

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Dra. Judith Sánchez Raya. Médico adjunto
Dr. Miguel Ángel González Viejo. Jefe de Servicio

Servicio de Rehabilitación
Hospital Universitario Vall d'Hebron

ACREDITACIÓN

Este curso ha solicitado la acreditación del Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Se entregará certificado a los asistentes que cumplan un mínimo de 80 % de asistencia.

CON EL AVAL CIENTÍFICO DE:



CON EL PATROCINIO DE:



SECRETARIA TÉCNICA

Aula Vall d'Hebron
Mail: inscripcionesaulavh@vhebron.net
Tel: 93 489 45 68



INSCRIPCIONES

	Antes del 15/04/17	Después del 15/04/17
Inscripción	250€	290€

Incluye: asistencia, documentación y servicios de café pausa.

Para inscribirse deben rellenar el Formulario de inscripción en <http://www.aulavhebron.net/> apartado de próximos cursos.

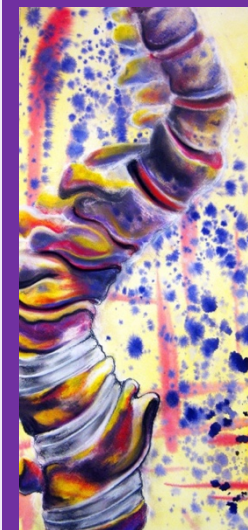
Plazas limitadas

Se admitirán las anulaciones que se realicen antes del 1 de mayo de 2017. Por gastos de anulación, se devolverá el 85% del importe de la inscripción.

LUGAR DE REALIZACIÓN

Sala de actos - Área Traumatología

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Paseo Vall d'Hebron, 119 – 129



CURSO NACIONAL

REHABILITACIÓN EN DEFORMIDADES DEL RAQUIS

1ª edición
25 y 26 de mayo
2017

Dirección del curso
Dr. Miguel Ángel González Viejo
y Dra. Judith Sánchez Raya
Servicio de Rehabilitación
Hospital Universitari Vall d'Hebron



Organización del curso
Aula Vall d'Hebron

OBJETIVOS DEL CURSO

Dar a conocer a los profesionales que trabajan con deformidades del raquis los siguientes temas de interés:

-Conocimiento de la evidencia actual del tratamiento conservador y sus repercusiones en la calidad de vida de los niños con escoliosis idiopática del adolescente.

-Conocimiento de las diferentes modalidades de los ejercicios específicos de fisioterapia para la escoliosis con reconocimiento internacional.

METODOLOGÍA

-Se impartirán ponencias por prestigiosos profesionales, cirujanos, rehabilitadores y psicólogos de ámbito nacional e internacional

-Habrá dos conferencias-taller donde se explicarán las diferentes escuelas de fisioterapia actuales en el tratamiento de la escoliosis idiopática.

- Mesa-coloquio de discusión de los ponentes con participación de todos los inscritos interesados.

PROGRAMA

Jueves, 25 de mayo

- 15:45-16:00h Bienvenida y Presentación del Curso
- 16:00-16:30h Evidencia del tratamiento conservador con corsé. *Dr. M. Rigo*
- 16:30-17:00h Evidencia e indicaciones actuales del tratamiento con corsé de yeso. *Dr. F. Escalada*
- 17:00-17:30h Pausa-Café
- 17:30-18:00h Evidencia del tratamiento de fisioterapia. *Dr. F. Zaina*
- 18:00-19:00h Discusión

Viernes, 26 de mayo

- 09:00-10:00h Physiotherapy Scoliosis Specific Exercises (PSSE): Schroth-Barcelona. *Dr. M. Rigo*
- 10:00-11:00h Physiotherapy Scoliosis Specific Exercises (PSSE): SEAS (Italia). *Sra. A. Negrini*
- 11:00-11:30h Pausa-Café
- 11:30-12:00h Calidad de vida y perfil psicológico del adolescente con escoliosis idiopática
Dra. E. d'Agata
- 12:00-12:30h Resultados clínicos del tratamiento ortopédico. ¿Cambios que produce el corsé en la calidad de vida? *Dr. JM Climent*
- 12:30-13:30h Resultados clínicos del tratamiento quirúrgico. ¿Cambios que produce en la calidad? *Dr. J. Bagó*
- 13:30-14:30h Mesa-Coloquio
Dr. J. Bagó, Dr. JM Climent, F. Escalada, Dr. M. Rigo, Dr. F. Zaina
Moderador: *Dra. J. Sánchez Raya.*
- 14:30h Clausura

DOCENTES

Dr. Joan Bagó

Cirujano de la Unidad de Raquis
Hospital de la Vall d'Hebron
Barcelona

Dr. José María Climent

Jefe de Servicio de Rehabilitación
Hospital General
Alicante

Dra. Elisabetta d'Agata

Psicóloga.
Instituto de Recerca Vall d'Hebron
Barcelona

Dr. Ferrán Escalada

Jefe de Servicio de Rehabilitación
Hospital del Hospital del Mar
Barcelona

Dr. Manuel Rigo

Director Instituto Elena Salva.
Director Escuela Barcelona-Schroth
Barcelona

Sra. Alessandra Negrini

Fisioterapeuta especialista SEAS.
ISICO -Istituto Scientifico Italiano Colonna
Vertebrale
Milán

Dr. Fabio Zaina

Médico especialista en Medicina Física y
Rehabilitación
ISICO -Istituto Scientifico Italiano Colonna
Vertebrale
Milán

