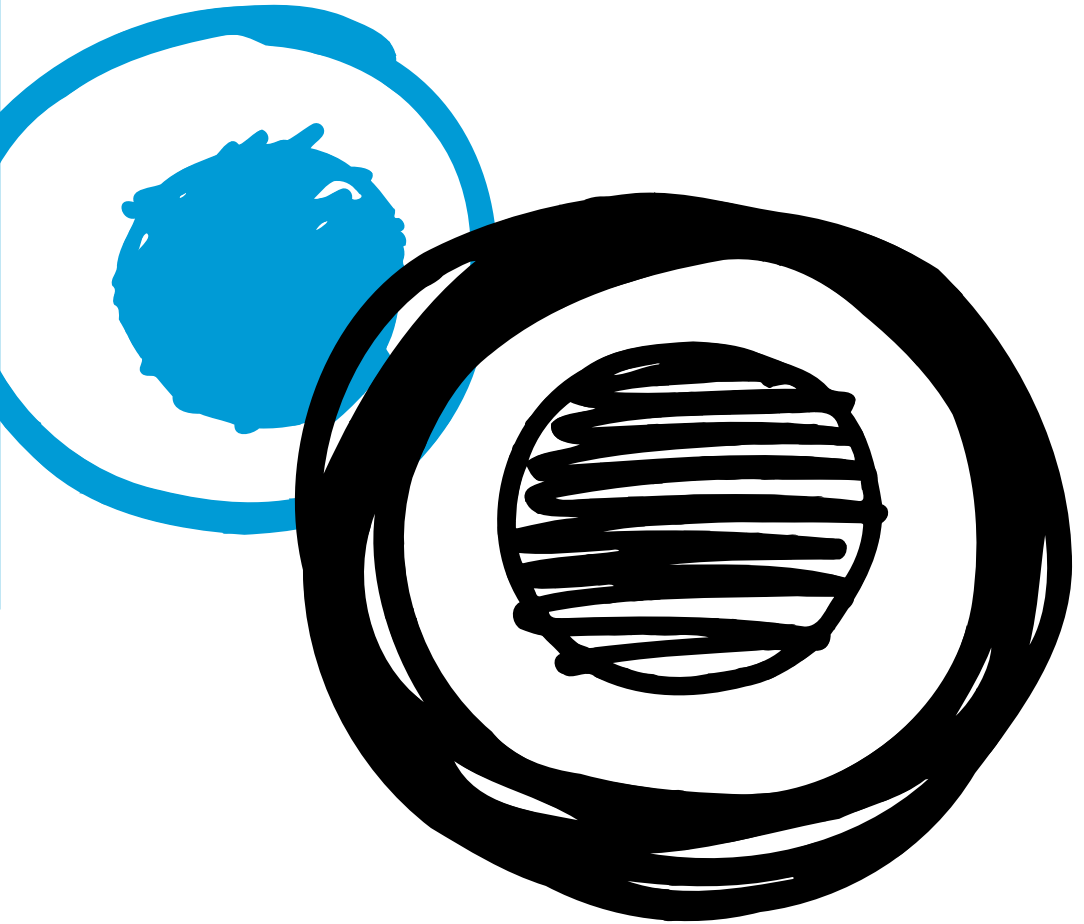


PROGRAMA

# 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 a todos los profesionales relacionados con los trastornos oculomotores y a la oftalmología pediátrica: estrabólogos, oftalmólogos pediátricos, oftalmólogos en general y otros profesionales de la visión .

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 y Dra Seyhan Bahar Özkan

- Anatomía: Poleas y Tenon, implicación en el estrabismo
- Pruebas complementarias
  - Lancaster y Videoculógrafo (VOG)
  - Utilidad de los métodos de imagen en estrabismo

### 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. Jorge Torres y Dr. Federico Vélez

- Introducción y clasificación
- Tipos
  - Estrabismo asociado a la edad
  - Estrabismo sensorial
  - Estrabismo de inicio infantil: panel de expertos
    - Implicaciones psicosociales del estrabismo del adulto
    - 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 de estrabismo

### 11.30h **PAUSA CAFÉ**

### 12.00h **Sesión II: ESTRABISMO RESTRICTIVO**

**Moderadores:** Dr. José Visa y Dra. Ana Wert

**Ponentes:** Dr. Juan A. García de Oteyza, Dra. Pilar Gómez de Liaño, 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 estrictiva
  - Tipos y etiopatogenia
  - Hallazgos intraoperatorios y tratamiento: vídeos quirúrgicos
  - Prevención, la figura del estrabólogo: colaboración multidisciplinar
- Manejo del estrabismo asociado a fractura orbitaria
- Oftalmoplejía externa progresiva crónica

### 14.30h **ALMUERZO**

15.30h

### Sesión III: PARÁLISIS OCULOMOTORAS

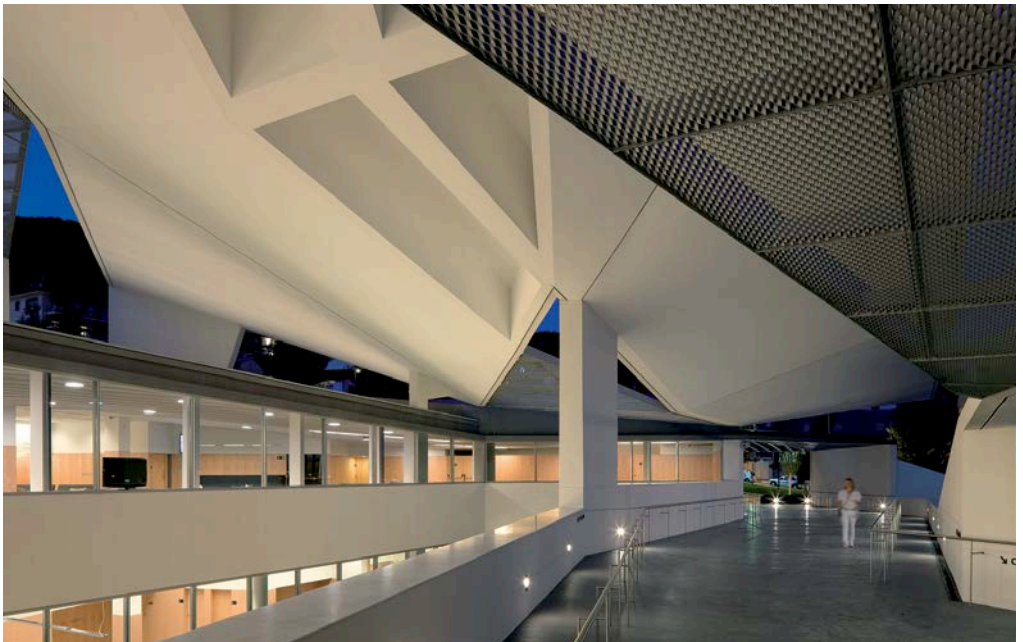
**Moderador:** Dr. José Visa

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

- Alteraciones oculomotoras en enfermedades neurológicas
- 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
    - Manejo: paresia vs parálisis
    - Manejo de la regeneración aberrante
  - Parálisis del IV nervio craneal
    - Perlas en el manejo de la parálisis del IV
    - La parálisis bilateral del IV nervio craneal
    - Discusión
      - ¿Congénito o adquirido?
      - Test de Bielschowsky, ¿es siempre fiable?
  - Parálisis del VI nervio craneal
    - Manejo: paresia vs parálisis
    - Discusión:
      - ¿Cirugía precoz?
      - ¿Cuándo poner toxina botulínica?
      - ¿Se puede conseguir la abducción?

18.30h

### CONCLUSIONES Y CLAUSURA PRIMERA JORNADA



# SÁBADO 22 OCTUBRE 2016

## EL NIÑO CON BAJA VISIÓN

8.30h	<b>Presentación del curso</b>
8.40h	<b>Sesión I: EVALUACIÓN DEL NIÑO CON BAJA VISIÓN. EXPLORACIÓN OFTALMOLÓGICA, PRUEBAS DE IMAGEN COMPLEMENTARIAS Y ELECTROFISIOLOGÍA</b>  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	<b>Sesión II: PATOLOGÍA RETINIANA</b>  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	<b>PAUSA CAFÉ</b>
11.00h	<b>Sesión III: PATOLOGÍA NEURO-OFTALMOLÓGICA</b>  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	<b>Sesión IV: ¿QUÉ PODEMOS OFRECER AL PACIENTE Y A SU FAMILIA?</b>  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	<b>Conclusiones</b> Dra. Nieves Martín/Dra Charlotte Wolley Dod
13.50h	<b>CLAUSURA</b>

# REGISTRO

**Inscripción: 250€**

\* Consulte nuestras tarifas especiales para ópticos  
optometristas

**Registro online:** [www.imo.es/curso-estrabismo-pediatria](http://www.imo.es/curso-estrabismo-pediatria)

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

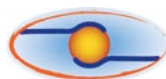
**Ana Cristina de Arriba:** [events@imo.es](mailto:events@imo.es)

**Marta Rodríguez:** [prensa@imo.es](mailto:prensa@imo.es)

# DORC

**BAUSCH+LOMB**

A Valeant Pharmaceuticals International, Inc. Company.



**Trusetal S.L.**

**FARMACIA**  
PILAR GAZULLA ABÍO



**OftalTech**

**BLOSS**  
BLOSS GROUP