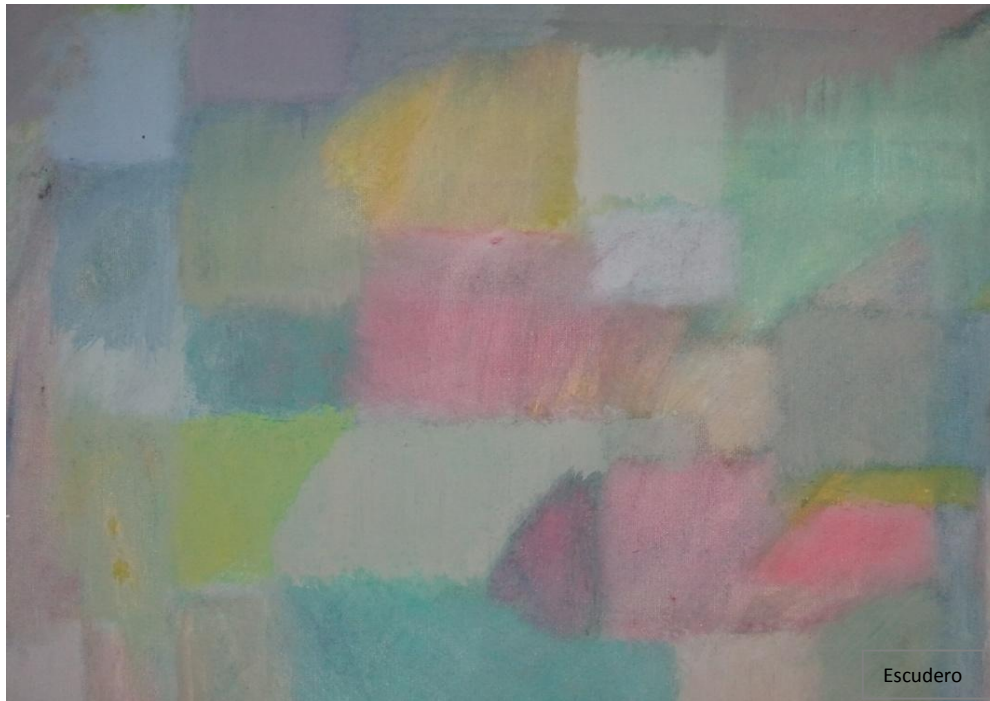


# I Curso

## “Infecciones en el paciente crítico”



**Oviedo, 7 Junio 2017**

### Organizado por:

Servicio de Medicina Intensiva y Servicio de Microbiología

**Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA)**

Aula 006 (al lado del salón de actos)

### Patrocinado por MSD

## Programa

**15:00-16:00** Comida

**16:00-16:05** Presentación

**16:05-16:30** PROA en la UCI. Cómo y por qué.

[Dra. Carmen Fariñas \(S. de Infecciosas, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander\)](#)

**16:30-16:50** Infecciones de piel y tejidos blandos por Gram positivos: nuevas alternativas terapéuticas.

[Dr. José Barberán \(Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario HM Montepíncipe, Universidad San Pablo CEU, Madrid\)](#)

**16:50-17:10** Traqueobronquitis asociada a la ventilación mecánica. ¿Cuándo hay que tratarla?

[Dr. Luis Cofiño \(Servicio de Medicina Intensiva, HUCA\)](#)

**17:10-17:30** El futuro en el laboratorio de Microbiología

[Dr. Fernando Vázquez \(Servicio de Microbiología, HUCA\)](#)

**17:30-17:50** Acinetobacter baumannii multirresistente en UCI, un problema universal. Control de la epidemia en la UCI del HUCA

[Dra. Dolores Escudero \(Servicio de Medicina Intensiva, HUCA\)](#)

**17:50-18:05** Café

**18:05-18:25** Nuevos antibióticos para Infecciones por Gram negativos multirresistentes.

[Dr. Emilio García-Prieto \(Servicio de Medicina Intensiva, HUCA\)](#)

**18:25-18:45**

Microorganismos multirresistentes. Una amenaza global en UCI.

[Dr. Javier Fernández Domínguez \(Servicio de Microbiología, HUCA\)](#)

**18:45-19:05** Sepsis por catéter, un esfuerzo colectivo. Insistiendo en lo obvio

[Dra. Lorena Forcelledo \(Servicio de Medicina Intensiva, HUCA\)](#)

**19:05-19:25** Antibióticos, uso racional ¿desescalamos adecuadamente?

[Dra. Lucía López-Amor \(Servicio de Medicina Intensiva, HUCA\)](#)

**19:25-20:00** Anticuerpos monoclonales en patología infecciosa. Un futuro prometedor.

[Dr. Mauricio Telenti \(Servicio de Microbiología, HUCA\)](#)