

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Neurología

Resumen:

Hemorragia intracraneal

Docente:

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Alumno:

Erick José Villatoro Verdugo

Semestre y Grupo:

6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 13 de
Octubre de 2021.

Hemorragia Intracraneal del R.N.

Se realizó un estudio en recién nacidos con distintos matorales y métodos para poder describir características clínicas y maternas de niños prematuros con hemorragias intracraneales y los cuales en su mayoría presentaban un peso menor a 2 kg al su nacimiento.

Este estudio que se llevó a cabo fue por un método transversal, realizado con expedientes clínicos en mano, los cuales fueron proporcionados por un hospital de Colacan, México, "Hospital General Dr. Bernardo Gastelum" aplicado el año de Marzo a Enero (2003 - 2005) y cabe mencionar que en su mayoría como con 37 semanas de gestación.

De lo antes mencionado se seleccionaron solamente a los nacidos por hemorragia intracraneal, obteniendo para un recortado de:

263 < 37 SOG
7859 nacimientos → 22% Pretermino
56% Masculino
63% Puntaje Sepsis Severa

Las características clínicas y maternas de los B.N. pretérmino con hemorragia intracranial y con peso inferior a los 2 kg son similares a los reportados en literatura.

Algo muy importante para mencionar es que a pesar de los grandes adelantos en la unidad de cuidados intensivos neonatales durante las últimas décadas, los recién nacidos prematuros siguen presentando un elevado riesgo de hemorragia intracranial e intraventricular, comprometiendo a la mortalidad y morbilidad, con alto riesgo en el neurodesarrollo.

El impacto que se tiene del B.N. pretérmino sobre la mortalidad, es enorme ya que a pesar de ser el 1% de los casos, estos contribuyen a un 50% de las muertes neonatales.

La visión de que el periodo sensoriomotor contribuye el 1er escalón de la actividad intelectual de la vida adulta, invitándonos a actuar en etapas tempranas,