

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



INFECCIÓN POR *Chlamydia trachomatis* E INFERTILIDAD TUBÁRICA EN
MUJERES SEXUALMENTE ACTIVAS EN EL SERVICIO DE
REPRODUCCIÓN HUMANA DEL HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO,
PERÍODO AGOSTO- OCTUBRE 2019

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

TRUJILLO CABRERA CINTHIA EMERIT

PARA OBTAR EL TITULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA - PERÚ

2021

RESUMEN

Objetivo: Determinar la asociación entre la infección por *Chlamydia trachomatis* e infertilidad tubárica en las mujeres sexualmente activas atendidas en el Servicio de Reproducción Humana del Hospital Nacional Dos de Mayo – Lima, periodo Agosto – Octubre del 2019.

Material y Métodos: Se trata de un estudio analítico, transversal, prospectivo. La población de estudio fueron las mujeres sexualmente activas entre los 18 a 49 años; la muestra fue de 67 pacientes se seleccionaron mediante criterios de inclusión para ser divididas en dos grupos las fértiles 39 e infértiles 28.

Resultados: Se encontró que de 30 mujeres que tenían la presencia de *C. trachomatis* solo 9 (30%) presentaban infertilidad tubárica, Chi cuadrado fue de **0,046 (p=0,83)**, en cuanto al tipo de daño tubárico se encontró que 3(10%) presentaban oclusión tubárica unilateral y 6(20%) oclusión tubárica bilateral (**p= 0,73**), lo cual demostraba que no había diferencias estadísticamente significativas. En cuanto a los factores sociodemográficos la edad media es de 37 años, el estado civil predominante casadas 57,1%, el 52,4% tenían un nivel de educación de secundaria completa, con respecto al comportamiento la edad de primera relación sexual la media fue de 17 años, 57,1% refirieron el antecedente de un episodio de enfermedad pélvica, 33,3% recibieron tratamiento, con respecto al número de pareja sexuales durante toda su vida el 52,4% refirieron haber tenido entre 2 a 3 parejas sexuales incluyendo su pareja actual, el 61,9% respondieron que no usaron algún método anticonceptivo. El tipo de infertilidad primaria fue el motivo de consulta más frecuente.

Conclusiones: Según los resultados de estudio, no hay asociación en cuanto a la infección por *Chlamydia trachomatis* e infertilidad tubárica.

PALABRAS CLAVE: Infertilidad tubárica, *Chlamydia trachomatis*, Infertilidad, Perú.