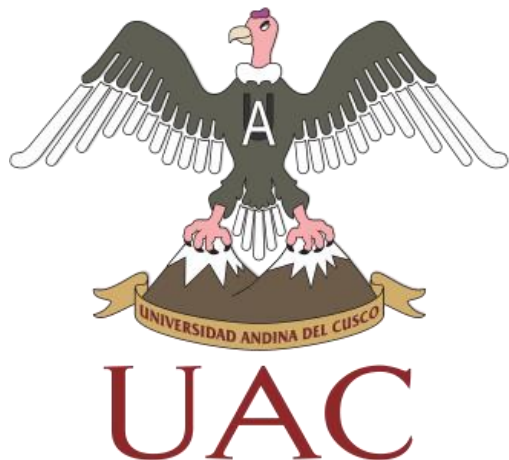




# UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



---

**“FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS A LA ICTERICIA  
NEONATAL EN EL CENTRO DE SALUD ACCHA CUSCO, DE  
ENERO A DICIEMBRE DEL 2019”.**

---

Presentado por la Bachiller:

Guzmán Valer Consuelo

Para optar al Título Profesional de

Licenciada en Enfermería

Asesora: Mg. Rosslusa Soto Trelles

**CUSCO - PERÚ**

**2020**



## RESUMEN

La investigación: “**FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS A LA ICTERICIA NEONATAL EN EL CENTRO DE SALUD ACCHA CUSCO, DE ENERO A DICIEMBRE DEL 2019**”.

**OBJETIVO:** Determinar cuáles son los factores de riesgo relacionados a la ictericia neonatal en el Centro de Salud de Accha durante el 2019.

**METODOLOGÍA:** Siendo de tipo descriptivo, transversal y correlacional, con una muestra de 21 neonatos. La técnica utilizada fue la ficha de observación documentaria.

**RESULTADOS:** Respecto a la ictericia neonatal el 86% desarrollaron ictericia fisiológica y solo 14% icteria patológica, el 38% de los neonatos fueron diagnosticados en el 2 control, 33% en el tercer control, 19% en el cuarto control y solo 10% fue diagnosticado en el 1 control. El 76% de los casos de ictericia corresponden a madres de 21 a 34 años, mientras que el 14% a madres de 35 a más años, 43% de los casos de ictericia fueron hijos únicos, 29% de las madres tuvieron 2 hijos y 10% tuvieron más de 3 hijos, el 80% de las madres no tuvieron ninguna enfermedad durante el embarazo, pero 10% presentaron infección urinaria y 5% desarrollaron anemia u otras patologías, la totalidad de neonatos con ictericia no presentaron factor RH (+), toda la madres recibieron control pre natales con normalidad, todos los neonatos tuvieron un apgar normal al 5<sup>a</sup> minuto de vida, 86% fueron nacidos a término y solo 14% nacieron pre término, 100% nacidos de parto normal, 90% con peso normal, 5% fue macrosómico y bajo peso, el 90% tuvieron un parto sin traumas obstétricos, solo 5% tuvieron problemas de tipo Caput y Cefaloematoma, la totalidad de los neonatos con ictericia recibieron lactancia materna exclusiva, pero el 5% de neonatos con ictericia tuvo ganancia favorable de peso y solo 5% presentó policitemia. Conclusiones: Los factores maternos no están relacionados a la icteria neonatal con un valor de OR= OR=0,667, mientras que los factores del recién nacido si están relacionados a la icteria con un valor de OR=1,500.

**Palabras claves:** Ictericia neonatal, factores, maternos, recién nacido



## ABSTRACT

The research: "**RISK FACTORS RELATED TO NEONATAL JAUNDICE IN THE ACCHA CUSCO HEALTH CENTER, FROM JANUARY TO DECEMBER 2019**".

**OBJECTIVE:** To determine which are the risk factors related to neonatal jaundice in the Accha Health Center during 2019.

**METHODOLOGY:** Being descriptive, transversal and correlational, with a sample of 21 neonates. The technique used was the documentary observation sheet.

**RESULTS:** Regarding neonatal jaundice, 86% developed physiological jaundice and only 14% pathological jaundice, 38% of the newborns were diagnosed in the 2 control, 33% in the third control, 19% in the fourth control and only 10% was diagnosed in the 1 control. 76% of jaundice cases correspond to mothers aged 21 to 34, while 14% to mothers aged 35 to older, 43% of jaundice cases were only children, 29% of mothers had 2 children and 10% had more than 3 children, 80% of the mothers did not have any disease during pregnancy, but 10% had urinary infection and 5% developed anemia or other pathologies, all of the newborns with jaundice did not present RH (+) factor , all the mothers received normal prenatal control, all the newborns had a normal turn off at the 5th minute of life, 86% were born at term and only 14% were born prematurely, 100% born from normal delivery, 90% with normal weight , 5% was macrosomic and low weight, 90% had a delivery without obstetric trauma, only 5% had Caput and Cephalohematoma problems, all the newborns with jaundice received exclusive breastfeeding, but 5% of the newborns with jaundice had favorable weight gain and only 5% presented polycythemia. Conclusions: The maternal factors are not related to neonatal jaundice with a value of OR = OR = 0.667, while the newborn factors are related to jaundice with a value of OR = 1,500.

**KEY WORDS:** Neonatal jaundice, factors, maternal, newborn.