

# PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUADA CATÉTERES

## COORDINACIÓN Y AUTORES

---

### - Coordinación:

Dr. Jesús Rodríguez Baño  
Secretario de la Comisión de Infecciones  
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

### - Autores:

Juan Gálvez. Facultativo especialista. Sección de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Juan E. Corzo Delgado. Facultativo especialista. Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario de Valme. Sevilla

Benito Almirante. Facultativo especialista. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Carmen Ferrer. Enfermera de Control de la Infección Nosocomial. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Marina de Cueto. Facultativo especialista. Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

Carmen Lupión. Enfermera de Control de Infecciones. Hospital Universitario Virgen Macarena (CL, LGO) y San Lázaro (JMSG). Sevilla

Lola García Ortega. Enfermera de Control de Infecciones. Hospital Universitario Virgen Macarena (CL, LGO) y San Lázaro (JMSG). Sevilla

Juan María Sánchez Gil. Enfermero de Control de Infecciones. Hospital Universitario Virgen Macarena (CL, LGO) y San Lázaro (JMSG). Sevilla

## CONTENIDO

---

### **Bloque A**

Capítulo 1. Etiología y epidemiología de la infección asociada al catéter vascular. Tipos de catéteres. Patogenia. Factores de riesgo

Capítulo 2. Infección asociada al catéter vascular. aspectos básicos de la clínica, diagnóstico y pronóstico

Capítulo 3. Prevención I. Guías de prevención. Colocación del catéter vascular

*Capítulo 4. Prevención II. Cuidados y manipulaciones. Infusión*

*Capítulo 5. Casos clínicos. Actitud frente a situaciones especiales*

## **Bloque B**

Capítulo 6. Epidemiología de la infección asociada al sondaje urinario. Tipos de sonda. Sistemas. Materiales. Patogenia

Capítulo 7. Infección asociada a la sonda urinaria. Aspectos básicos de la clínica, diagnóstico y pronóstico

Capítulo 8. Prevención I. Guías de prevención. Colocación y cuidados de la sonda urinaria. Sistemas de sondaje. Indicaciones

Capítulo 9. Prevención II. Cuidados de la sonda. Manipulaciones, toma de muestras, vaciado de la bolsa. Cambio de las sondas

Capítulo 10. Sondaje urinario: situaciones prácticas

## **CALENDARIO**

---

### **Fecha de inicio**

A partir del 15 de febrero podrá formalizar su inscripción.

### **Fecha de finalización**

La fecha límite para realizar todas la prueba de evaluación es el 30 de junio.

## **OBJETIVOS**

---

- a) Conocer la importancia, frecuencia y etiopatogenia de las infecciones asociadas a los catéteres venosos y sondas urinarias.
- b) Conocer de forma práctica las medidas de prevención de infecciones asociadas a catéteres vasculares y sondas urinarias mediante su adecuada colocación, cuidados y manipulaciones.

## **¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?**

---

- Medicina Interna, Microbiología, Medicina Preventiva, Cirugía, Hematología, Oncología, Urología, Cirugía e Intensivos.
- Farmacéuticos especialistas en Farmacia Hospitalaria.
- Enfermeros de todas las especialidades

## **¿DÓNDE SE REALIZA?**

---

Tanto los contenidos como las evaluaciones se realizarán íntegramente a través de internet accediendo a través de [www.aulascience.es](http://www.aulascience.es)

## **¿CÓMO EXAMINARSE?**

---

Al finalizar cada capítulo debe realizar una prueba de evaluación parcial consistente en una serie de preguntas con respuesta de elección múltiple. La nota final la compondrá la media de todas las evaluaciones parciales. Para aprobar el programa debe responder correctamente al menos un 70% de las preguntas.

## **¿QUÉ CONSIGO? ACREDITACIÓN**

---

Aquellos participantes que superen correctamente la prueba de evaluación recibirán su correspondiente diploma acreditado por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

### **Acreditado para:**

- Farmacéuticos especialistas en farmacia hospitalaria: 5,5

### **Solicitada acreditación para:**

- Médicos especialistas en Medicina Interna, Microbiología, Medicina Preventiva, Cirugía, Hematología, Oncología, Urología, Cirugía e Intensivos
- Diplomados en enfermería de todas las especialidades