



BiliCare™ Llega a Paraguay



Especialistas de DYSA durante la capacitación interna del sistema BiliCare™

El sistema BiliCare™ es un bilirrubinómetro no invasivo transcutáneo que mide y monitoriza en forma precisa y conveniente el nivel de bilirrubina para evaluar el riesgo de hiperbilirrubinemia neonatal. Es ideal para ser usado en la unidad de terapia intensiva neonatal, la nursery, la habitación de la madre o el consultorio del pediatra.

“Esta es la última generación de Bilirrubinómetro transcutáneo, es fácil de usar y es suave para el bebé; sus mediciones son precisas y requiere una sola medición por test”, comentó Virgilio Cristaldo, sub gerente de ventas de DYSA y encargado de esta línea de equipos.

El especialista siguió explicando que “El sistema BiliCare mide el nivel de bilirrubina transcutánea en el recién nacido mediante la transmisión de luz a diferentes longitudes de onda a través del oído externo, lo cual evita la necesidad de pinchar con una aguja al bebé. Esto último solo se da en casos donde el sistema BiliCare arroje resultados que indiquen la necesidad de exámenes posteriores en laboratorio”.

Las capacitaciones sobre los usos y especificaciones técnicas de nuevos equipos son fundamentales en un sector tan delicado como el de la salud, es por ello que en DYSA son permanentes los cursos, congresos y capacitaciones tanto externas como internas, lo que resulta en especialistas mejor formados al servicio de los profesionales de la salud que utilizarán estos dispositivos.