

“Ecografía pulmonar en Neonatología”

Organiza: Unidad Neonatal. Hospital Universitario Basurto

Fecha: 10 de mayo de 2018. Horario 10-17 h

Lugar: Sala Arriaga. Centro Bizkaia Aretoa. UPV. Avenida Abandoibarra 3. Bilbao.

Dirigido a Neonatólogos

Objetivo: actualizar los conocimientos teórico-prácticos en ecografía pulmonar: aproximación diagnóstica a las patologías neonatales más frecuentes.

Director del curso:

Dr. Alberto Pérez Legorburu

Ponentes:

Dr. Alberto Pérez Legorburu

Dra. Lorena Rodeño Fernández

Dr. Iker Serna Guerediaga

Dr. Jon Montero Gato

Colaboradores

Dra. Ainhoa Aguirre Conde

Dra. Ana Aguirre Unceta-Barrenechea

Dra. Janire Betolaza Asúa

Dra. Mónica de las Heras Martín

Programa:

10:00 – 10:15. Presentación y bienvenida. Dra. Ainhoa Aguirre Conde

10:15 – 10:30: Introducción y objetivos del curso. *Dr. Pérez Legorburu*

10:30 – 11:00: Bases de la ecografía pulmonar. Técnica ecográfica. Principales artefactos ecográficos. *Dr. Pérez Legorburu*

11:00 – 12:00: Patrones pulmonares. *Dra. Rodeño. Dr. Serna.*

Patrón normal

Patrón alveolo-intersticial

Patrones consolidativos

Escape aéreo

Patrón aspirativo

Derrame pleural

12:00 – 12:30: Descanso. Café.

12:30 – 13:30: Patología pulmonar en el neonato y sus patrones ecográficos. *Dr. Pérez Legorburu. Dra. Rodeño.*

13:30 – 14:00. Ecografía pulmonar como herramienta terapéutica. *Dra. Rodeño. Dr. Montero*

Score ecográfico en el síndrome de distres respiratorio del RN

Patrones transicionales

Valoración del punto pulmonar para la necesidad de drenaje en los escapes aéreos

14:00 – 15: 00: Descanso. Comida

15:00 – 17: 00: Discusión de casos clínicos. *Dr. Serna. Dr. Montero.*

17: 00: Despedida.

Inscripción: Plazo abierto a partir del día 15 de marzo. Plazas limitadas: 30 inscripciones.

Enviar mail: ***ainhoa.aguirreconde@osakidetza.eus*** con datos de filiación y actividad profesional.

Se confirmará vía mail la aceptación previo pago de inscripción.

Cuota de inscripción 100 €.

Titular de la cuenta: Ainhoa Aguirre Conde

IBAN: ES25 2100 4278 8322 0026 3050