

TERMINOS COMUNMENTE USADOS EN LA SALA DE NIÑOS
Neonatología--quiere decir conocimiento del recién nacido.

GSA-(Gas en la Sangre Arterial)	Se obtiene sangre mediante una punción arterial para analizar y ver cuánto oxígeno y bióxido de carbono tiene y también para ver el balance del ácido en la sangre.
ANEMIA	Es una condición que consiste en la escasez de glóbulos rojos o hemoglobina en la sangre.
ANTIBIOTICOS	Medicina usada para el tratamiento de infecciones.
APNEA	El bebé deja de respirar, generalmente por un período corto de tiempo.
EVALUACION DE "APGAR"	Criterio para la evaluación de la condición de los bebés al nacer.
ARTERIA	Vaso sanguíneo grande que lleva oxígeno al cuerpo.
BOLSA	Una bolsa negra que se infla y tiene una mascarilla pequeña de hule.
VENTILACION CON BOLSA	Manera de dar respiración artificial al bebé circulando el oxígeno a través de los pulmones con una bolsa y una mascarilla. La mascarilla se coloca sobre la nariz y la boca del bebé o a través del tubo endotraquel.
BILIRUBINA	Es una substancia en la sangre que resulta de la desintegración de los glóbulos rojos de la sangre.
BILILIGHT (Luz Fluorescente)	Es una luz fluorescente usada para el tratamiento de la ictericia (bilirubina alta.).
GASES SANGUINEOS	Es un análisis de sangre hecho para evaluar el funcionamiento del corazón y los pulmones. Es una manera de medir el oxígeno, el bióxido de carbono y el balance del ácido en la sangre.
PRESIÓN SANGUINEA	Es la fuerza de la sangre en las arterias a medida que circula a través del cuerpo.
BRADICARDIA	Lentitud anormal del pulso.
CARDIACO	Referente al corazón.
CATETER	Un tubo pequeño de plástico.

“CATH TOES”	Es el descolorimiento de los dedos de los pies, y puede ir de un color azul grisáceo a un color muy pálido o un color blanco.
CC	Centímetros cúbicos. 30 centímetro cúbicos de líquido equivale a una onza.
CULTIVO	Usa una muestra de líquido del cuerpo que se analiza para ver si hay infección. (sangre, líquido de la espina dorsal, orina, excremento, etc.)
CIANOSIS	Color azul de la piel.
EDEMA	Es cuando los tejidos del cuerpo tienen mucho líquido y la persona se ve hinchada o abotagada.
ELECTRODO	Es un parche adhesivo redondo el cual se pega en el pecho del bebé para contar los latidos del corazón y las respiraciones. Los electrodos se conectan a un monitor donde se registra el ritmo del corazón.
TUBO ENDOTRAQUEAL	Es un tubo de plástico duro que se inserta en la tráquea a través de la boca y se conecta a un aparato para dar respiración artificial.
ALIMENTACIÓN POR SONDA	Es la manera de alimentar a un bebé con leche materna o fórmula a través de un tubo delgado que se inserta por la boca hasta el estómago.
PINCHAZO EN EL TALÓN	Es una manera de obtener muestras de sangre pinchando el talón del bebé.
BEBÉ DE TERMINO COMPLETO	Es un bebé que tiene una gestación de 38 a 42 semanas.
INCUBADORA	Es una cuna especial cerrada con temperatura controlada para mantener al bebé.
IV	Intravenosa. Se administran líquidos en la vena a través de una aguja.
ISOLETTE	Es un tipo de incubadora.
ICTERICIA	Color amarillo de la piel y parte blanca de los ojos causado por una gran cantidad de bilirubina en la sangre.
MECONIO	Es un material de color verde oscuro que se encuentra en los intestinos del bebé recién nacido; es el primer excremento que evacua el bebé.
MUCOSO	Es el líquido secretado por las membranas de la nariz y la traquea.

NEONATO	Es un infante recién nacido.
CALEFACCIÓN RADIANTE ABIERTA	Es un calentador sobre la cama que ayuda a mantener caliente al bebé. Hay un acceso fácil hacia el bebé y varias personas pueden atenderlo al mismo tiempo.
CAPUCHA CON OXÍGENO	Es una caja redonda de plástico que se coloca sobre la cabeza del bebé para proporcionarle oxígeno y humedad.
FOTOTERAPIA	Es un tratamiento para la ictericia, el cual consiste en colocar luces fluorescentes sobre la cama del bebé para ayudar a desintegrar la bilirubina.
INFANTES PREMATUROS	Son los bebés que nacen antes de tiempo, antes de las 38 semanas de gestación.
RESPIRADOR	Es una máquina que administra respiración artificial al bebé.
SEPSIS	Es una infección en todo el torrente sanguíneo.
TRAQUEA	Es el tubo que conecta los pulmones con la garganta.
CATETER EN LA ARTERIA UMBILICAL (CAU)	Es un tubo delgado de plástico que se coloca en una de las arterias del cordón umbilical. Se puede sacar sangre o administrar líquidos a través de este tubo.
CATETER EN LA VENA UMBILICAL (CVU)	Es un tubo delgado de plástico que se coloca en la vena umbilical. Se pueden administrar líquidos y medir la presión sanguínea a través de este tubo.
URINALISIS	Es un análisis de orina hecho en el laboratorio.
VENAS	Son los vasos sanguíneos por donde se transporta la sangre del cuerpo al corazón.