

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
Escuela de Enfermería



**Nivel de conocimiento y actitud respecto al examen de Papanicolaou en
mujeres que acuden al C.S. Santa Mara Huacho 2015**

Tesis para optar el Título Profesional de Licenciado en Enfermería

Elaborado por :

CABALLERO NOEL YADIRA LISSET

CHIMBOTE

2016

Resumen

El cáncer cervicouterino en la actualidad es un problema de salud en las mujeres de edad reproductiva; es la causa principal por el cual se desarrolla esta patología en el inicio de la actividad sexual a temprana edad y la falta de detección precoz. En nuestra localidad las mujeres carecen de prestaciones de salud de tipo preventivo promocional, que puedan ayudar en sus actividades diarias y hacer que ellas participen asegurando su necesidad personal que se consideran un ingrediente esencial de la vida; por lo cual se planteó el siguiente objetivo: Determinar la relación entre el nivel de conocimiento y la actitud respecto al papanicolaou en mujeres de 18 a 45 años que acuden al C.S Santa María huacho 2015. Estudio de tipo correlacional, con diseño no experimental, la población estuvo constituida por 250 mujeres y una muestra de 94 mujeres, la cual se utilizó como técnica la encuesta, se aplicó la estadística inferencial y el método de Rho de Spearman. Se espera que la investigación pueda incentivar a la institución a la formación de planes operativos, basados en la promoción y prevención de las mujeres, permitiendo una mejor identificación de dichos cambios y sus necesidades funcionales. Se encontró como resultado que el nivel de conocimiento respecto al examen del Papanicolaou del total, tenemos un (44,7%) nivel medio, (28,7%) nivel bajo, y el (26,6%) nivel alto, y con la variable actitud se encontró que el 50,0% actitud indiferente, 25,5% actitud negativa y 24,5% actitud positiva. Se concluye que existe relación estadísticamente significativa entre el nivel conocimiento y la actitud sobre el examen de papanicolaou en mujeres sexualmente activas. Situación convergente a lo encontrado en el presente estudio con un R. Spearman con una p