



# Lista de verificación para la transición para establecimientos e instituciones

Próximamente será implementada una nueva norma de diseño para los conectores de tubos de dispositivos médicos. Comenzando con la nutrición enteral y el nuevo conector ENFit, normas específicas según la aplicación ayudarán a garantizar que los conectores no encajen en puertos que no sean del tipo previsto, reduciendo así la incidencia de conexiones incorrectas.

Esta iniciativa global para mejorar la seguridad del paciente se lanza inicialmente en los EE.UU., Canadá y Puerto Rico, y se prevé lograr su implementación total en estos mercados para 2016.

**Los hospitales, establecimientos de cuidado a largo plazo y otras instituciones deberán tener una comprensión profunda de los cambios y ser capaces de divulgar esa información entre los diferentes grupos dentro de la organización. Esta lista no está concebida como una lista exhaustiva, pero use los PASOS indicados a continuación para ayudar a su organización a prepararse para los inminentes cambios:**

<b>S</b>	<b>Comunicación con los proveedores</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Familiarizarse con todos los cambios en los productos que conforman su sistema de nutrición enteral, incluidos los sistemas de administración, las jeringas específicas para aplicaciones enterales y las sondas de nutrición, y el cronograma para su transición</li></ul>
<b>T</b>	<b>Capacitación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Asegurarse de que todos los departamentos estén al tanto de la transición y preparados para ella, comunicándose con los directivos, organizando charlas y seminarios, distribuyendo listas de verificación específicas para cada departamento y aprovechando otros recursos de comunicación que su organización utilice</li></ul>
<b>E</b>	<b>Educación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Comprender que este cambio afecta a múltiples funciones dentro de su organización<ul style="list-style-type: none"><li>❑ <b>Director Médico:</b> Evaluar los cambios que sea necesario introducir en las prácticas de prescripción, colocación de sondas o documentación</li><li>❑ <b>Personal clínico:</b> Los enfermeros, médicos, personal de nutrición clínico y otros integrantes del personal clínico de todas las áreas de atención al paciente en las que se coloquen o utilicen sondas de nutrición deberán saber qué productos se ven afectados, cómo funcionan los nuevos conectores y cuándo cambiarán</li><li>❑ <b>Farmacia:</b> Planificar el almacenamiento de los nuevos productos y los cambios en los protocolos y procesos</li><li>❑ <b>Gestión de cadena de suministro y materiales:</b> Comprender los plazos de la transición y planificar espacio de almacenamiento en el área de suministro central, las unidades de enfermería y el piso</li><li>❑ <b>TI/Informática:</b> Determinar un plan si es necesario cambiar los conjuntos de órdenes de los médicos</li><li>❑ <b>Responsables de la gestión de riesgos y la seguridad de los pacientes:</b> Comprender el efecto de todos los cambios para ayudar a mitigar cualquier problema</li></ul></li></ul>
<b>P</b>	<b>Proceso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Formar un equipo multidisciplinario, a nivel institucional, para ayudar en las etapas de preparación, educación e implementación de este cambio que afecta a todo el sistema de nutrición enteral</li></ul>
<b>S</b>	<b>Gestión de suministro</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Mantener un suministro adecuado, sin exceso de inventario, devoluciones o desechos innecesarios</li></ul>

# Cambios en los conectores del sistema de nutrición enteral

La nueva norma de diseño afecta a todo el sistema de nutrición enteral

