

Destinatarios:

Pediatras y MIR de Pediatría, personal de Enfermería y Fisioterapeutas que **NO trabajen en Sacyl.**

Organiza:

- Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (IECSCYL).

Duración :

7 horas.

Fecha:

4 de Abril de 2017.

Plazas:

Limitadas a 10 plazas, por riguroso orden de inscripción.

Lugar:

Facultad de Medicina. Universidad de Valladolid.
C/ Ramón y Cajal 7.
Valladolid.

Matrícula:

Gratuita.

Acreditación:

Solicitada acreditación de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León.

Inscripción:



INSCRIPCIÓN ONLINE
www.icscyl.com



Secretaría e información en:

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (IECSCYL).

Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria

Teléfono: 975 23 26 77 ext. 11

Web: www.icscyl.com

Email: informacion@icscyl.com

I Jornada de Ventilación No Invasiva Domiciliaria en el Paciente Pediátrico

Lugar:

Facultad de Medicina

Fecha:

4 de Abril de 2017



HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO



Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León

www.icscyl.com

PROGRAMA

10:00h. – 10:30h. Presentación de la Jornada.

Asunción Pino Vázquez.

10:30h. – 11:00h. Unidad Multidisciplinar de Ventilación Domiciliaria del HCUV.

Marianela Marcos Temprano.

11:00h. – 11:30h. Patologías que se benefician del VMNI. Criterios clínicos para iniciar VMNI.

C. Francisco Villa.

11:30h. -12:00h. Sistemas del VMNI domiciliaria y soportes en domicilio.

A. Mayoral Aguilera.

12:00h. -12:15h. Preguntas.

12:45h. – 13:15h. Rehabilitación en el paciente que precisa soporte ventilatorio en domicilio.

Verónica Lourdes García Olivares.

13:15h. – 13:45h. Polisomnografía en SAHO.

Santiago Antonio Juarros Martínez.

13:45h. – 14:15h. Plan del Especialista en ORL en SAHO, ¿cuándo la cirugía?

Ana Fernández Rodríguez.

14:15h. – 14:30h. Preguntas

16:00h. – 18:00h. Talleres:

Se harán cuatro talleres de forma simultánea con una duración de 30 minutos cada uno. Todos los alumnos rotarán por todos los talleres en grupos de 10.

1. Asistente de tos.
2. Respiradores BIPAP/mascarillas y dispositivos.
3. Respiradores CPAP/mascarillas y dispositivos.
4. Oxigenoterapia y sistemas de nebulización.

18:00h. – 18:30h. Sugerencias y cierre de la Jornada.