



Análisis clínicos en la cabecera de paciente: ¿En qué punto nos encontramos?

Lugar: Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Salas Polivalentes (2ª planta, bloque A, entrada por puerta principal C/ Sant Quintí, 89)

Fecha: 17 de Septiembre de 2018

Hora: 9:30 h

Coordinación:

Dr. Francisco Blanco Vaca.

Dr. Álvaro García Osuna.

Servicio de Bioquímica Clínica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Evento patrocinado por: Radiometer Ibérica, S.L.

RADIOMETER 

Objetivos:

El objetivo principal de la jornada es analizar la situación actual de las pruebas en cabecera de paciente, e intercambiar experiencias sobre qué retos hay que afrontar y cuáles son las posibles soluciones. Se discutirán ejemplos de descentralización de diversas magnitudes bioquímicas con el objetivo de aumentar la calidad asistencial.

Ponentes:

- Dr. Francisco Blanco Vaca. Director, Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Profesor titular, Departament de Bioquímica i Biologia Molecular. Universitat Autònoma de Barcelona.
- Dr. Álvaro García Osuna. Facultativo Adjunto, Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- Dr. Jordi Morillas. Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva y Jefe de Servicio de Urgencias del Hospital de Barcelona.
- Dra. Luz María Cruz. Facultativa responsable de análisis clínicos en la cabecera del paciente en los Centros Urgentes de Atención Primaria. Servicio de Bioquímica Clínica, Laboratoris Clínics Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus.
- Dra. Charo Montañés. Facultativa Adjunta. Servicio de Laboratorio, Fundació Puigvert
- Dr. Josep Maria Cots. Médico de Familia. CAP La Marina. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.

Programa:

9:30-9:45 - Bienvenida y presentación. **Dr. Francisco Blanco Vaca. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.**

9:45 - 10:30 - Gestión de una red de POCT de gasometría. Retos y objetivos de futuro. **Dr. Álvaro García Osuna. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.**

10:30 - 11:15 – Descentralización de magnitudes de urgencia. La experiencia de los CUAPs. **Dra. Luz María Cruz. Hospital Vall d'Hebron.**

11:15 - 11:45– Pausa para café

11:45 - 12:30 – Evaluación de un nuevo test POCT de creatinina y urea. **Dra. Charo Montañés. Fundació Puigvert.**

12:30 - 13:15 – Pruebas a la cabecera del paciente en un Servicio de Urgencias: ¿Misión imposible? **Dr. Jordi Morillas. Hospital de Barcelona.**

13:15 - 14:00 – Pruebas de diagnóstico rápido en Atención Primaria: ¿Realidad o ficción? **Dr. Josep Maria Cots. CAP La Marina.**

14:00 - 14:30 - Discusión. **Moderadores: Dr. Francisco Blanco Vaca y Dr. Álvaro García Osuna**

14:30 - Comida de trabajo

Formulario de inscripción

Nombre: _____

Apellidos: _____

Centro de trabajo: _____

Cargo: _____

Correo Electrónico: _____

Teléfono: _____

Las plazas son limitadas y se dará preferencia al orden de inscripción.

Para inscribirse en la Jornada pueden enviar este formulario por correo electrónico a jlopez@radiometer.es, a nuestras oficinas centrales, o contactar directamente con el delegado comercial de Radiometer de su zona.

Datos de Contacto:

Radiometer Ibérica, SL
Avenida Valgrande, 8-2ª planta

28108 Alcobendas, Madrid

www.radiometer.es





Anàlisis clíniques a la capçalera del malalt: En quin punt ens trobem?

Lloc: Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Aules polivalents (2on pis, bloc A, entrant per la porta principal C/ Sant Quintí, 89)

Data: 17 de Setembre de 2018

Hora: 9:30 h

Coordinació:

Dr. Francisco Blanco Vaca.

Dr. Álvaro García Osuna.

Servei de Bioquímica Clínica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Objectius:

L'objectiu principal de la jornada és analitzar la situació actual de les proves a la capçalera del pacient i intercanviar experiències sobre quins són els reptes que cal afrontar i quines són les possibles solucions. Es discutiran exemples de descentralització de diverses magnituds bioquímiques amb l'objectiu d'augmentar la qualitat assistencial.

Ponents:

- Dr. Francisco Blanco Vaca. Director, Servei de Bioquímica Clínica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Professor titular, Departament de Bioquímica i Biologia Molecular. Universitat Autònoma de Barcelona.
- Dr. Álvaro García Osuna. Facultatiu Adjunt, Servei de Bioquímica Clínica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- Dr. Jordi Morillas. Metge Adjunt del Servei de Medicina Intensiva i Cap de Servei d'Urgències. Hospital de Barcelona.
- Dra. Luz María Cruz. Facultativa responsable de les anàlisis clíniques a la capçalera del malalt en els Centres Urgents d'Atenció Primària. Servei Bioquímica Clínica, Laboratoris Clínics Vall d'Hebron. Vall D'Hebron Barcelona Hospital Campus.
- Dra. Charo Montañés. Facultativa Adjunta. Servei de Laboratori, Fundació Puigvert
- Dr. Josep Maria Cots. Metge de Família. CAP La Marina. Facultat de Medicina. Universitat de Barcelona.

Programa:

9:30 - 9:45 – Benvinguda i presentació. **Dr. Francisco Blanco Vaca. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau**

9:45 -10:30 - Gestió d'una xarxa de POCT de gasometria. Reptes i objectius de futur. **Dr. Álvaro García Osuna. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau**

10:30 -11:15 – Descentralització de magnituds d'urgència. L'experiència dels CUAPs. **Dra. Luz María Cruz. Hospital Vall d'Hebron.**

11:15 -11:45– Pausa per a cafè

11:45 - 12:30 – Avaluació d'un nou test POCT de creatinina i urea. **Dra. Charo Montañés. Fundació Puigvert.**

12:30 - 13:15 – Proves a la capçalera del pacient en un Servei de Urgències: Missió impossible?. **Dr. Jordi Morillas. Hospital de Barcelona.**

13:15 - 14:00 – Proves de diagnòstic ràpid en Atenció Primària: ¿Realitat o ficció? **Dr. Josep Maria Cots. CAP La Marina.**

14:00 - 14:30 - Discussió. **Moderadors: Dr. Francisco Blanco Vaca i Dr. Álvaro García-Osuna**

14:30 – Dinar de treball

Formulari d'inscripció

Nom: _____

Cognoms: _____

Centre de treball: _____

Càrrec: _____

Correu Electrònic: _____

Telèfono: _____

Les places són limitades i es donarà preferència a l'ordre d'inscripció.

Per inscriure a la Jornada poden enviar aquest formulari per correu electrònic a jlopez@radiometer.es, a nostres oficines centrals, o contactar directament amb el delegat comercial de Radiometer de la seva zona.

Dades de Contacte:

Radiometer Ibérica, SL
Avenida Valgrande, 8-2^a planta

28108 Alcobendas, Madrid

www.radiometer.es

