



GLOSARIO MEGASALUD IPS SAS



APNEA: Cese de respiración que dura 20 segundos o más. También conocido como episodios o ataques apneicos. Es común que los bebés prematuros dejen de respirar durante unos segundos. Casi siempre reinician por sí mismos la respiración, pero en ocasiones necesitan estimulación o terapia con medicamentos para mantener la respiración regular. La frecuencia cardíaca a menudo disminuye con la apnea; esto se llama bradicardia. La combinación de apnea y bradicardia a menudo se llama un ataque A&B. La apnea gradualmente se vuelve menos frecuente a medida que los bebés prematuros maduran y crecen. No existe ningún tipo de relación entre la apnea y el síndrome de muerte súbita infantil (SIDS por sus siglas en inglés).

BILIRRUBINA: Sustancia química amarilla que es un producto de desecho normal de la descomposición de la hemoglobina y otros componentes corporales similares. La placenta elimina la bilirrubina de la sangre del feto, pero después del parto, esta tarea pertenece al bebé. Por lo general, toma una semana o más para que el hígado del recién nacido se ajuste a su nueva carga de trabajo. Cuando la bilirrubina se acumula, hace que la piel y los ojos se vean amarillos, una condición llamada ictericia.

CONVULSIÓN: "Cortocircuito" de los impulsos eléctricos en el cerebro, como resultado de una variedad de causas. Las convulsiones generalmente se pueden clasificar como "simples" (sin cambios en el nivel de conciencia) o "complejas" (cuando hay un cambio en la conciencia). Las convulsiones también pueden clasificarse como "generalizadas" (todo el cuerpo del bebé está afectado) o "focal" (solo una parte o un lado del cuerpo está afectado)

GASES EN SANGRE: Un análisis de sangre que se utiliza para evaluar el nivel de oxígeno, dióxido de carbono y ácido en un bebé. Esta prueba es importante porque ayuda a evaluar el estado respiratorio del bebé

ECOCARDIOGRAMA: imagen del corazón obtenida por ultrasonido. Este es un procedimiento indoloro y no invasivo que toma imágenes precisas de casi todas las partes del corazón. Muchos bebés prematuros tienen una ecografía cardíaca si el médico está buscando evidencia de un conducto arterioso.

FONTANELA: zona blanda en la parte superior de la cabeza. Al nacer, el cráneo está formado por varias placas óseas; no es un solo hueso sólido. Los espacios entre las placas óseas permiten que el cráneo se expanda a medida que el cerebro crece. Cuando se juntan cuatro de estas placas óseas de cráneo, se forma un punto blando en el cráneo llamado fontanela. No hay hueso en estos puntos blandos, lo que hace que estas áreas sean más suaves que las áreas circundantes. Por lo general, hay dos puntos blandos en el cráneo de un recién nacido, la fontanela anterior y la posterior; ambas se suelen cerrar a los 18 meses de edad.



FOTOTERAPIA: Terapia de luz para tratar la ictericia. Sobre la incubadora del bebé se colocan luces fluorescentes azules brillantes. El tratamiento suele durar entre 3-7 días

GESTACIÓN: El periodo del desarrollo desde el momento de la fertilización del óvulo, hasta el nacimiento. La gestación normal es de 40 semanas, un bebé prematuro es un bebé nacido en o antes de la semana 37 de embarazo

INCUBADORA: es una cuna cerrada de plástico transparente que se utiliza para mantener calientes a los bebés prematuros. Los bebés prematuros a menudo pierden calor muy rápidamente a menos que se pongan en un ambiente térmico protegido. La temperatura de la incubadora se puede ajustar para mantener al bebé caliente, independientemente del tamaño del bebé o de la temperatura de la habitación.

LANUGO: Vello fino y suave que a menudo cubre los hombros, la espalda, la frente y las mejillas de un recién nacido prematuro. Lanugo es reemplazado por un cabello con aspecto más normal hacia el final de la gestación.

MECONIO: Moco pegajoso de color verde oscuro, una mezcla de líquido amniótico y secreciones de las glándulas intestinales, que normalmente se encuentran en los intestinos de los bebés. Es la primera deposición pasada por el recién nacido. El paso de meconio dentro del útero antes del nacimiento puede ser un signo de sufrimiento fetal. El meconio es muy irritante para los pulmones.

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATLES (UCIN): Sala de cuidados especiales para bebés prematuros y recién nacidos con complicaciones médicas graves. Son atendidos por neonatólogos y enfermeras con formación especializada.

NEONATO: término usado para describir a un bebé durante los primeros 30 días de vida.

NUTRICIÓN PARENTERAL (HIPERALIMENTACION): solución que se pone directamente en el flujo sanguíneo, y proporciona los nutrientes necesarios, como proteínas, carbohidratos, vitaminas, minerales, sales y grasas. Otros nombres para esto son hiperal, nutrición parenteral total (TPN) y alimentación intravenosa.