

La cama de su hijo en la NICU

DeeAnna Serna-Flood, profesional de cuidado respiratorio

Esto es lo que se llama una incubadora o un calentador. Lo bueno de este en la Unidad es que este es convertible y podemos usarlo en diferentes situaciones.

Con el toque del botón, se puede llegar rápidamente al bebé y todavía proveer calor. Tenemos esto con lo que se llama el "Servo Control", que detecta automáticamente los cambios que necesita el bebé. Es un pequeño termómetro en el bebé y si el bebé está un poco frío, lo detecta, y lo calienta. O si el bebé es demasiado caliente, que también puede ser malo, se enfría todo el ambiente poco a poco.

También provee humedad. Aquí tenemos una pequeña cosa para la humedad para nuestros bebés prematuros. Su piel no está lista para estar afuera y por eso provee calor y humedad agradable para proteger su piel frágil.

Aquí tenemos los monitores. Observamos la frecuencia cardíaca del bebé, la frecuencia respiratoria, la saturación, que es su niveles de oxígeno. Así que tenemos todo eso disponible. Además, puertos de entrada para el ventilador aquí si el bebé necesita asistencia respiratoria, que permite llegar hasta aquí.

También las enfermeras tienen su sección para el IV. Todo esta aquí para ayudar a tener un ambiente agradable para el bebé y los padres.

Y cuando esto se cierra también tenemos acceso al bebé a través de pequeños huecos. Así que tenemos acceso completo a todo el bebé desde los ambos lados. También podemos poner a los lados hacia abajo. Esto es útil para los médicos si ellos tienen ponerle las líneas, podemos llegar a la bebé por todos los lados.

Cuando terminamos, lo cerramos manteniendo un ambiente agradable, tranquilo, y húmedo. Es uno de los mayores avances que hemos tenido en la Unidad de Cuidados Intensivos.