

RESUMEN

La sífilis es una infección de transmisión sexual que tiene un curso clínico variable; es causada por la bacteria *Treponema pallidum*. Una mujer que cursa esta enfermedad puede llegar a transmitir la infección al feto durante su gestación a través de la placenta o del canal de parto. El objetivo general fue determinar la prevalencia de sífilis en las mujeres gestantes que asistieron al laboratorio de análisis clínico de la “Universidad Autónoma Juan Misael Saracho” de enero-junio 2019 Tarija. El trabajo de investigación se enmarcó en las características de un estudio cuantitativo, retrospectivo, descriptivo y transversal no experimental. El método utilizado fue la prueba serológica no treponémica reaginas plasmáticas rápida (RPR), el total de mujeres gestantes que asistieron al laboratorio fue de 735, se pudo señalar que la prevalencia de sífilis fue de 0,81% donde 6 fueron reactivas a la prueba y 729 no reactivas a la prueba con un 99,18%; el porcentaje de sífilis de acuerdo a un rango de edades fue de 14 a 22 años y de 31 a 37 años con un 0,27%, el menor número de casos comprende de 23 a 30 años y 38 a 45 con un 0,14%. La prevalencia de sífilis en mujeres gestantes que asistieron al laboratorio de análisis clínico fue relativamente menor. En el trabajo se demostró que esta enfermedad de transmisión sexual “Sífilis” no es un problema muy relevante en las mujeres gestantes de la población tarijeña, manifestando una disminución de la enfermedad gracias a programas de prevención que ejecuta el Servicio Departamental de Salud Tarija. Recomendamos que las mujeres gestantes acudan de manera oportuna a los controles prenatales lo cual permite la identificación e instauración temprana del tratamiento de la sífilis congénita y materna.

Palabras claves: *Treponema pallidum*, mujer embarazada, sífilis, prueba rápida reaginas plasmáticas (RPR).

SUMMARY

Syphilis is a sexually transmitted infection that has a variable clinical course, it is caused by the bacterium *Treponema pallidum*. A woman that carries this disease can transmit the infection to the fetus during her pregnancy through the placenta or the birth canal.

The general objective was to determine the prevalence of syphilis in pregnant women who attended the clinical analysis laboratory of the "University Autónoma Juan Misael Saracho" from January - June 2019 Tarija. The research work was framed within the characteristics of a quantitative, retrospective, descriptive and cross-cutting non-experimental study. The method used was the serological test rather than by the treponemal rapid plasma reagin (RPR). The total number of pregnant women who attended the laboratory was 735, it was possible to indicate that the prevalence of syphilis was 0.81% where 6 were reactive to the test and 729 non-reactive to the test with 99.18%; the percentage of syphilis according to an age range was 14 to 22 years old and from 31 to 37 years old with 0.27%, the smallest number of cases comprises from 23 to 30 years old and 38 to 45 years old with 0.14%. The prevalence of syphilis in pregnant women who attended the clinical analysis laboratory was relatively low. In this research work it was shown that this sexually transmitted disease "Syphilis" is not a very relevant problem in pregnant women of the population Tarijeña, it is manifesting a decrease in the disease thanks to prevention programs run by the departmental health service Tarija. We recommend that pregnant women go to prenatal checkups in a timely manner which allows the identification and early implementation of the treatment of congenital and maternal syphilis.

Keywords: *Treponema pallidum*, pregnant woman, syphilis, rapid plasma reagin test (RPR).