



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



**“FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS A ICTERICIA
PATOLÓGICA EN NEONATOS ATENDIDOS EN EL
HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO, 2017”.**

Presentado por la Bachiller:

Nina Ccorimanya, Katerine Milagros.

Para optar al Título Profesional de:

Licenciada en Enfermería

Asesora:

Dra. Elizabett Mery Cuba Ambia

CUSCO – PERÚ

2018



Título : Factores de riesgo relacionados a ictericia patológica en neonatos atendidos en el Hospital Regional del Cusco, 2017.

Autor : - Katerine Milagros Nina Ccorimanya

Fecha : 21-06-2018

Resumen

El estudio “**Factores de Riesgo relacionados a Ictericia Patológica en neonatos atendidos en el Hospital Regional del Cusco 2017**”, se realizó con el objetivo de determinar los factores de riesgo asociados a ictericia patológica en neonatos atendidos en el Hospital Regional del Cusco, tuvo un diseño de tipo correlacional, retrospectivo, transversal, la población de estudio estuvo conformada por 38 neonatos con ictericia patológica. Con respecto a los factores de riesgo neonatales el 60,5% son de sexo femenino, 92,1% nacieron con 38 a 41 semanas de gestación, 89,5% nacieron con un peso entre 2500 a 3999 gr, 71,1% presentaron incompatibilidad de grupo sanguíneo o factor Rh, 78.9% perdieron peso >10% durante su permanencia en el servicio, 97,4% presento apgar de 7 a 10 normal a los 5 minutos, 92,1% no presentaron policitemia, 94,7% no presentaron sepsis, 97.4% no presento céfalo hematoma y asfixia al nacimiento respectivamente. Con respecto a los factores se concluye que la presencia de incompatibilidad sanguínea o factor Rh si tiene una relación directa con la Ictericia Patológica; puesto que el valor de $p < 0.05$, en un 71,1% se dio con incompatibilidad de grupo sanguíneo o factor Rh, en lo que respecta a los factores neonatales como sexo del recién nacido, edad gestacional, peso al nacer, pérdida de peso, apgar a los 5´ en el nacimiento, policitemia, sepsis, céfalo hematoma y asfixia al nacer, no tienen una relación directa con la ictericia patológica; puesto que $p > 0.05$ en todos los casos, de los factores maternos se tiene en cuenta a los antecedentes patológicos, tipo de parto, numero de parto no tiene una relación directa con la ictericia patológica; puesto que $p > 0.05$ en todos los casos, por tanto se niega la hipótesis alterna y se acepta la hipótesis nula.

Palabras claves: ictericia patológica, factores neonatales, factores maternos.

**Abstract.**

The study " **Factors of Risk related to Pathological Jaundice in neonatos attended in the Regional Hospital of the Cusco 2017** ", was realized by the aim to determine the factors of risk associated with pathological jaundice in neonatos attended in the Regional Hospital of the Cusco, had a design of type correlacional, retrospectively, transversely, the population of study was shaped by 38 neonatos by pathological jaundice. With regard to the factors of risk neonatales 60,5 % is of feminine sex, 92,1 % was born with 38 to 41 weeks of gestation, 89,5 % was born with a weight between 2500 to 3999 gr, 71,1 % presented incompatibility of blood group or factor Rh, 78.9 % lost weight > 10 % during his permanency in the service, 97,4 % I present apgar from 7 to 10 normally to 5 minutes, 92,1 % did not present policitemia, 94,7 % did not present sepsis, 97.4 % I do not present hematoma cephalous and asphyxiation to the birth respectively. With regard to the factors one concludes that the presence of blood incompatibility or factor Rh if it has a direct relation with the Pathological Jaundice; since the value of $p < 0.05$, in 71,1 % one met incompatibility of blood group or factor Rh, regarding the factors neonatales as sex of the newborn child, age gestacional, I weigh on having been born, loss of weight, apgar to the 5 ' in the birth, policitemia, sepsis, mullet bruise and asphyxiation on having been born, they do not have a direct relation with the pathological jaundice; since $p > 0.05$ in all the cases, of the mother factors it is born in mind to the pathological precedents, type of childbirth, number of childbirth does not have a direct relation with the pathological jaundice; since $p > 0.05$ in all the cases, therefore one denies the alternate hypothesis and the void hypothesis is accepted.

Key words: pathological jaundice, factors neonatales, mother factors.