

Organización

Unidad de Cirugía Oral y Maxilofacial Pediátrica
Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial
Hospital Universitario Vall d'Hebron

Coordinación

Dra. Montserrat Munill
Dr. Nicolás Sierra
Unidad de Cirugía Oral y Maxilofacial Pediátrica
Hospital Universitario Vall d'Hebron

Docentes

Dra. Teresita Pannaci,
Odontóloga, especialista en ortopedia maxilar funcional y experta en el tratamiento de deformidades dento-faciales. Profesora Ad-Honorem de la Facultad de Odontología de la Universidad Central de Venezuela. Integrante del equipo multidisciplinar de tratamiento de deformidades craneo-maxilo-faciales del Hospital Pediátrico San Juan de Dios de Caracas por más de 8 años. Es Co-Fundadora y voluntaria activa para Operation Smile-Venezuela desde hace más de 23 años, donde conduce la consulta semanal de OFM y NAM. Desde hace 10 años imparte cursos de formación continuada en OFM y NAM en América Latina y África.

Dra Adriana Agell,
Odontóloga, especialista en ortodoncia y experta en ortodoncia para cirugía ortognática. Ex-profesora de la Facultad de Odontología de la Universidad Central de Venezuela. Trabaja en Barcelona desde el año 2014, donde colabora en distintas clínicas privadas. Colabora activamente con la Unidad de Cirugía Maxilofacial Pediátrica del Hospital Vall d'Hebrón dentro del programa de Preparación preoperatoria de pacientes con fisura labiopalatina mediante OFM-NAM. Es voluntaria activa para Operation Smile-Morocco y para Dentistas Sobre Ruedas en su clínica dental solidaria de Barcelona.

Acreditación

Actividad acreditada por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud- con **3 créditos**. Se entregará certificado a los asistentes que cumplan un mínimo de 100 % de asistencia

Patrocina:



Con el Aval científico de:



sociedad española de cirujía oral y maxilofacial

Societat Catalano-Balear de Cirurgia Maxilofacial i Oral

Inscripción

<http://www.aulavhebron.net>

Especialistas: 400€

Residentes: 350€

Limitado a 20 plazas

Lugar

Aula 4, planta 11ª del Área General
Hospital Universitario Vall d'Hebron
Pg. de la Vall d'Hebron, 119-129. 08035 Barcelona.



Secretaría

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



TRATAMIENTO INTEGRAL DEL PACIENTE CON FISURA LABIOPALATINA

2º edición



Curso-Taller Avanzado Preparación Preoperatoria del Paciente Fisurado Mediante Ortopedia Maxilar Funcional (OMF) y Moldeado nasoalveolar (NAM)

21 y 22 de Julio de 2017

Dirección

Dra. M.S. Bescos,
Jefe de Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial
Hospital Universitario de Vall d'Hebron

Coordinación

Dra Montserrat Munill y Dr Nicolas Sierra
Unidad de Cirugía Maxilofacial Pediátrica
Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial

Dirigido a

Este taller teórico-práctico avanzado es de interés para aquellos profesionales involucrados en la preparación preoperatoria del paciente fisurado mediante técnicas de OMF y NAM. Están invitados a participar médicos especialistas y residentes en las áreas de cirugía maxilofacial y cirugía plástica, así como odontólogos especialistas en las áreas de odontopediatría, ortopedia maxilar y ortodoncia.

Objetivos del curso

Este taller teórico-práctico avanzado ofrecerá los conocimientos y habilidades necesarias para perfeccionar la técnica de preparación preoperatoria mediante OMF y NAM en pacientes con fisura labio-palatina.

Al finalizar el curso, los participantes estarán capacitados para

- Identificar y manejar errores y complicaciones de la técnica.
- Optimizar la preparación preoperatoria de pacientes fisurados, mediante OMF y NAM.

Metodología

El contenido del taller será impartido mediante conferencias, discusiones y sesiones prácticas. El taller será apoyado por demostraciones en vivo señalando aspectos clave de la aplicación clínica de la OMF y el NAM en pacientes fisurados. Los participantes, una vez inscritos, recibirán material académico incluyendo bibliografía relevante para la preparación del curso.

Viernes, 21 de Julio de 2017

10:00-10:30	Registro y bienvenida
10:30-10:45	Introducción y Justificación <i>Dra. C. Bescos y Dra. M. Munill</i>
10:45-11:15	OMF y NAM en pacientes fisurados: Curva de aprendizaje y problemas enfrentados. <i>Dra. A. Agell, Dra. M. Munill, Dr. N. Sierra</i>
11:15-11:45	Pausa Café
11:45-12:45	Mesa Redonda: Curva de aprendizaje en OMF y NAM: Problemas enfrentados Ponentes: <i>Los participantes.</i> Moderada por: <i>Dr Sierra / Dra Pannaci / Dra Munill</i>
12:45-13:30	Primera visita en OMF y NAM
13:30-14:30	Comida de trabajo
14:30-15:15	Seminario; Fundamentos biológicos y mecánicos de la OMF preoperatoria. <i>Dra. T. Pannaci</i>
15:15-16:15	Seminario; Técnica de Impresión Pautas, errores comunes y cómo evitarlos. <i>Dra. T. Pannaci</i>
16:15-17:30	Taller; Encerado y pulido de modelos Pautas, errores comunes y cómo evitarlos. <i>Dra. T. Pannaci</i>
17:30-18:00	Pausa Café
18:00-18:45	Seminario; OMF - Modificación Pannaci y su impacto en el crecimiento facial. <i>Dra. T. Pannaci</i>
18:45-19:30	Seminario; Ajuste y retención de la placa de OMF Pautas, errores comunes y cómo evitarlos. <i>Dra. T. Pannaci</i>

Sábado, 22 de Julio de 2017

10:00-10:45	Seminario: Análisis de casos según protocolo de Mazaheri <i>Dra. T. Pannaci</i>
10:45-12:00	Taller; Análisis - Protocolo de Mazaheri. <i>Dra. T. Pannaci</i>
12:00-12:45	Seminario: Biología ósea y desarrollo craneofacial aplicados a la OMF <i>Conferencista por confirmar</i>
12:45-13:00	Pausa Café
13:00-13:45	Seminario; Confección y ajuste del stent nasal - Técnica de taping. Pautas, errores comunes y consejos <i>Dra. T. Pannaci</i>
13:45 -15:00	Comida de trabajo
15:00-15:45	Seminario; Ajustes del stent nasal durante el seguimiento Pautas, errores comunes y consejos <i>Dra. T. Pannaci</i>
15:4 -16:30	Seminario; OMF post queilo-rinoplastia Pautas, errores comunes y consejos <i>Dra. T. Pannaci</i>
16:30-17:00	Coffee Break
17:00-17:45	Seminario; OMF en fisura palatina aislada Pautas, errores comunes y consejos <i>Dra. T. Pannaci</i>
17:45-19:00	Mesa redonda: Discusión de casos y revisión de contenidos.