



Programa SESOC 2020: Tumores de la Superficie Ocular Madrid, 3 de Julio de 2020

Viernes 3 de Julio:

8:00. Recogida de acreditación.

8:20. Bienvenida. Dr. Jesús Montero, Dra. Almudena García Roldán y Dr. Manuel Caro.

8:30-9:20. Introducción. Dr. Jesús Merayo, Dr. José Manuel Benítez del Castillo, Dr. David Galarreta.

- Epidemiología y factores etiológicos. *Dr. Valentín Huerva.*
- Conceptos básicos de patología Tumoral de la superficie Ocular.
Dra. M^a Antonia Saornil
- Conceptos básicos de Oncología de la Superficie Ocular y polo anterior del ojo.
Dr. Rafael López Castro
- Discusión y preguntas

9:20-10:35. Diagnóstico en tumores de la conjuntiva. Dr. Juan Durán, Dr. José M^a Herreras, Dr. Javier Mendicute y Dr. Luis Fernández-Vega Cueto.

- Diagnóstico diferencial por la clínica en tumores conjuntivales: pigmentados y no pigmentados. *Dra. Rosario Touriño*
- Técnicas diagnósticas:
 - Actualización en diagnóstico mediante OCT-SA/UHR-OCT. *Dra. Carol Karp*
 - M. Confocal en tumores pigmentados. *Dr. José Manuel Benítez del Castillo*
 - M. Confocal en tumores conjuntivales no pigmentados. *Dra. Almudena García Roldán/ Dr. Jesús Montero*
 - UBM y ecografía. *Dr. Francisco Espejo*
 - Citología de impresión, biopsia e inmunohistoquímica. *Dr. Tomás Martí Huguet*
- Grupo de discusión
Dr. Carlos Lisa, Dr. Nicolás Alejandro, Dra. M^a Ángeles del Buey, Dr. Antonio Cano.

10:35-11:00. Pausa Café

11:00-12:00. Tratamiento de la patología tumoral de la conjuntiva. Dr. José F. Alfonso, Dr. David Díaz Valle, Dr. Jaime Etxebarria y Dr. Luis Fernández-Vega Cueto.

- Tratamiento de los tumores de conjuntiva no pigmentados:
 - Tratamiento médico de los tumores de superficie ocular. *Dra. Carol Karp*
 - Tratamiento quirúrgico de los tumores de conjuntiva no pigmentados. *Dr. Javier Celis*
- Tratamiento de los tumores pigmentados:
 - No quirúrgicos: tratamientos locales quimioterápicos, radioterapia, y tratamientos sistémicos. *Dr. Valentín Huerva*



- Quirúrgicos con/sin braquiterapia y ganglio centinela. *Dr. Ciro García Álvarez*
- Terapias avanzadas, PRGF- endoret en patología tumoral. *Dr. Jesús Merayo*
- Grupo de discusión: *Dra. Paz Rodríguez Ausin, Dr. Francisco Arnalich, Dra. M^a Teresa Rodríguez Ares, Dra. M^a Antonia Saornil*

12:00-12:40. Otra patología tumoral conjuntival. Dr. Rafael Barraquer, Dra. Almudena del Hierro, Dra. Beatriz Mataix.

- Hiperplasia Linfoide. *Dra. Patricia Simón Alonso*
- Linfoma conjuntival. *Dra. Ana Boto*
- Patología tumoral conjuntival en edad infantil. *Dr. Álvarez de Toledo*
- SALK en dermoide infantil. *Dr. Alberto Villarrubia*
- Grupo de discusión. *Dr. Iñigo Jiménez Alfaro, Dr. Emetrio Orduña, Dr. Nicolás López Ferrando*

12:40-13:10 Sesión Administrativa SESOC.

13:10-15:20. Almuerzo de trabajo.

15:20-16:30. Patología tumoral de los párpados: “De lo simple a lo complejo: Guía práctica”. Dra. Concepción Díaz Ruiz, Dr. Gorka Martínez Grau, Dr. Antonio Garrido Hermosilla:

- Lesiones palpebrales: ¿Qué signos sugieren malignidad? Características de las lesiones benignas y malignas. *Dr. Álvaro Toribio.*
- Tumores palpebrales benignos: Lesiones más frecuentes y abordaje terapéutico. *Dra. María José Pérez Cordobés.*
- Tumores palpebrales malignos: Clasificación, localización y grado de malignidad. *Dra. Aurora del Estad.*
- Tratamiento quirúrgico estándar de los tumores palpebrales malignos: Margen de seguridad y principales técnicas reconstructivas. *Dr. Marcos Sales.*
- Cirugía cosmética tras cirugía reparadora. *Dr. Gorka Martínez Grau.*
- Cirugía micrográfica de Mohs: Indicaciones, ventajas e inconvenientes. *Dr. Onofre San Martín.*
- Tratamiento no quirúrgico de los Tumores Palpebrales: ¿Qué, cuando y cómo? *Dra. Beatriz Llombart.*
- Exenteración orbitaria: ¿Técnica del pasado? *Dr. Anotnio Garrido Hermosilla.*
- Grupo de discusión: Algoritmo ante tumores palpebrales. *Dra. Concepción Díaz Ruiz*

16:30-17:00. Pausa Café



17:00-17:30. Pterigium. *Dr. Pedro Arriola, Dr. Alberto Villarrubia y Dr. Oscar Gris.*

- Estado actual. *Dr. Jose Luis Güell*
- Preguntas y debate

17:30-19:00. TUMORES DE ESCLERA, IRIS Y CUERPO CILIAR. **Dr. Francisco Espejo, Dra. M^a Teresa Sainz de la Maza, Dra. M^a. Antonia Saornil**

- Tumores de esclera. *Dra. María Teresa Sainz de la Maza.*
- Anatomía patológica de los tumores de iris y cuerpo ciliar. *Dra. María Antonia Saornil Álvarez.*
- OCT versus UBM en la valoración de los tumores de iris y cuerpo ciliar. *Dr. José María Caminal Mitjana.*
- Biopsia intraocular. Indicaciones y técnicas. *Dra. Mónica Asencio Durán.*
- Quistes de iris y cuerpo ciliar. *Dra. Belén Domínguez García.*
- Tumores no pigmentados del iris y cuerpo ciliar. *Dra. María José Blanco Tejeiro.*
- Tumores melanocíticos del iris y cuerpo ciliar. *Dr. Jorge Matáix Boronat.*
- Tumores de iris y cuerpo ciliar en niños. *Dr. Jaume Catalá Mora.*
- Exoresección de los tumores de iris y cuerpo ciliar. *Dr. Francisco Espejo Arjona.*
- Planificación de la braquiterapia oftálmica. Dosis en el tumor y en órganos de riesgo. *Dr. José Antonio Terrón León.*
- Braquiterapia oftálmica en tumores de iris y cuerpo ciliar. Indicaciones, técnica y complicaciones. *Dra. Isabel Relimpio López.*

19:00: Clausura del congreso. **Dr. José Manuel Benítez del Castillo, Dr. Jesús Merayo, Dr. Manuel Caro, Dra. Almudena García Roldán**