

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA



**Complicaciones neonatales asociadas a la vía de parto
en el Hospital EsSalud III - Chimbote, 2017**

Tesis para obtener el Título Profesional de Médico Cirujano

Autor

Terrones Graus, Steffani Carolina

Chimbote – Perú
2018

ABSTRACT

Introducción: En varios estudios a nivel internacional y nacional, se han relacionado los resultados adversos neonatales con la cesárea ya que hay mecanismos de ajuste al estrés del nacimiento que están más equilibrados en el niño nacido por parto vaginal, que en el nacido por cesárea. Objetivo: Determinar las complicaciones neonatales asociadas a la vía de parto en recién nacidos a término atendidos en el Hospital EsSalud III - Chimbote durante el año 2017. Metodología: Se evaluaron retrospectivamente historias clínicas de recién nacidos, y se rescataron datos como: edad materna, sexo, edad gestacional, valores séricos de bilirrubina, puntuación del test de Apgar, diagnósticos de taquipnea transitoria y/o traumatismos obstétricos como: cefalohematoma, lesión del plexo braquial, hemorragia conjuntival y fractura de clavícula; y se determinaron las complicaciones neonatales presentes y su asociación a la vía de parto. Resultados: La taquipnea transitoria (2.8% vs 0%; $z=-1.76$, $p=0.017$) se asocia con mayor frecuencia al parto por cesárea mientras que los traumatismos obstétricos, están más asociados al parto vía vaginal (6.6% vs 0.9%; $z=3.31$, $p=0.001$). No se encontró asociación entre la ictericia patológica (5.3% vs 1.9%; $z=1.83$, $p=0.177$) y depresión neonatal (1.3% y 0.9%; $z=0.33$, $p=1.00$). Conclusiones: La taquipnea transitoria está asociada al parto por cesárea, mientras que los traumatismos obstétricos están asociados al parto vaginal. No se encontró asociación entre la ictericia patológica, depresión neonatal y la vía de parto.