

IMAGENES PEDIATRICAS INUSUALES

Apnea iatrogénica

Iatrogenic apnea

Ac. Dr. Eduardo Mazzi Gonzales de Prada*, Dr. Ariel Salas Mallea**, Dr. Manuel Pantoja Ludueña***

Figura # 1. Máscara protectora ocular obstruyendo las fosas nasales



Figura # 2. Máscara protectora ocular en posición correcta



Neonato femenino de 7 días de vida, ingresó a la Unidad de Neonatología del Hospital del Niño “Dr. Ovidio Aliaga Uría” de la ciudad de La Paz, con el antecedente de coloración amarillenta de piel y mucosas de cuatro días de evolución. Los niveles de bilirrubina sérica total de ingreso fueron 22.1 mg/dL, por lo que se inició tratamiento con luminoterapia. A las 24 horas de terapia y durante el transcurso de la noche se registraron periodos de saturación de oxígeno menores a 80% y dificultad respiratoria con evaluaciones clínicas normales; se administró oxígeno por casco cefálico con lo que mejoró parcialmente el cuadro clínico. En

visita médica del día siguiente, se evaluó nuevamente al paciente (figura # 1) y luego de una maniobra sencilla, colocando el protector ocular en la forma correcta se resolvió el problema respiratorio al dejar libre y despejada la vía nasal. El paciente mejoró espectacularmente en segundos y se mantuvo con una excelente saturación de oxígeno y sin problemas respiratorios. Figura # 2. El caso tiene suma importancia porque resalta una complicación fácilmente corregible con la aplicación correcta del protector ocular y de esta manera evitar evaluaciones innecesarias para determinar la causa del problema.

* Profesor Titular de Pediatría, Facultad de Medicina, U.M.S.A. Pediatra-Perinatólogo, Hospital del Niño “Dr. Ovidio Aliaga Uría”. La Paz.
** Residente de segundo año de Pediatría, Hospital del Niño “Dr. Ovidio Aliaga Uría”, La Paz
*** Jefe del Servicio de Neonatología, Hospital del Niño “Dr. Ovidio Aliaga Uría”, La Paz
Correo electrónico: doctormazzi@gmail.com