

Taller *online*

# Desvíos oculares y alteraciones visuales en pediatría

## PROGRAMA DEL CURSO

### Título:

## DESVÍOS OCULARES Y ALTERACIONES VISUALES EN PEDIATRÍA

### 1. Introducción

La falta de información y conocimiento del pediatra sobre la patología oftalmológica pediátrica algunas veces poco prevalente, conlleva que en varias ocasiones no se realice derivación al oftalmólogo de forma oportuna. Por esto creemos de gran importancia la detección y conocimiento de estas patologías por parte del pediatra para evitar un trastorno irreversible en el desarrollo visual de esta población y así derivar al paciente de forma oportuna al oftalmopediatra.

### 2. Características de los cursos de la Secretaría de DPMC (Institución organizadora)

La Sociedad Uruguaya de Pediatría a través de su Secretaría de Educación Médica Continua tiene como objetivo la actualización de temas pediátricos ya sea a través de las solicitudes de sus socios o a través de temas prioritarios del país. En este nuevo escenario, adaptándose a las necesidades de la sociedad, se crea la Unidad de Educación Virtual (UEV) para seguir manteniendo este objetivo de trabajo.

### 3. Objetivos

#### 3.1. Objetivos generales

Que los participantes adquieran el conocimiento básico para el reconocimiento de los distintos tipos de estrabismos pediátricos y el posible déficit visual que puedan causar, para la derivación oportuna y tratamiento adecuado.

#### 3.2. Objetivos específicos

Los participantes serán capaces de:

- Conocer el concepto de ambliopía y sus diferentes tipos.
- Diagnosticar estrabismo.
- Conocer los principales trastornos refractivos y sus tratamientos disponibles.

#### **4. Metodología**

Se realizará un curso virtual de 2 semanas con actividades en la plataforma UEV de la SUP. Se inicia la actividad con un pre test, luego tendrá 2 módulos secuenciales. Cada módulo constará de videoconferencias, material de lectura, videos ilustrativos y una instancia de discusión de casos clínicos con el uso de foros. Se trabajará en subgrupos, con discusiones grupales y breves exposiciones teóricas. Como cierre del módulo tendrán una autoevaluación. Como cierre del taller se presentará un postest para favorecer el reconocimiento de los saberes aprendidos.

Se realizaran 2 encuentros sincrónicos online donde se trabajara con historias clínicas estimulando la discusión e intercambio.

#### **5. Público destinatario**

Pediatras, pediatras en formación, médicos que asisten niños, niñas y adolescentes, médicos de familia y profesionales vinculados a la temática.

Pueden participar profesionales uruguayos y extranjeros.

Cupo mínimo: 15 participantes.

Máximo: 200 participantes.

#### **6. Docentes**

*Dr. Salomón Saúl.*

Coordinador del Taller. Oftalmólogo del CHPR, Ex Fellow de Oftalmopediatría, Ex Encargado de la UDA de Oftalmopediatría, Ex Jefe de Servicio de Oftalmología del Hospital Maciel.

*Dr. Pablo Fernández.*

Docente del taller. Ex grado 2 de la Cátedra de Oftalmología, jefe de Servicio de Policlínica de Oftalmología del CHPR, Jefe de Servicio de Oftalmología del BSE.

*Dra. Laura Barreiro.*

Docente del taller. Oftalmóloga del CHPR, Oftalmopediatra del Hospital Británico.

*Dra. Florencia Ferreira.*

Docente del taller. Oftalmóloga del CHPR, Ex residente de Oftalmología.

*Dra. María Jesús Pineda.*

Docente del taller. Oftalmóloga del CHPR.

*Lic. Mario Nieto.*

Docente del taller. Oftalmóloga del CHPR.

## 7. Cronograma y Contenidos

Fecha de inicio	3 de octubre
Fecha de finalización	16 de octubre
Carga horaria total	18 horas

ACTIVIDAD ASINCRÓNICA		
Fecha	Módulo	Docentes/ Tutores
Semana 1 3 al 9 octubre	PRIMER MÓDULO: Semiología oftalmológica	Dr. Saúl Salomón Dr. Pablo Fernández Dra. Florencia Ferreira Dra. María Jesús Pineda Dra. Laura Barreiro Lic. Mario Nieto
Semana 2 10 al 16 octubre	SEGUNDO MÓDULO: Estrabismo. Ambliopía	Dr. Saúl Salomón Lic. Mario Nieto Dra. Florencia Ferreira

ACTIVIDADES SINCRÓNICAS	
Actividad	Fecha
1er encuentro por videoconferencia	Viernes 7 octubre - Hora 12:00
2do encuentro por videoconferencia	Viernes 14 octubre - Hora 12:00

## 8. Niveles de participación, evaluación y acreditación<sup>1</sup>

Semana de cierre con un post test y encuesta de evaluación del curso previa a la entrega de certificados.

Constancia de Asistencia: duración total del curso 12 horas.

Certificado de Aprobación: duración total del curso 18 horas, consiste en asistencia, interacción y realización de las tareas propuestas durante el curso.

## 9. Aspectos éticos

Se tendrá en cuenta los aspectos éticos en cuanto a la privacidad de los pacientes y sus datos, así como previamente a la realización de fotografías o videos de los mismos, se entregará y explicará a los padres o tutores un consentimiento informado que deberán firmar para asentir en la utilización de esos medios audiovisuales para Docencia e Investigación.

En las entrevistas presentadas en el curso se tomará en cuenta además del contenido, los aspectos éticos vinculados a la relación médico paciente.

Ninguno de los integrantes del plantel docente tiene conflictos de intereses.

## 10. Bibliografía

1. American Academy Ophthalmology and Strabismos. BCSC. vol 6: Disponible en: <https://www.aao.org/salud-ocular/enfermedades/estrabismo-infantil>
2. Trastornos estrabicos. En: Nelson L. Harley Oftalmología pediátrica. 2ed. Philadelphia: Wolters Kluver, 2020: 230-62.
3. Pietro J, Souza C. Estrabismo. 5ed. Buenos Aires: Ed. Científicos argentinos, 2005
4. Romero D. Estrabismo [SI]: AUROCH, 1998.
5. American Academy Ophthalmology. BCSC. vol 6: Disponible en: <https://www.aao.org/assets/5e0f04a7-77a1-457b-81af2f650333faae/63631251761600000/bcsc1718-s06-pdf>
6. Wright K, Spiegel P. Pediatric ophthalmology and strabismo. 2ed. Los Ángeles, CA: Spinger, 2002.

---

<sup>1</sup> Debe contemplarse que la propuesta de acreditación corresponde al curso, para ser acreditado en las Maestrías u otros estudios el participante debe realizar las gestiones pertinentes al posgrado correspondiente.

7. Nelson L. Harley Oftalmología pediátrica. 2ed. [SI]: Philadelphia: Wolters Kluver 2020.
8. Gervasio K, Peck T. Manual de Oftalmología del Wills Eye Hospital: Diagnóstico y tratamiento de la enfermedad ocular en la consulta y urgencias. Philadelphia: Wolters Kluver, 2022.
9. Consejo Argentino de Oftalmología. (página web). Disponible en:  
<https://oftalmologos.org.ar/>