

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE SEGUNDA ESPECIALIZACION EN MEDICINA -
RESIDENTADO



**Lavado Preoperatorio en Pacientes Sometidos a
Colecistectomía Videolaparoscópica Electiva del Hospital
Essalud III-Chimbote, 2018**

Tesis para obtener el Título Segunda Especialidad Profesional En Cirugía General

Autor

Yupanqui Yupanqui, Segundo Henry

Chimbote – Perú
2018

ABSTRACT

El presente proyecto de investigación presenta como interrogante a investigar: ¿Lavado Preoperatorio en Pacientes Sometidos a Colectomía Laparoscópica electiva del Hospital EsSalud III ? Chimbote, 2018? La prevención de infecciones al conjunto de procedimientos tendientes a prevenir y controlar la contaminación por microorganismos durante la atención de un paciente o la manipulación, traslado, almacenamiento de equipos y material estéril. El lavado de manos es la medida básica más importante, y a la vez más simple, para prevenir las Infecciones Intra Hospitalarias, debiendo ser realizado eficazmente por todos los integrantes del equipo de salud, que deben incorporar este procedimiento a su rutina de trabajo. OBJETIVOS: Determinar la eficacia del gluconato de clorhexidina al 4% en el lavado prequirúrgico, como método de prevención de infecciones de sitio quirúrgico en los pacientes sometidos a colectomía laparoscópica en el Hospital EsSalud III ? Chimbote, 2018. POBLACION: Pacientes programados para colectomía laparoscópica, en el servicio de Cirugía del Hospital III EsSalud ? Chimbote. MUESTRA: La muestra se obtendrá realizando la formula correspondiente obtenida de la población en mención. METODO: Tipo de estudio seleccionado es Experimental, cualitativo, prospectivo y deductivo, Para la interpretación de resultados se empleará la estadística SPSS y para establecer los valores se realizará según el nivel de confianza de 95% con un error muestral de 5 % y con valores significativos estadísticamente de $p < 0,005$.