

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL MEDICINA HUMANA



Tesis para obtener el Título Profesional de Médico Cirujano:

**“PREVALENCIA DE HIPERBILIRRUBINEMIA NEONATAL EN
RECIÉN NACIDOS HOSPITALIZADOS CON DIFERENTES
GRUPOS SANGUÍNEOS ABO, HOSPITAL REGIONAL DE
HUACHO, 2013”**

AUTOR:

DAVID ELMER ROBLES CHÁVEZ

ASESOR:

Med. Ciruj. JUAN JOSÉ LIZA DELGADO

HUACHO - PERÚ

JUAN JOSÉ LIZA DELGADO
MÉDICO - PEDIATRA
CMP 22644 RNE 13320

2014

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar la prevalencia de Hiperbilirrubinemia Neonatal en recién nacidos hospitalizados con diferentes grupos sanguíneos ABO.

MATERIALES Y MÉTODOS: Se diseñó un estudio observacional, retrospectivo, transversal y descriptivo en el Hospital Regional de Huacho que incluyó 172 recién nacidos que fueron hospitalizados por Hiperbilirrubinemia Neonatal. Para cada variable de estudio se establecieron tablas de frecuencia y sus estadísticos respectivos.

RESULTADOS: La prevalencia de Hiperbilirrubinemia Neonatal en recién nacidos hospitalizados es 34,26%. El grupo sanguíneo tipo O (68,0%) fue el más frecuente. Los antecedentes perinatales que predominaron en la población de estudio fueron el sexo masculino (52,3%), grupo de edad al ingreso de 3 a 7 días (46,5%), edad gestacional a término (92,4%), peso adecuado al nacer (86,6%), alimentados sólo por leche materna (64,0%) y etiología probable no especificada (66%). Los antecedentes maternos como madre en el grupo de 18 a 35 años de edad (76,2%), paridad igual o mayor a 2 (54,1%) y el modo de parto vaginal (61,6%) fueron los más frecuentes.

CONCLUSIONES: La prevalencia de hiperbilirrubinemia neonatal en recién nacidos hospitalizados en nuestro hospital es comparable a lo reportado en estudios anteriores. El grupo sanguíneo tipo O es muy frecuente en la población estudiada.

Palabras claves: Hiperbilirrubinemia; Ictericia; Recién nacido; Prevalencia; Sistema del grupo sanguíneo ABO.