

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
FACULTAD DE ENFERMERÍA



TRABAJO ACADÉMICO

**CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN EL RECIÉN NACIDO CON
ICTERICIA, HOSPITAL VICTOR RAMOS GUARDIA HUARAZ – JULIO
2017**

**PRESENTADO POR:
LUCIA DIONICIA SALCEDO TORRE**

**PARA OPTAR EL TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN
ENFERMERÍA EN EL CUIDADO MATERNO INFANTIL CON
MENCIÓN EN NEONATOLOGÍA**

**ASESOR:
Mg. ZOBEDA ELIZABET CAMARENA VARGAS**

**Lima, Perú
2018**

RESUMEN

El presente trabajo académico tuvo como objetivo principal brindar los cuidados de enfermería basados en el proceso de atención de enfermería al recién nacido con ictericia.

La ictericia neonatal se produce al alrededor del 65-70% de los recién nacidos ocurre cuando los niveles de bilirrubina se elevan en un lapso de tiempo corto causando la pigmentación de color amarillo de la piel y esclera de los ojos, progresa en sentido céfalo- caudal; de factores causales múltiples cuyas complicaciones son la encefalopatía aguda y kernicterus complicaciones neurológicas muy severas e irreversibles que ponen en riesgo la vida y el desarrollo de recién nacido.

El proceso de atención de enfermería es el método científico que usa la enfermera en su quehacer diario para evidenciar la ciencia a través de sus cinco etapas del proceso de atención de enfermería.

El conocimiento de los fundamentos teóricos de todas las intervenciones de enfermería y la secuencia del proceso de atención es importante pues permite a los profesionales de la salud afrontar con éxito los problemas que se presenten en los recién nacidos y a su vez orientar a la madre sobre el cuidado, signos de alarma y la prevención de otros problemas de salud secundarios.

Palabras clave: Cuidados de enfermería, Recién Nacido, Ictericia.

ABSTRACT

The main objective of this academic work was to provide nursing care based on the process of nursing care for the newborn with jaundice.

Neonatal jaundice occurs to around 65-70% of newborns occurs when bilirubin levels rise in a short time causing the yellow pigmentation of the skin and sclera of the eyes, progresses in a cephalo- flow; of multiple causal factors whose complications are acute encephalopathy and kernicterus very severe and irreversible neurological complications that put at risk the life and development of newborn.

The process of nursing care is the scientific method used by the nurse in her daily work to demonstrate science through its five stages of the nursing care process.

The knowledge of the theoretical foundations of all nursing interventions and the sequence of the care process is important because it allows health professionals to successfully face the problems that arise in newborns and in turn to guide the mother about the Care, warning signs and prevention of other secondary health problems.

Key words: Nursing Care, Newborn, Jaundice.