



Proyecto: BD ofrece una Solución para el Acceso Vascular seguro en 6 pasos.



Una visión clínica integral para proteger el acceso, prevenir complicaciones y mejorar resultados.

En Becton Dickinson (BD), entendemos que el Acceso Vascular no es solo un procedimiento clínico: es un proceso completo que impacta directamente en la seguridad del paciente, la eficiencia del personal de salud y los costos hospitalarios. Por eso, desde nuestra unidad Medication Delivery Solutions (MDS), hemos diseñado una **Solución Integral** que acompaña cada fase del acceso vascular con tecnologías innovadoras, seguras y conectadas.

Esta solución articula productos, prácticas clínicas y experiencia científica para reducir riesgos, prevenir infecciones y asegurar la continuidad terapéutica desde la primera punción hasta el retiro del dispositivo.

Los 6 pasos de la Solución Integral BD:

1. Selección del catéter

BD, para este paso ofrece 12 SKUs, la elección adecuada del tipo, calibre y longitud del catéter, según la condición clínica del paciente y la duración prevista de la terapia, es el primer paso hacia una terapia segura. Una correcta selección reduce el riesgo de flebitis, inserciones fallidas y eventos adversos desde el inicio.





2. Preparación

La antisepsia cutánea es una barrera crítica contra las infecciones. Productos como BD Chloraprep™, que aseguran una antisepsia eficaz, rápida y sostenida, que disminuye significativamente la carga microbiana en la zona de inserción.



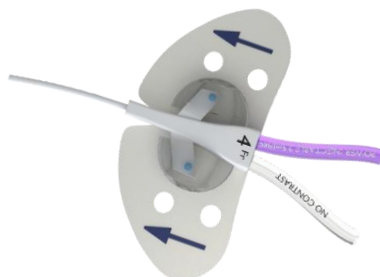
3. Inserción

Con técnicas de punción guiadas con Site-Rite™ 8 y SherLock™ 3CG, se logra una inserción más precisa, menos traumática y con menor riesgo de hematomas o complicaciones vasculares. Esto mejora la experiencia del paciente y reduce procedimientos repetidos.



4. Fijación

La estabilización del catéter mediante dispositivos sin sutura como BD StatLock™, evita desplazamientos, extracciones accidentales y movimientos que puedan generar flebitis mecánica. La fijación segura también facilita la inspección y cuidado del sitio de inserción.





5. Conectar

Sistemas cerrados, estériles y sin aguja como BD SmartSite™, BD Q-Syte™ y BD MaxZero™ minimizan el riesgo de contaminación cruzada y conservan la asepsia del sistema. Esta etapa es clave para mantener un circuito limpio durante toda la terapia intravenosa.



6. Mantenimiento

El lavado adecuado del acceso con jeringas prellenadas con solución salina como BD PosiFlush™ ayuda a prevenir oclusiones, prolonga la vida útil del catéter y reduce la incidencia de infecciones. Este paso fortalece el éxito clínico y evita complicaciones tardías.



Una solución diseñada para proteger lo más valioso: la seguridad del paciente.

Cada paso en la Solución Integral de BD ha sido desarrollado para trabajar en conjunto, ofreciendo una experiencia clínica más segura, más eficiente y centrada en la prevención. BD pone en manos del personal de salud las herramientas necesarias para transformar cada inserción en una oportunidad de cuidar mejor.

Con esta propuesta, BD reafirma su liderazgo en acceso vascular seguro y su compromiso con la excelencia clínica en México y Latinoamérica.