

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**CARACTERISTICAS CLINICAS Y EPIDEMIOLOGICAS
DE LA COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA
CONVERTIDA A COLECISTECTOMIA ABIERTA
HOSPITAL NACIONAL SERGIO BERNALES
2014 – 2016**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

JHOANA STEFANY RODRIGUEZ URBINA

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE
MEDICO CIRUJANO**

LIMA – PERU

2017

RESUMEN

Objetivos: Determinar las características clínicas y epidemiológicas de los pacientes sometidos a colecistectomía laparoscópica convertida en el Hospital Nacional Sergio E. Bernales en el periodo 2014-2016. **Materiales y Métodos:** El presente trabajo es de tipo cuantitativo, observacional, descriptivo y retrospectivo. La población sometida a colecistectomía laparoscópica convertida fue de 52 pacientes, recolectándose los datos de sus reportes operatorios e historias clínicas. **Resultados:** Los 52 pacientes fueron incluidos en el estudio. Siendo el principal motivo de conversión la Anatomía Distorsionada -No identificación del Triángulo de Calot- (42,3%). La conversión de colecistectomía laparoscópica predominó en el sexo femenino (53,8%). El grupo etario más frecuente fue el comprendido entre los 30 a 59 años con una edad promedio de 47 años. El tiempo de enfermedad más reportado fue de 2 a 4 días (50%), el 80,8% presentó dolor abdominal, el 69,2% fiebre. El 53,8% de las conversiones se dieron en pacientes con sobrepeso. El valor de leucocitosis en promedio fue de $9\ 888.10\ \text{mm}^3$ y de la Fosfatasa Alcalina fue de 334.52 U/L. Ecográficamente las vesículas biliares se encontraron de tamaño normal (80,8%); el promedio del grosor de la pared vesicular fue de 5.17mm. El 63,5% de pacientes fueron intervenidos mediante la técnica Americana con un tiempo operatorio de 143.52 minutos en promedio. **Conclusiones:** El estudio muestra que un paciente con una edad promedio de 47 años, con sobrepeso y un proceso agudo tienen mayor riesgo de conversión.

Palabras claves: Colecistectomía Laparoscópica, Conversión, características clínicas, características epidemiológicas.