

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA



**Complicaciones neonatales más frecuentes en RN PEG
con antecedentes de RCIU en el Hospital Eleazar Guzmán
Barrón entre los años 2013-2017**

Tesis para obtener el Título Profesional de Médico Cirujano

Autor

Laveriano Hoyos, Elwis Jhonatan

Chimbote – Perú
2018

ABSTRACT

Objetivo: Determinar cuáles son las complicaciones neonatales más frecuentes del recién nacido pequeños para edad gestacional con antecedentes de restricción del crecimiento intrauterino en el Hospital Eleazar Guzmán Barrón entre los años 2013 - 2017. Material y Métodos: Se llevó a cabo un estudio de tipo de investigación básica, transversal y retrospectivo. La población de estudio estuvo constituida por 125 recién nacidos pequeños para la edad gestacional con antecedentes de restricción de crecimiento intrauterino (RCIU). Resultados: Se encontró que el 67.2% (84 neonatos) nacieron por parto distócico, el 65%(81 neonatos) fueron de sexo femenino, teniendo como edad gestacional más frecuente entre 37 -40 semanas siendo 61.6% (77neonatos), mientras que el 62.4% (78 neonatos) son de tipo simétricos, y por último el 57.6% (72 neonatos) obtuvieron como complicaciones tempranas, resaltando entre ellas ictericia neonatal con 28%(35 neonatos), seguido de 24% (30 neonatos) con hipoglicemia, 20% (25 neonatos) con asfixia , 12% (15 neonatos) con enfermedad de membrana hialina. Teniendo un porcentaje de mortalidad 16% con un total de 20 recién nacidos. Conclusiones: la relación de las complicaciones más frecuentes son de origen metabólico (ictericia neonatal / hipoglicemia neonatal) en el Hospital Regional EGB, 2015-2017.