

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A ICTERICIA NEONATAL EN EL
SERVICIO DE PEDIATRÍA DEL HOSPITAL DE HUAYCAN, LIMA 2019-
2020.**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

ALVINO OLORTEGUI JOSE LUIS

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2022

RESUMEN

Objetivo: Determinar los factores de riesgo asociados a la ictericia neonatal en el servicio de pediatría del Hospital de Huaycán, Lima 2019-2020.

Materiales y métodos: Se realizó un estudio de tipo observacional, analítico de casos y controles, transversal y retrospectivo. La muestra estuvo conformada por 444 recién nacidos y se empleó como instrumento una ficha de recolección de datos. En el análisis estadístico, se estimaron los riesgos mediante el Odds Ratio (OR) y la prueba Chi-cuadrado. Adicionalmente, se usó estadística descriptiva para determinar las frecuencias y medidas de tendencia central.

Resultados: La muestra de estudio estuvo caracterizada por una predominancia del género femenino (54,05%) y edad materna menor o igual a 35 años (89,19%) en el grupo de casos. Se demostró que el factor edad materna menor o igual a 35 años aumentó 1,8 veces más el riesgo de padecer ictericia neonatal. Respecto a los factores neonatales, el peso al nacer menor a 2500g (10,4 veces más), edad gestacional pretérmino (22,3 veces) y APGAR < 7 (7,4 veces) aumentan el riesgo significativamente. De los factores maternos, el parto por cesárea, incompatibilidad ABO, lactancia materna mixta e infección urinaria previa al parto, incrementan el riesgo en 2,9; 55,6; 6,5 y 34 veces, respectivamente.

Conclusiones: La edad materna menor o igual a 35 años, el bajo peso al nacer, ser pretérmino, con APGAR < 7, parto por cesárea, incompatibilidad ABO, lactancia materna mixta e infección urinaria previa al parto son factores que incrementan el riesgo de padecer ictericia neonatal.

Palabras clave: *Recién nacidos, Factores de riesgo, Ictericia neonatal.*