



UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

**ADHERENCIA AL PROTOCOLO INSTITUCIONAL DEL LAVADO
DE MANOS EN SALA DE OPERACIONES DE UNA CLÍNICA
PRIVADA DE BREÑA**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
LICENCIADO EN ENFERMERÍA**

Presentado por:

**BACHILLERES: OCHANTE MINAYA MELISA MADELEINE,
SOLIS MENDOZA ANGEL DAVID**

LIMA – PERÚ

2015

RESUMEN

La adherencia al protocolo de lavado de manos en Sala de Operaciones antes y después del acto quirúrgico es de suma importancia y realizarlo correctamente. Ello incentiva a estudiar la siguiente interrogante ¿Cuál es el grado de adherencia al protocolo institucional de lavado de manos que tiene el personal de salud de Sala de operaciones de una clínica privada de Breña (Lima-Perú)? El estudio fue de tipo Cuantitativo, Descriptivo – Explicativo y prospectivo. La población de estudio estuvo conformada por 100 profesionales de salud (Médicos Cirujanos, Médicos Anestesiólogos, Enfermeras y Técnicos en enfermería). Para la recolección de datos se usó la técnica de Observación Participante, efectuándose tres observaciones a cada elemento muestral. Como instrumento se usó una Lista de Cotejo validado mediante Jueces Expertos y la confiabilidad se usó la prueba de Test-Retest (0,836 Antes y 0,909 Después de la intervención quirúrgica). Los resultados generales muestran que el 83% del personal presenta una mediana y alta adherencia al protocolo de lavado de manos antes de la intervención quirúrgica (71% y 12% respectivamente) y que el 70% de ellos tienen una mediana y alta adherencia después de la intervención quirúrgica (45% y 25% respectivamente). El análisis de los resultados según estratos muestra predominantemente una mediana adherencia en los médicos cirujanos, en enfermeras y en técnicos en enfermería, mientras que los médicos anestesiólogos la adherencia antes y después de la intervención quirúrgica se distribuye equitativamente en niveles baja y mediana adherencia.

Palabras clave: Lavado de manos, Adherencia, Medidas de asepsia, Protocolo, Microorganismo.