

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
Escuela de Enfermería



Efecto del masaje terapéutico en el peso y tiempo de hospitalización en recién nacidos prematuros - servicio de neonatología, Hospital Regional Eleazar Guzmán Barrón, Nuevo Chimbote 2017

Tesis para optar el Título Segunda Especialidad Profesional de Segunda Especialidad en Cuidado Enfermero en Paciente Crítico con mención en Neonatología

Elaborado por :

VEGA GARCIA IRMA ELIZABETH

CHIMBOTE

2017

Resumen

El presente trabajo de investigación titulado: "Efecto del masaje terapéutico en el peso y tiempo de hospitalización en recién nacidos prematuros. Servicio de Neonatología. Hospital Eleazar Guzmán Barrón. Nuevo Chimbote 2017", es oportuno porque se ha observado que el recién nacido prematuro durante su hospitalización en los servicios de neonatología ha perdido la estimulación táctil y propioceptiva generando un crecimiento y desarrollo inadecuado, haciendo más largo su tiempo de hospitalización por ganancias inadecuadas de peso; tal es así que se establece una oportunidad de gestionar el cuidado de forma innovadora y de gran impacto. La investigación tiene por objetivo conocer cuál es el efecto del masaje terapéutico en el peso y tiempo de hospitalización en los Recién Nacidos Prematuros. La investigación es de tipo cuasi experimental, prospectiva y de corte longitudinal. La población de estudio fueron 20 recién nacidos prematuros, 10 para el grupo experimental y 10 para el grupo control que cumplieron los criterios de inclusión. El instrumento fue aplicado al grupo experimental dos veces al día durante siete días. Obteniéndose como resultados que el masaje terapéutico incrementa significativamente la ganancia de peso en los recién nacidos prematuros ($p=0.047$), sin embargo, la prueba estadística aplicada para el tiempo de hospitalización no nos permite concluir que exista una diferencia significativa entre el tiempo medio de estancia hospitalaria del grupo control y del grupo experimental dado que el valor de $p = 0.05$ ($p = 0.096$).