

3ª Edición. Curso teórico-práctico GruMAV- GAVeCeLT

GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE CATÉTERES PICC Y MIDLINE



ORGANIZA

Grupo multidisciplinar en acceso vascular (GruMAV).

PATROCINIO



COLABORACIÓN

Grupo italiano de acceso vascular GAVeCeLT (Gli Accessi Venosi Centrali a Lungo Termine).

INDUSTRIA





Presentación

Los accesos vasculares son una parte común e importante de la práctica clínica diaria usados para la administración de fluidos parenterales, nutrición parenteral, fármacos, derivados sanguíneos y monitorización hemodinámica.

En las últimas dos décadas, la tecnología del acceso vascular ha avanzado y han surgido nuevos regímenes de tratamiento. Estos cambios traen consigo el deseo de apoyar las mejores prácticas para proporcionar una atención del acceso vascular más efectiva. El objetivo clínico deseado son los resultados positivos en los pacientes, como lo demuestran la finalización del tratamiento, la ausencia de complicaciones y la satisfacción del paciente entre otros.

Las enfermeras/os que practican la atención continuada del acceso vascular requieren del conocimiento, la habilidad y el juicio para manejarlos. El enfoque clínico está en la prevención de complicaciones; sin embargo, si se desarrollan complicaciones, las enfermeras deben reconocer, informar e intervenir adecuadamente para obtener resultados positivos en pacientes.

Las enfermeras/os con educación adicional y experiencia clínica en accesos vasculares juegan un papel primordial y junto con estructuras y procesos de apoyo de la organización sanitaria mejoran la práctica general de la gestión del paciente con dispositivo de acceso venoso y los resultados finales en términos de efectividad, eficacia, seguridad y excelencia asistencial.

Gloria Ortiz Miluy/Paloma Ruiz Hernández
Coordinadoras del curso

Dirigido a:

Personal de Enfermería con experiencia en acceso vascular.

Este curso es para personal ya iniciado en la práctica de inserción de *PICC* y *Midline* ya que la formación se centra en la gestión de *PICC* y *Midline* tras su inserción.

- **Paloma Ruiz Hernández**, co-fundadora GruMAV, enfermera especialista experta en acceso vascular.



- **Gloria Ortiz Miluy**, co-fundadora GruMAV, enfermera especialista experta en acceso vascular.





Objetivos

- **General:**

Conocer las recomendaciones internacionales basadas en evidencia científica para la gestión del acceso vascular tipo *PICC* y *Midline* tanto en condiciones normales como durante la aparición de complicaciones.

- **Específicos:** Al finalizar el curso, el alumno será capaz de:

1. Identificar las diferencias entre las complicaciones tardías tempranas (relacionadas con la inserción) y tardías (relacionadas con el mantenimiento).

2. Reconocer las indicaciones y usos de los diferentes dispositivos que ayudan a minimizar y resolver las complicaciones de los *PICC* y *Midline*.

3. Conocer los signos y síntomas relacionados con cada tipo de complicación.

4. Identificar las medidas preventivas necesarias para evitar o minimizar la aparición de complicaciones relacionadas con *PICC* y *Midline*.

5. Identificar los errores más comunes llevados a cabo por el personal sanitario y que pueden generar complicaciones a través de *rol-play* y videos interactivos.

6. Realizar una cura y lavado de *PICC* y *Midline* adecuados según protocolos basados en evidencia científica.

Programa

MAÑANA

10,00- 10,15h: Recogida de material y bienvenida.

10,15- 12,30h: Complicaciones relacionadas con la inserción y el mantenimiento:

Paloma Ruiz Hernández

- Repaso de la correcta inserción de *PICC* y *Midline*. Protocolo SIP.
- Video demostrativo.
- Diferencias entre complicaciones inmediatas, precoces y tardías.
- Repaso de las complicaciones relacionadas con la inserción.

Paloma Ruiz Hernández/ Gloria Ortiz Miluy

- Complicaciones relacionadas con el manejo de *PICC* y *Midline*. Prevención.

Resolución:

- Infeción sistémica
 - Infeción del punto de punción
 - Obstrucción de la luz/luces
 - Vaina fibroblástica
 - Salida accidental
 - Rotura interna/externa
 - Trombosis venosa
 - Irritación de la piel
 - Embolia gaseosa
- Presentación de video interactivo.

12,30- 13,00h: Pausa Café

13,00- 15,00h: Complicaciones relacionadas con el mantenimiento:

Gloria Ortiz Miluy

- Correcta cura de *PICC* y *Midline*. Protocolo basado en evidencia científica.
 - Cambio de apósito.
 - Desinfección de la piel.

- Protección del lugar de inserción
- Dispositivos de ayuda al paciente para las AVD.

- Correcto lavado de *PICC* y *Midline*. Protocolo basado en evidencia científica.
 - Lavado con suero. Jeringas precargadas.
 - Cambio de tapones. Protección de tapones.
 - Correcto protocolo de extracción de sangre por *PICC* y *Midline*.
 - Correcta gestión de los sistemas de administración.
 - Protocolo basado en evidencia científica. Video demostrativo.
- Presentación de caso clínico.

TARDE

15,00- 16,00h: Pausa Comida.

16,00- 18,30h: Sesión práctica: Palomar Ruiz /Gloria Ortiz

16,00- 17,00h: Sesión de debate:

Discusión del video interactivo.

Discusión de caso clínico.

Juego dinámico de rol-play: descubre el error.

17,00-18,30h: Sesión de talleres: (división en 2 grupos de 10 alumnos por rotación. Media hora por taller)

Taller 1: cura y lavado correcto de *PICC* y *Midline*. *Materiales* y procedimiento.

Taller 2: demostración de complicaciones durante la canalización de *PICC* y *Midline* en maniquí orgánico.

18,30h: Entrega de diplomas. Clausura del curso.



Inscripción

- Precio: 200 euros por persona. Incluye: material lectivo, almuerzo, café y talleres.
- Plazas limitadas a 20 alumnos.
- Las plazas serán adjudicadas por riguroso orden de inscripción completa (pago incluido).
- Realizar ingreso al número de cuenta **E27 0081 011977 0001454049**
 - Beneficiario: GruMAV.
 - Concepto: nombre del alumno.
- Enviar la siguiente información al correo: grumav@grumav.es
 1. Nombre alumno.
 2. Profesión.
 3. DNI.
 4. Teléfono de contacto y email.
 5. Fotocopia del pago del curso.

Los alumnos que decidan hacer los dos cursos, tendrán un descuento de 50 euros en el total del precio .



Solicitada la acreditación a la Formación continuada de la CAM

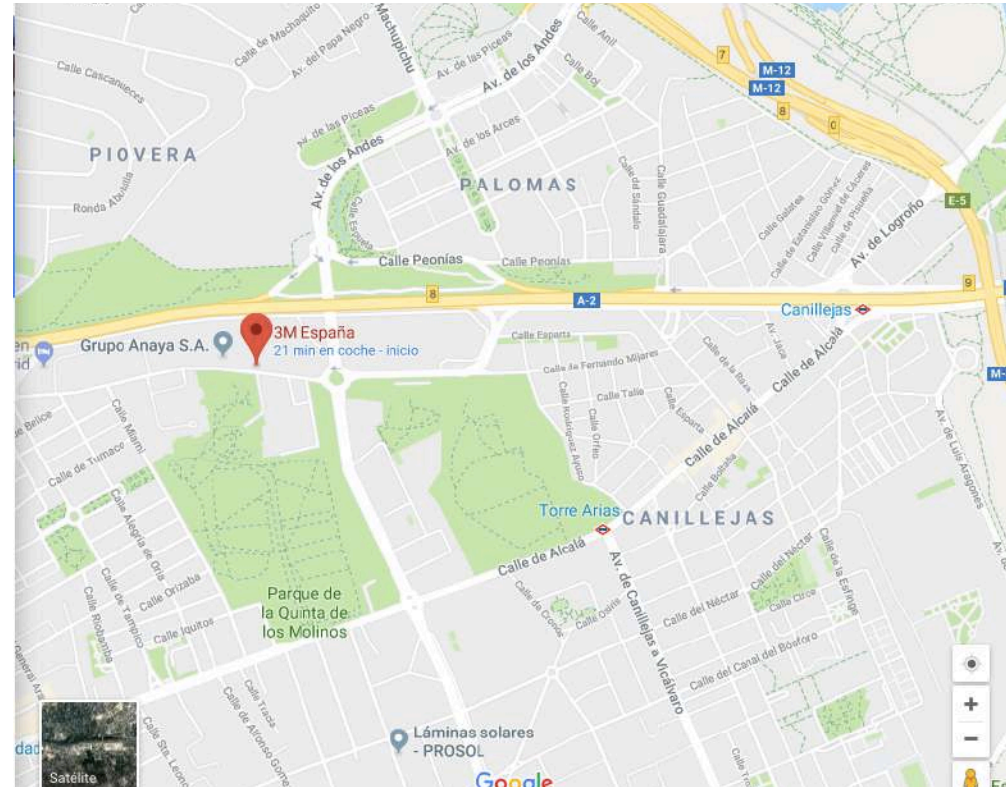
***Los créditos de esta actividad formativa no son aplicables a los profesionales, que participen en la misma, y que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud. Enseñanza no reglada y sin carácter oficial (Decreto 84/2004 de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid)**




UBICACIÓN

- **SEDE:**

Centro de Innovación de 3M (C/Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25, 28017), Madrid.



PARADA: SUANCES

(Línea 5  "Casa de Campo – Alameda de Osuna")

RED DE AUTOBUSES DE MADRID



EMT

PARADA MÁS CERCANA: Juan Ignacio Luca de Tena

LÍNEAS: 104, 114, 146

