

PROYECTO “NeoKissEs”
VIGILANCIA DE LA SEPSIS NOSOCOMIAL
INFORMACIÓN PARA LA ACCIÓN
Cód. PI13/00587

HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

Sala Polivalente

2ª Planta Bloque A

San Quintín 89, Barcelona

11 de Julio de 2016

OBJETIVO DE LA JORNADA

Difusión de los avances y resultados del Sistema de Vigilancia de la Sepsis Nosocomial “NeoKissEs”. Interpretación de los indicadores del año 2014

biocruces

osasun ikerketa institutua
instituto de investigación sanitaria



PROGRAMA

10:00-10:10 Bienvenida y presentación de la Jornada.

10:10-10:30 Evolución de la infección nosocomial neonatal en Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Elisenda Moliner, Neonatóloga, Servicio de Neonatología, Departamento de Pediatría Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

10:30-11:10 Estrategias para la disminución de la infección nosocomial neonatal: Aplicación práctica en el Hospital Universitari Dexeus de Barcelona.

Eva Capdevila Cògul, Neonatóloga, Servicio de Neonatología, Departamento de Pediatría, Hospital Universitario Dexeus, Grupo Quirón-Dexeus

11:10-11:50 NeoKissEs: Sistema de Vigilancia de la Infección en Neonatos de muy bajo peso: Estado Actual y Acciones Futuras

Marisela Madrid Aguilar, Investigadora Red Samid, U. Epidemiología Neonatal, H. U. Cruces

11:50- 12:20 Discusión

12:20- 12:50 Descanso

12:50-13:30 Indicadores del Sistema de Vigilancia NeoKissEs: Resultados del año 2014

Marisela Madrid Aguilar, Investigadora Red Samid, U. Epidemiología Neonatal, H. U. Cruces

13:30-14:00 Discusión

Información

Marisela Madrid – Unidad de Epidemiología Neonatal
BIOCRUCES - Hospital Universitario Cruces

Tel. 94-600.6394 E-mail: marisela.euroneonet@euskalnet.net

Este trabajo ha sido financiado por el proyecto PI 13/00587, integrado en el Plan Estatal de I+D+I 2013-2016 y cofinanciado por el ISCIII Subdirección General de Evaluación y Fomento de la investigación el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)