

Estos son algunos de los términos que oírás con frecuencia en la Unidad de Cuidados Intensivos:

MONITORES:

Los monitores son máquinas electrónicas utilizadas para medir y registrar las funciones del cuerpo tales como la frecuencia cardíaca, la respiración y la tensión arterial. Todos los niños en la Unidad de Cuidados Intensivos están continuamente monitorizados en mayor o menor medida, acorde a su situación. Verán cables que van del tórax de su hijo a los monitores.

CONSTANTES VITALES:

Medida de la frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria, temperatura y tensión arterial.

VÍAS:

Utilizamos la palabra “vía” para cualquier “tubo” introducido en las arterias o venas (vasos sanguíneos). Se pueden utilizar para administrar líquidos o medicación, para medir la presión en los vasos, o para extraer sangre para analizar. La mayoría de los niños en la UCIP tienen una o varias de estas vías.

STENT:

Es un “tubo” puesto en el interior de una arteria, vena u otro conducto del organismo para mantenerlo abierto.

GAFAS NASALES:

Son unos tubitos de plástico que se insertan en los agujeros de la nariz para administrar oxígeno.

SONDAS NASOGÁSTRICAS Y TRANSPILÓRICAS:

Una sonda nasogástrica es un tubo que se coloca a través de la nariz en el estómago. La sonda transpilórica llega hasta el intestino delgado. Ambos tipos de sondas se utilizan para la administración de alimento, medicinas, o para mantener el estómago vacío.



SONDA VESICAL:

Una sonda vesical es un tubo que se inserta en la vejiga para recoger y medir la orina.

TUBO ENDOTRAQUEAL:

Un tubo endotraqueal es una vía aérea artificial que se coloca a través de la nariz o la boca del niño para ayudarlo a respirar mejor. Dado que este tubo pasa a través de cuerdas vocales, los niños no pueden hablar mientras tienen un tubo endotraqueal puesto.

ASPIRACIÓN:

La aspiración es un procedimiento que se realiza con frecuencia cuando los niños tienen un tubo endotraqueal, ya que no pueden eliminar las secreciones fácilmente por sí mismos. Se realiza con un tubo de plástico fino. No es un procedimiento agradable, pero es muy importante y dura pocos minutos. Las enfermeras pueden administrar medicación a los niños para mantenerlos tranquilos y cómodos durante las aspiraciones.

VENTILADOR/RESPIRADOR:

Es una máquina que se utiliza para ayudar a los pacientes a respirar, y se une al tubo endotraqueal mediante un sistema de tubos.

SATURACIÓN DE OXÍGENO:

Es una medida del oxígeno transportado por la sangre en el cuerpo.