

## RESUMEN

**TITULO:** "Formas de administración de oxígeno realizado por personal de enfermería en recién nacidos pretérminos y de bajo peso al nacer, con riesgo de desarrollar Retinopatía Ocular Periférica, Internados en Neonatología de Clínica San Lucas, Neuquén 2008"

**AUTOR:** Osovnikar, Guillermo Martin.

**OBJETIVOS:** Identificar que conocimientos tiene el personal de enfermería sobre la administración de oxígeno en recién nacidos pretérminos y de bajo peso al nacer, con riesgo de desarrollar Retinopatía Ocular Periférica, internados en Neonatología de Clínica San Lucas.

**MATERIAL Y METODOS:** Se realizó una investigación, no experimental, prospectiva, de corte transversal y descriptiva, para la recolección de datos se elaboro un cuestionario impreso con preguntas semiestructuradas, sometiéndolo a prueba piloto para comprobar de esta forma el grado de comprensión del lenguaje utilizado, haciéndose reformulaciones de algunas preguntas acorde a la comprensión de la población en estudio. La población estudiada estuvo conformada por 6 enfermeros y 6 auxiliares de enfermería. Una vez obtenido los datos, se realizó un procesamiento estadístico de los mismos a través del programa SPSS versión 11.0 para Windows.

**CONCLUSIONES:** De la presente investigación se determinó que el personal de enfermería posee los conocimientos necesarios sobre la administración de oxígeno en recién nacidos pretérminos y de bajo peso al nacer con riesgo de desarrollar Retinopatía Ocular Periférica, ya que el 75% obtuvo conocimiento alto.

**RECOMENDACIONES:** Implementar la capacitación continua en servicio como herramienta fundamental para incrementar los conocimientos del personal de enfermería y así poder brindar cada día una atención de calidad.

Motivar y estimular al personal de enfermería para que optimice al máximo los cuidados enfermeros en la aplicación de oxígeno, aumentando la calidad de atención

y mejorando así la calidad de vida de los recién nacidos pretérminos y de bajo peso, que deben iniciar su vida en un servicio de neonatología.

Realizar nuevas investigaciones, enfocadas a la parte practica, para poder determinar relación entre conocimientos y practicas sobre la administración de oxigeno en recién nacidos pretérminos y de bajo peso al nacer.

2008  
Osovnikar, Guillermo Martín

**OBJETIVOS:** Identificar los conocimientos que el personal de enfermería posee sobre la administración de oxígeno en recién nacidos pretérminos y de bajo peso al nacer, con riesgo de desarrollar Retinopatía Ocular Periférica, internados en Neonatología de Clínica San Lucas.

**DISEÑO Y METODOLOGÍA:** Se trata de una investigación no experimental, prospectiva, de cross section y descriptiva. Para la recolección de datos elaboré un cuestionario con preguntas cerradas, que se aplicó a través de un formulario impreso. Para verificar de esta manera el grado de comprensión de los cuestionarios, se realizaron pruebas piloto con enfermeras de la clínica. El cuestionario fue validado por un experto en estadística. La muestra fue de 10 enfermeras de la clínica. Se obtuvieron los datos, se realizó un procesamiento de los datos a través del SPSS program version 11.0 for Windows.

**RESULTADOS:** De la investigación se determinó que el personal de enfermería posee los conocimientos necesarios para la administración de oxígeno en recién nacidos pretérminos y de bajo peso al nacer, con riesgo de desarrollar Retinopatía Ocular Periférica, ya que el 75% obtuvo un puntaje alto.

**CONCLUSIONES:** Implementar el curso de formación en servicio de enfermería para el personal de enfermería de la clínica, en el área de administración de oxígeno en recién nacidos pretérminos y de bajo peso al nacer, con riesgo de desarrollar Retinopatía Ocular Periférica.

**RECOMENDACIONES:** Realizar cursos de formación en servicio de enfermería para el personal de enfermería de la clínica, en el área de administración de oxígeno en recién nacidos pretérminos y de bajo peso al nacer, con riesgo de desarrollar Retinopatía Ocular Periférica.

**REFERENCIAS:**

## ABSTRACT

**TITLE:** "Forms of administration of oxygenate made by infirmary personnel in pretérmino newborns and of below weight when sprouting, with risk of developing Retinopathies Ocular peripheral, sent inland in Neonatology of Clinic San Lucas, Neuquén 2008"

**AUTHOR:** Osovnikar, Guillermo Martin.

**OBJECTIVES:** It identifies that knowledge's have the infirmary personnel on the administration from oxygen to pretérminos newborns and of below weight when sprouting, with risk of developing Retinopathies Ocular Peripheral, sent inland in Neonatology of Clinic San Lucas

**MATERIAL AND METHOD:** Carry out an investigation, not experimental, prospective, of cross section and descriptive, for the collection of data elaborate a preprinted form questionnaire with ask semiestructured, by subduing it on trial pilot to verify in this way the degree of comprehension of the used language, doing reformulations of someone ask accord to the comprehension of the population in study. The affected population was agreed for 6 male nurse and 6 auxiliaries of infirmary. One time obtained the data, carried out a statistical prosecution of the same through the SPSS program version 11.0 for Windows.

**CONCLUSIONS:** Of investigation this letter determined that the infirmary personnel possesses the necessary knowledge's on the administration of oxygenating in [pretérminos] newborns and of below weight when sprouting with hazard of developing Retinopathies Ocular Peripheral, since 75% obtained high knowledge.

**RECOMMENDATIONS:** Implementers the run-in training in service as fundamental tool to increase the knowledge's of the personnel of infirmary and so can offer each day an attention of quality.

Motivating and stimulate to the infirmary personnel in order that optimize to the maximum the male nurse cares in the application of oxygenating, by increasing the quality of attention and enhancing so the quality of life of the [pretérminos] newborns and of below weights, that they must initialize your life in a service of neonatology.

*"Formas de Administración de Oxígeno realizado por personal de Enfermería en Recién Nacidos Pretérminos y de Bajo Peso al nacer, con riesgo de desarrollar Retinopatía Ocular Periférica, internados en Neonatología de Clínica San Lucas, Neuquén 2008"*  
Osovníkar, Guillermo Martín

Carrying out new investigations, focused to the part practices, to determine report between knowledge's and practice on the administration of oxygenating in newborns preterm and of below weight when sprouting.