

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

“ICTERICIA FISIOLÓGICA (FACTORES PREDISPONENTES)”

Presenta: Francisco Javier Méndez López

MATERIA: PEDIATRÍA

Semestre: 6°

Grupo: “B”

Factores predisponentes para ictericia neonatal.

La ictericia neonatal es una de las condiciones más frecuentes en los recién nacidos, a pesar de ser benigna, un tratamiento inadecuado puede llegar a ser nocivo para el paciente.

La ictericia se define como la coloración amarilla de la piel y mucosas, como resultado del incremento en la bilirrubina circulante y se detecta generalmente cuando la bilirrubina serica total excede los 5 mg/dl .

Se clasifica en ictericia fisiológica, aquella que se produce después del primer día de vida y puede durar hasta una semana y la ictericia patológica que se presenta después de la primera semana de vida y que se produce secundaria a diversas patologías.

Entre los factores determinantes que aumentan el riesgo de desarrollar ictericia neonatal, están: prematuridad, género masculino, lactancia materna, edad gestacional, cefalohematoma, policitemia, íleo meconial obstructivo, incompatibilidad de grupo y Rh, hipotiroidismo,

infecciones del grupo TORCH (toxoplasma, rubeola, citomegalovirus, herpes virus), infecciones del tracto urinario y sepsis.

El manejo terapéutico de elección para este tipo de hiperbilirrubinemia es la fototerapia, que ayuda a disminuir los niveles de bilirrubina en el recién nacido.

En estudios realizados se encontró que el mayor número de casos de ictericia se presentó en hijos de madres jóvenes entre 16 y 20 años con el 30,10% y entre 21 y 25 años con el 28,50%; la mayoría de las madres procedían del área urbana (74%).

En conclusión la hiperbilirrubinemia neonatal está asociada con factores tanto de la madre como del neonato y podrían ser intervenidos efectivamente para reducir la carga de la enfermedad en países de bajos y medianos ingresos.

BIBLIOGRAFIA

Angie Lizeth Galíndez-González, Sara Raquel Carrera-Benavides, Angely Alejandra Díaz-Jiménez, Mavir Bibiana Martínez-Burbano; Factores predisponentes para ictericia neonatal en los pacientes egresados de la UCI neonatal, Hospital Infantil los Ángeles de Pasto; Programa de Medicina, Fundación Universitaria San Martín. San Juan de Pasto, Colombia; Fecha de recepción: Junio 18 - 2017 Fecha de revisión: Septiembre 12 - 2017 Fecha de aceptación: Diciembre 1 - 2017; DOI: <http://dx.doi.org/10.22267/rus.171903.97>