil se realice la prueba para que reciba el tratamiento, y por ende poder evitar la transmisión congénita.