



Verónica San Nicolás Tirado
Impulsora e Enfermera de RRMM HMan-C3L y UCDI



G CONSELLERIA
O SALUT
I HOSPITAL
B MANACOR

BPSO Manacor. Informa

“Los nuevos materiales para el manejo de los dispositivos de acceso venoso”

Hay roles profesionales que son clave para seguir avanzando y somos poco conscientes de ello. Al estar inmersos, en un programa de implementación cada vez más consolidado y de mayor calado, nos vemos en la necesidad de poder disponer de ciertos recursos materiales con el objetivo de crear o mejorar los procesos asistenciales ofertados a la población a la que prestamos atención, basados en el conocimiento, la calidad y una mayor seguridad clínica. La argumentación de los beneficios que pueden aportar estos productos sanitarios, en muchas ocasiones, no es nada fácil y encierra un trabajo técnico maratónico que pocas veces es conocido por la mayoría de los profesionales de un perfil puramente asistencial. El factor humano es, sin duda, el mayor activo de nuestro centro, y gracias a la labor que se realiza entre bambalinas por parte de algunas de nuestras compañeras, comenzamos a poder disponer en las unidades de nuevas herramientas para el manejo de dispositivos de acceso venoso (DAV).

Hoy tenemos el placer de poder conversar con Verónica San Nicolás, Enfermera de RRMM HMan-C3L y UCDI e impulsora de la iniciativa BPSO de nuestro centro. Ella nos pondrá al día sobre estas novedades disponibles para la asistencia clínica en el ámbito de los DAV.

Para comenzar nos gustaría que nos explicaras en qué consiste tu trabajo.

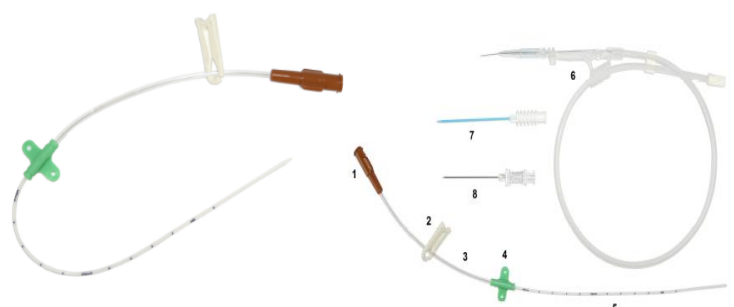
“Actualmente soy la Enfermera coordinadora de Recursos Materiales (RRMM), interlocutora asistencial y figura de enlace entre la Central de Compras y Logística (C3L), el Hospital de Manacor (HMan), Atención Primaria del Área de Llevant, Residencia de Felanitx y Unidad de convalecencia de Felanitx, también trabajo en la Unidad de Calidad, Docencia e Investigación (UCDI) realizando tareas relacionadas con calidad. Entre mis funciones (RRMM) se encuentran las siguientes: Colaborar en la resolución de Incidencias de productos y compras, apoyar en la

creación de nuevas solicitudes de compra, informar sobre la creación de acuerdos Marco, promover la sostenibilidad económica y la calidad de la cartera de servicios, formación en la gestión de RRMM, coordinar con los delegados comerciales la presentación de nuevos productos, velar por el cumplimiento de la normativa de Dirección General de Farmacia en la adquisición de productos, colaborar con C3L en la preparación de concursos centralizados, comisiones técnicas, valoraciones de productos, participar en proyectos de la organización, cooperar con las demás Enfermeras coordinadoras de RRMM de Baleares. Otras funciones que desempeño son las de seguimiento de servicios en cuanto a gestión documental, indicadores, Planner y la colaboración en la realización de auditorías dentro de la UCDI de la que también formo parte”

Nos podrías hablar un poco de cada uno de estos materiales que comienzan a estar disponibles en nuestro centro.

“Las solicitudes relacionadas con el cuidado de los accesos vasculares aprobadas por parte de la C3L son las siguientes:

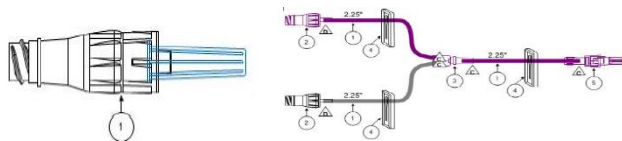
1- Líneas medias 4Fr de 25 cm (Vygon), aprobada en agosto de 2020. En febrero de 2022 aprobados microMidline de 18-22g y 8cm de longitud. Se trata de dispositivos periféricos de línea media (Midline), con una **duración** máxima teórica de **5 semanas**. Pueden ser utilizados para tratamientos largos o agresivos, pacientes con accesos difíciles y pacientes en hospitalización domiciliaria que no necesiten un acceso central.



2- **Adhesivo tisular** tópic biológico y sintético (pegamento de cianocrilato), aprobada en septiembre de 2020. Pegamento habitualmente indicado en suturas para pacientes pediátricos que se puede utilizar en los **puntos de punción que presentan sangrado abundante, para conseguir un efecto hemostático y bacteriostático, aparte de pegar el cateter a la piel reduciendo el riesgo de extracción accidental.**



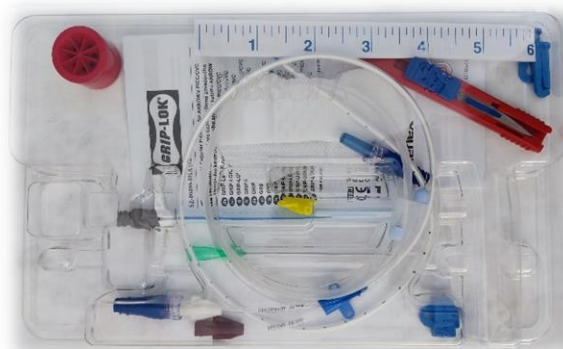
3.- **Bioconectores**, aprobada en agosto de 2021. Dispositivo que ayuda a **prevenir la contaminación endoluminal del catéter y las obstrucciones** gracias a su mecanismo de desplazamiento neutro. Actualmente disponemos de Bioconectores de **1 luz (sin alargadera) y 2/3 luces (con alargadera).**



4.- **Jeringa precargada SF 0,9% 10ml (no estériles)** con tapón desinfectante, aprobada en octubre de 2021. En enero aprobadas las de **5ml para pediatría**. Este producto hace más cómoda la administración de medicación y salinización tanto previa como posterior del catéter, a la vez que ayuda a disminuir la posibilidad de errores medicamentosos. El **tapón desinfectante para bioconectores está destinado a una mejor utilización de estos dispositivos.**



5.- **Catéter central de inserción periférica (PICC) de dos luces 5Fr 50 cm**, aprobada en octubre de 2021. Este producto tiene un **calibre menor que el que estábamos utilizando hasta el momento (7Fr)**, con lo que **disminuirá las complicaciones mecánicas producidas por el mismo (Flebitis, trombosis)**. Se sustituirán los catéteres antiguos de 7Fr por estos nuevos de 5Fr.



6.- **Catéter central de inserción periférica (PICC) de una luz 4Fr 40cm**, aprobada en marzo de 2022. Dispositivos destinados a **tratamientos domiciliarios de varios meses de duración**. En estos momentos estamos pendientes de que llegue el primer pedido”

Y, para terminar: ¿Se está trabajando en nuevos recursos a incorporar en un futuro?

“Así es, de hecho, continuamos trabajando en nuevas necesidades de incorporación de diferentes materiales como son: **apósitos para la fijación de PICC, jeringas precargadas estériles y bioconectores específicos de Diálisis**”

Tener profesionales como Verónica en nuestro proyecto nos permite seguir creciendo y avanzar hacia la excelencia en los cuidados.

¡Muchas gracias por tu labor compañera!

Fdo. L Moreno.