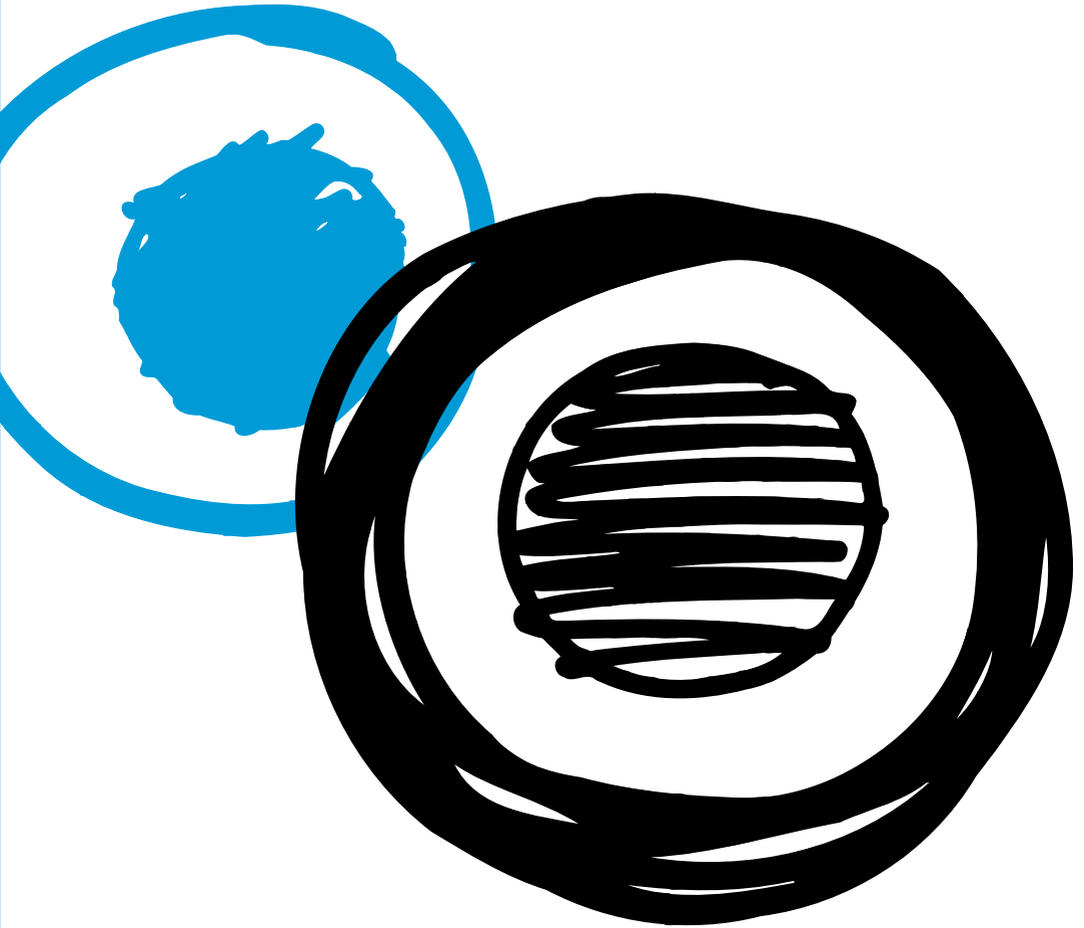


PRE-PROGRAMA

ESTRABISMO DEL ADULTO Y EL NIÑO CON BAJA VISIÓN



21 y 22 de octubre de 2016

FUNDACIÓN | IMO

IMO
instituto de
microcirugía
ocular

PRESENTACIÓN DEL CURSO

“Estrabismo del Adulto y el Niño con Baja Visión” es un curso dirigido tanto a oftalmólogos especializados en este ámbito como a oftalmólogos generales y residentes con interés en estrabología y/u oftalmología pediátrica.

Mediante sesiones eminentemente didácticas, mesas de discusión y ponencias a cargo de los mejores expertos nacionales e internacionales, nos proponemos ahondar en la comprensión de las patologías tratadas, estableciendo protocolos de actuación y trasladando los conocimientos adquiridos a la práctica clínica.

Así, en el bloque referido al estrabismo, nos centraremos en la diferenciación de los distintos cuadros clínicos, las particularidades de su manejo quirúrgico y los últimos avances terapéuticos; mientras que en las sesiones de oftalmología pediátrica dedicaremos especial atención a la metodología de exploración y al uso de pruebas y estudios genéticos complementarios.

Esperamos debatir con vosotros estas cuestiones y recibir vuestra vista en IMO Barcelona.

COMITÉ ORGANIZADOR

José Visa
Ana Wert
Charlotte Wolley-Dod
Nieves Martín

PONENTES NACIONALES

Marta Bello, Barcelona
Jesús Díaz, Barcelona
Alicia Galán, Barcelona
Inés García-Ormaechea, Madrid
Juan A. García de Oteyza, Barcelona
Rosario Gómez de Liaño, Madrid
Pilar Gómez de Liaño, Madrid
Ramón Medel, Barcelona
Rafael Navarro, Barcelona
Susana Noval, Madrid
Elena Núñez, Barcelona
Inés Pérez Flores, Vigo
Esther Pomares, Barcelona
León Remón Garijo, Zaragoza
Juan José Rodríguez Ezcurra, Barcelona
Manuel Romera, Barcelona
Bernat Sánchez Dalmau, Barcelona
Jorge Torres Morón, Madrid

PONENTES INTERNACIONALES

Susana Gamio, Argentina
Arif Khan, Emiratos Árabes Unidos
Augusto Magalhaes, Portugal
Seyhan Bahar Özkan, Turquía
Dorothy Thompson, Reino Unido
Federico Vélez, Estados Unidos



VIERNES 21 OCTUBRE 2016

ESTRABISMO DEL ADULTO

7.30h **Recogida de acreditaciones y documentación**

8.45h **Bienvenida a cargo del Presidente de la Fundación IMO, José L. Güell**

9.00h **GENERALIDADES**

Ponentes: Sra. Elena Núñez, Dr. Manuel Romera, Dra. Ana Wert

- Anatomía: Poleas y Tennon, implicación en el estrabismo
- Pruebas complementarias
 - Lancaster y Videoculógrafo (VOG)

10.00h **Sesión I: ESTRABISMO “ESENCIAL” DEL ADULTO**

Moderadora: Dra. Ana Wert

Ponentes: Dra. Susana Gamio, Dra. Alicia Galán, Dra. Pilar Gómez de Liaño, Dr. Augusto Magalhaes, Dra. Inés Pérez, Dr. Bernat Sánchez Dalmáu, Dr. Jorge Torres y Dr. Federico Vélez

- Introducción y clasificación
- Tipos
 - Alteraciones oculomotoras en enfermedades neurológicas
 - Estrabismo asociado a la edad
 - Estrabismo sensorial
 - Estrabismo de inicio infantil: panel de expertos
 - Implicaciones sociales
 - Riesgo de diplopía postoperatoria
 - Detección del paciente en riesgo
 - Test prismático positivo: ¿cómo actuar?
 - El paciente no intervenido: tratamiento y estabilidad a largo plazo
 - Pacientes previamente intervenidos
 - Manejo de la desviación consecutiva
 - Manejo de las hipocorrecciones
 - Restricción post-cirugía
 - Conclusiones

12.00h **PAUSA CAFÉ**

12.30h **Sesión II: ESTRABISMO RESTRICTIVO**

Moderadores: Dr. José Visa y Dra. Ana Wert

Ponentes: Dr. Juan A. García de Oteyza, Dra. Pilar Gómez de Liaño, Dra. Rosario Gómez de Liaño, Dra. Seyhan Bahar Özkan, Dr. León Remón, Dr. Juan José Rodríguez Ezcurra y Dr. Federico Vélez

- Claves en el estrabismo restrictivo
- Estrabismo tiroideo
 - Manejo de las desviaciones verticales
 - Manejo de las desviaciones horizontales y mixtas
 - ¿Cómo evitar la retracción del párpado inferior?
 - ¿Cómo evitar el Síndrome en A?
 - Estrabismo postdescompresión
- Estrabismo miópico
 - Características específicas, utilidad de los métodos de imagen
 - Patrones de desviación y causas
 - Técnicas quirúrgicas: ¿cómo evitar sus complicaciones?
- Estrabismo secundario a cirugía ocular no estrábrica
 - Tipos y etiopatogenia
 - Hallazgos intraoperatorios y tratamiento: vídeos quirúrgicos
 - Prevención, la figura del estrabólogo: colaboración multidisciplinar
- Manejo del estrabismo asociado a fractura orbitaria

15.00h **ALMUERZO**

16.00h

Sesión III: PARÁLISIS OCULOMOTORAS

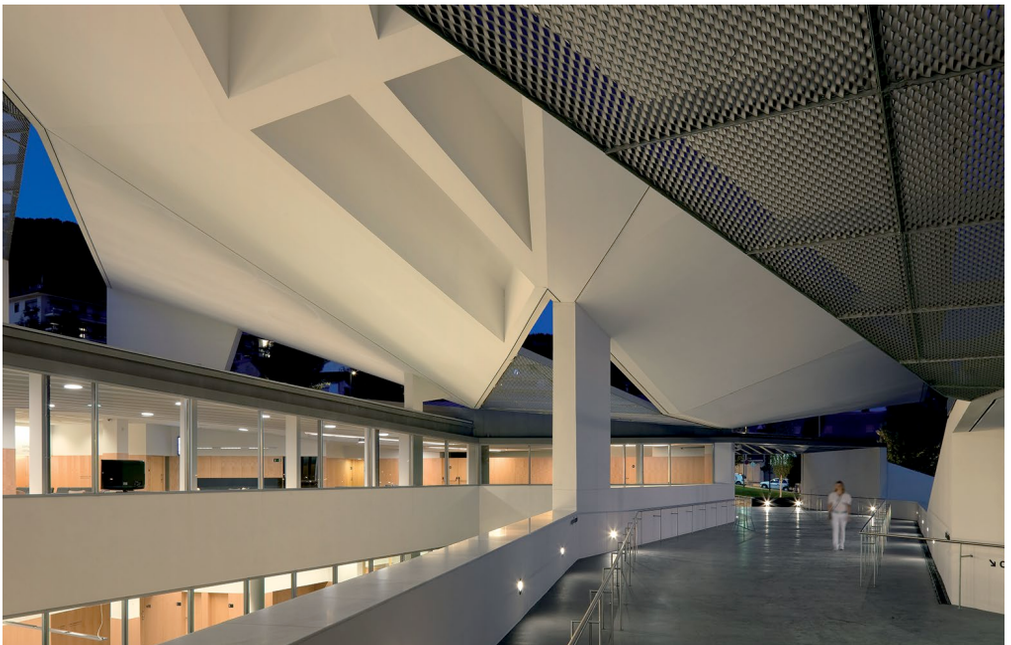
Moderador: Dr. José Visa

Ponentes: Dra. Alicia Galán, Dra. Susana Gamio, Dr. Juan A. García de Oteyza, Dra. Rosario Gómez de Liaño, Dr. Ramón Medel y Dra. Seyhan Bahar Özkan

- Claves en el estrabismo paralítico
- Consideraciones quirúrgicas
 - Papel de la transposición muscular: ¿por qué funciona?, ¿por qué conserva la acción vertical?
 - Papel de la Faden en las parálisis
 - Papel de la fijación orbitaria
 - Papel de la toxina botulínica
- Mesa redonda: “Tipos de parálisis”
 - Parálisis del III nervio craneal
 - Generalidades
 - Manejo: paresia vs parálisis
 - Manejo de la regeneración aberrante
 - Conclusiones: esquema terapéutico
 - Parálisis del IV nervio craneal
 - Generalidades
 - ¿Cómo hacer el diagnóstico congénito o adquirido?
 - Test de Bielschowsky, ¿es siempre fiable?
 - Medida de la torsión objetiva: OCT y Retinografía
 - Cuadros clínicos y manejo
 - La parálisis bilateral del IV nervio craneal
 - Conclusiones
 - Parálisis del VI nervio craneal
 - Generalidades
 - ¿Cirugía precoz?
 - ¿Cuándo poner toxina botulínica?
 - ¿Se puede conseguir la abducción?
 - Conclusiones: esquema terapéutico

19.00h

CONCLUSIONES Y CLAUSURA PRIMERA JORNADA



SÁBADO 22 OCTUBRE 2016

EL NIÑO CON BAJA VISIÓN

8.30h	Presentación del curso
8.40h	Sesión I: EVALUACIÓN DEL NIÑO CON BAJA VISIÓN. EXPLORACIÓN OFTALMOLÓGICA, PRUEBAS DE IMAGEN COMPLEMENTARIAS Y ELECTROFISIOLOGÍA Exploración oftalmológica básica desde la córnea hasta la retina Dra. Charlotte Wolley Dod Utilidad de las pruebas de imagen en el estudio de la baja visión en niños: retinografía, autofluorescencia, OCT, angiografía, angio-OCT, etc. Dr. Rafael Navarro Electrofisiología ocular: protocolos e indicaciones según la edad del paciente Dra. Dorothy Thompson
9.40h	Sesión II: PATOLOGÍA RETINIANA Distrofias retinianas en el niño. Las claves del diagnóstico y las asociaciones sistémicas. Dr. Arif Khan Hipoplasia de la fovea aislada o asociada a albinismo y aniridia. Una patología infradiagnosticada. Dra. Charlotte Wolley Dod Patología retiniana inflamatoria, vascular y tumoral. Descripción y diagnóstico en forma de casos clínicos Dr. Jesús Díaz
10.40h	PAUSA CAFÉ
11.00h	Sesión III: PATOLOGÍA NEURO-OFTALMOLÓGICA Deficiencia visual cerebral: correlación entre la exploración y la lesión anatómica. Dra. Inés García-Ormaechea Patología de la vía óptica anterior: anomalías congénitas y adquiridas en forma de casos clínicos. Dra. Susana Noval y Dra. Nieves Martín Apraxia oculomotora y retraso de la maduración visual. Diagnóstico diferencial con el niño con baja visión Dra. Nieves Martín
12.15h	Sesión IV: ¿QUÉ PODEMOS OFRECER AL PACIENTE Y A SU FAMILIA? La estimulación precoz. El trabajo que realiza la "ONCE". Su utilidad e indicaciones. Sra. Marta Bello Estudio genético de las enfermedades en la edad pediátrica. Cuándo solicitarlo y qué nos aporta. Dra. Esther Pomares
13.20h	Conclusiones Dra. Nieves Martín/Dra Charlotte Wolley Dod
13.50h	CLAUSURA

REGISTRO

Antes del 25 de julio: 200€

Después del 25 de julio: 250€

Registro online: www.imo.es/curso-estrabismo-pediatria

Para más información, contacte con el Departamento de Comunicación de IMO:

Ana Cristina de Arriba: events@imo.es

Marta Rodríguez: prensa@imo.es

¿DÓNDE ESTAMOS?

El evento se celebrará en el Centro de Convenciones de IMO, en la salida nº 7 de la Ronda de Dalt (lado montaña), con acceso peatonal desde la C/Josep Maria Lladó, 3.

P El Instituto dispone de parking y de cafetería.

A Las paradas más cercanas son:

Parada 3191: Josep Maria Lladó- Bellesguard. Línea de autobús 196.

Parada 1540: Rotonda de Bellesguard. Línea de autobús 60.

Parada 0071. Ronda de Dalt- Bellesguard. Líneas de autobús 6, 196 y 123.

T La reserva de taxis se puede hacer desde la recepción de IMO.

