

De los docentes encuestados, 121 (49,8%) consideraron que sus conocimientos médicos sí habían influido en el hábito de fumar y 122 (50,2%) consideraron que no.

CONCLUSIONES: en Colombia el 19,8% de la población general es fumadora; el estudio realizado demostró una prevalencia mayor entre el grupo encuestado de profesionales de la salud. Se requiere implementar estrategias desde la formación profesional y de educación continuada que motiven al médico a prevenir y controlar el tabaquismo en él y en sus pacientes.

PALABRAS CLAVE: *Tabaquismo, Población médica.*

10. Características epidemiológicas, clínicas y microbiológicas, y mortalidad de neonatos con sepsis comprobada en el Hospital Universitario San Vicente de Paúl, Medellín, 2003-2005

Linda Betancur Franco¹, Ketzzy Jiménez Blanco¹,
Álvaro Galindo Hernández², William Cornejo Ochoa³

OBJETIVO: determinar las características epidemiológicas, clínicas y microbiológicas, y la mortalidad por sepsis comprobada en la unidad de neonatos del Hospital Universitario San Vicente de Paúl (HUSVP) de Medellín, Colombia, entre enero de 2003 y diciembre de 2005.

MÉTODOS: este es un estudio de cohorte retrospectiva descriptiva. Se revisaron las historias clínicas de los neonatos con sepsis comprobada.

RESULTADOS: durante el período analizado ingresaron a la unidad neonatal 2447 neonatos de los cuales 181 presentaron sepsis comprobada (7,43%), de estos en 10 casos (5,4%) no fue posible encontrar la historia clínica. En total se analizaron 171 historias donde se reportaron 185 episodios de sepsis. El germen más fre-

¹ Residente de tercer año, Departamento de Pediatría y Puericultura, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.

² Asesor Científico. Profesor del Departamento de Pediatría y Puericultura, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.

³ Asesor Metodológico. Profesor del Departamento de Pediatría y Puericultura, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.

cuentemente aislado fue *Staphylococcus spp.*, coagulasa negativa (40,2%), seguido de los bacilos gram negativos (33,6%). Se halló *Candida spp.*, en 5,5% de los casos.

Las manifestaciones más comunes fueron apnea e intolerancia a la vía oral. Se encontró una mortalidad del 6,4%; los bacilos gram negativos representaron el 50% de los gérmenes asociados con muerte; la leucopenia, la trombocitopenia y la hipotensión se asociaron con mortalidad. Las alteraciones del hemograma, clásicamente consideradas sugestivas de sepsis neonatal, como bandas por encima del 10%, índice de neutrófilos I/T mayor de 0,2 y leucocitosis mayor de 30.000 μ L se presentaron con poca frecuencia en nuestra cohorte.

CONCLUSIONES: hay un cambio en la epidemiología de la sepsis neonatal debido a la supervivencia de neonatos de menor peso y a la estancia prolongada en las UCIN; el laboratorio tiene poco valor diagnóstico.

PALABRAS CLAVE: *Sepsis neonatal, Mortalidad neonatal.*

11. Características asociadas al riesgo de suicidio evaluado clínicamente en personas con intento reciente

Jenny García-Valencia, MD¹, Carlos Palacio-Acosta, MD², Samuel Arias, MD³,
María Ocampo, MD⁴, Jorge Calle, MD⁵, Diana Restrepo MD⁶,
Gabriel Vargas, MD⁷, Carlos López, MD⁸.

¹ Psiquiatra, Máster en Epidemiología. Profesora del Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.

² Psiquiatra, Máster en Epidemiología. Jefe del Centro de Investigaciones Médicas, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.

³ Máster en Epidemiología. Facultad de Salud Pública, Universidad de Antioquia.

⁴ Psiquiatra, Hospital Mental de Antioquia. Profesora, Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad Pontificia Bolivariana.

⁵ Psiquiatra. Profesor del Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.

⁶ Psiquiatra, Hospital Universitario San Vicente de Paul, Medellín, Colombia.

⁷ Residente de Tercer Año de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.

⁸ Psiquiatra. Profesor del Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.

Autor responsable de la correspondencia: Jenny García, Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia. Calle 64 # 51-D-38, Medellín, Antioquia, Colombia. Tel. (574) 2634578. Fax: (574) 2131813. jegava@une.net.co

Ninguno de los autores tiene conflicto de intereses en el tema del artículo.