

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**CARACTERÍSTICAS CITOLÓGICAS EN MUESTRAS
CERVICOVAGINALES ANORMALES DE USUARIAS QUE ACUDEN A
ESTABLECIMIENTOS DE LA DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD DEL
CALLAO. PERÍODO 2018**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
LEON BOHORQUEZ BRUCE TEGNER**

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA-PERÚ

2020

RESUMEN

OBJETIVO: Describir las características citológicas en muestras cervicovaginales anormales de usuarias que acuden a establecimientos de la Dirección Regional de Salud del Callao. Período 2018.

METODOLOGÍA: Estudio cuantitativo, descriptivo, observacional, retrospectivo y transversal, que, por medio de un muestreo aleatorio simple, seleccionó 151 de 665 resultados citológicos cervicovaginales anormales de usuarias atendidas entre mayo y diciembre del 2018 en los establecimientos en mención. Los cálculos se realizaron con el paquete estadístico SPSS 25.

RESULTADOS: La edad promedio fue 36.2 ± 13.1 años, la mayoría presentó menarquia de 12 a 14 años (57.6%), primera relación sexual entre los 15 y 18 años (66.9%), andrúa dos (35.8%) y ejecución de un examen citológico cervicovaginal preliminar en 93 casos (61.3%). En cuanto a los resultados citológicos anormales, el principal cambio fue la inflamación (97.4%) y las principales citologías fueron: Células escamosas atípicas de significado indeterminado ASCUS (38.4%) y Lesión Intraepitelial Escamosa (LIE) de bajo grado NIC I (27.2%).

CONCLUSIÓN: Las usuarias con resultados citológicos cervicovaginales anormales que acudieron a establecimientos de la Dirección Regional de Salud del Callao entre mayo y diciembre del 2018 sufrieron principalmente inflamación del tejido externo del cuello uterino y presentaron ASCUS y LIE de bajo grado NIC I.

PALABRAS CLAVE: Citología, prueba de Papanicolaou, salud de la mujer.