

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



FACTORES DE RIESGO POSTNATALES INFLUYENTES DE PARÁLISIS CEREBRAL EN NIÑOS MENORES DE 11 AÑOS CON PESO NORMAL AL NACER ATENDIDOS EN EL SERVICIO DE NEUROLOGÍA DEL HOSPITAL NACIONAL HIPÓLITO UNANUE EN EL PERIODO 2010-2020.

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

VALENZUELA QUITO JESÚS RONALD

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2022

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar la relación entre los factores de riesgo postnatales y la parálisis cerebral en niños menores de 11 años con peso normal al nacer atendidos en el servicio de Neurología del Hospital Nacional Hipólito Unanue en el periodo 2010-2020.

MATERIALES Y METODOS: La presente investigación es de tipo cuantitativo, observacional, descriptivo, retrospectivo, de corte transversal, correlacional. Se hizo el estudio en 341 pacientes menores de 11 años diagnosticados de parálisis cerebral con peso normal al nacer que fueron atendidos en consultorio de Neurología del Hospital Nacional Hipólito Unanue en el periodo 2010-2020. En esta población se recolectó los datos a través de una ficha de recolección de datos y se procesó la información en el programa de estadísticas SPSS 25.

RESULTADOS: De los 341 pacientes, 203 tuvieron como antecedente una infección neurológica, de los cuales, 182 presentaron meningitis (IC: 95%, $p=0.002<0.05$), 21 tuvieron como antecedente a la encefalitis (IC: 95%, $p=0.092>0.05$). 22 presentaron encefalopatías, y se dividió en 16 pacientes con traumatismo craneoencefálico registrado en sus historias clínicas (IC: 95%, $p=0.084>0.05$), y 6 pacientes tuvieron kernicterus (IC: 95%, $p=0.081>0.05$). 87 pacientes tuvieron convulsión ($0.022<0.05$), hidrocefalia se presentó en 26 pacientes (IC: 95%, $p=0.096>0.05$).

CONCLUSIONES: Con base en los resultados, se concluye que sí existe una relación entre los factores postnatales Meningitis y Convulsión y la parálisis cerebral en niños menores de 11 años.

Palabras claves: Parálisis cerebral, factores de riesgo postnatal, neurología, infección neurológica, meningitis, encefalitis, encefalopatía, traumatismo craneoencefálico, convulsión, grave, hidrocefalia, kernicterus.