

# Curso de Infección Nosocomial. Un reto diario en las Unidades Neonatales

Dirección: Dras. Carmen Pallás Alonso y María López Maestro.  
Curso Presencial.

Fecha: 26 de octubre de 2018. Lugar de Celebración: Salón de Actos del Edificio de la Residencia General. Horario: 9:00 – 19:00 horas. Precio inscripción: 125 €

## Taller Práctico “Vías difíciles”.

Canalización eco-guiada de epicutáneos y catéteres pequeños a través de vías femorales y otros accesos en prematuros de menos de 1.500 g.

Dirección: Dras. M<sup>a</sup> Teresa Moral Pumarega y Dolores Méndez Marín.  
Curso Presencial. (Número de Plazas limitadas: 30)

Fecha: 25 de octubre de 2018. Lugar de Celebración: Aula de Simulación. Pta. Baja Edificio de la Res. General. Horario: 15:30 – 19:00 horas. Precio inscripción: 70 €

Impartidos de forma presencial por un equipo multidisciplinar de profesionales pertenecientes a la Unidad Neonatal del Hospital Universitario 12 de Octubre (Centro de Formación NIDCAP).

Están enfocados a médicos, enfermeras, así como estudiantes de estas áreas, padres de niños prematuros y asociaciones de pacientes.

Pendientes de acreditación por la Comisión de Formación continuada de las Profesiones sanitarias de la Comunidad de Madrid- Sistema Nacional de Salud.

El curso tiene como objetivo tratar los aspectos más actuales de la infección nosocomial. En el Taller se podrán adquirir habilidades prácticas en relación con las canalizaciones de vías.



**Apertura de inscripciones a partir del 4 de Septiembre en:**

<http://imas12.es/formacion/cursos/>

**Solicitada Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, Sistema Nacional de Salud.**

## CURSO DE INFECCIÓN NOSOCOMIAL.

26 de Octubre de 2018

### MAÑANA

9:00-9:10 Bienvenida

- 9:30-10:00 Consecuencias de las Infecciones nosocomiales. *Dra. Clara Alonso*
- 10:00- 10:20 Vigilancia de la infección nosocomial en las unidades. *Dra. Elena Bergón*
- 10:20-10:40 Manejo un brote de infección nosocomial en una unidad. *Dr. Gerardo Bustos*
- 10:40-11:00 ¿Existen las unidades con tasa de infección nosocomial cero o son una quimera? *Dra. Carmen Pérez*

11:00-11:30 Debate

11:30-12:00 Café

- 12:00-12:20 Higiene de Manos, la piedra angular. *Enfermera Natalia Cuadrado*
- 12:20-12:40. Manejo de catéteres centrales insertados. El papel de las listas de verificación "check list". *Enfermero Diego Fontiveros*
- 12:40-13:00 -Medidas estructurales para conseguir una tasa baja de infección nosocomial. *Dra. M<sup>a</sup> Teresa Moral*
- 13:00-13:30- Políticas de profilaxis antimicrobiana. *Dra. Concha de Alba*

13:30-14:00 Debate

### TARDE

14:00-15:10 Comida

- 15:10-15:30 Uso de los indicadores precoces de infección. *Dra. María López*
- 15:30 -15:50 Nuevas técnicas de identificación de gérmenes. *Dra. Bárbara Muñoz*
- 15:50-16:10 Uso inadecuado de antibióticos. *Dra. Carmen Pallás*

16:10-16:40 Debate

16:40-17:10 Café

- 17:10-17:30 Papel de la leche materna para disminuir la tasa de infecciones. *Dra. Nadia García*
- 17:30-17:50 ¿Sabemos las dosis adecuadas de los antibióticos que utilizamos? *Dra. Catalina Morales*
- 17:50-18:10 Papel de la Microbiota. *Dra. Rocío Mosqueda*

18:10-18: 40. Debate

Despedida y evaluación 18:40-19:00.

## TALLER PRÁCTICO VÍAS DIFÍCILES

25 de Octubre de 2018.

### Profesores

- Dolores Méndez Marín  
(Anestesia Infantil- Anestesista)
- Mónica De Miguel Moya  
(Anestesia Infantil- Anestesista)
- Maria Teresa Moral Pumarega  
( Neonatología- Neonatóloga )
- Elena Bergón Sendín  
( Neonatología- Neonatóloga )
- María Soriano Ramos  
(Neonatología- Neonatóloga)
- Diego Fontiveros Escalona  
(Neonatología- Enfermero)
- Imanol Tajuelo Llopis  
(Neonatología- Enfermero)
- Mercedes Diezma Godino  
(Neonatología- Enfermera)

### Contenido

- Breve introducción teórica sobre la técnica de canalización de vías venosas de localización central (femorales) bajo control ecográfico en pacientes prematuros con peso inferior a 1500 gr con catéter de epicutáneo y catéteres pequeños. (Todos)
- Exposición de vídeos de casos reales y aportación de la experiencia de este equipo (Todos)
- Práctica de canalización de vías con ecógrafo con modelos fantom
- Grupos pequeños de 4-5 alumnos
- Protocolo Bacteriemia Zero y uso de check-list para inserción de vías centrales, para mejorar seguridad y riesgo de infección.

