

Todo un mundo de salud abierto a todo el mundo



Seguros
Médicos



Hospitales
y Centros



Clínicas
Dentales



Medicina
Estética



Servicios
para Mayores



Servicios
Complementarios
de Salud

Nueva clasificación de los tumores cerebrales. Histopatología y genética

Star al día: programa de formación
continuada de Sanitas para profesionales.

Organizado por el Servicio de Neurocirugía
del Hospital Universitario Sanitas La
Zarzuela y del Hospital Universitario Sanitas
La Moraleja

Jueves, 14 de junio de 2018.

- Edificio Fundación Sanitas
Salón de actos, Ribera del Loira, 52 Madrid

sanitas.es/staraldia

[#SanitasStarAlDia](https://twitter.com/SanitasStarAlDia)

Introducción

La clasificación de los tumores cerebrales en el último siglo se ha basado fundamentalmente en el aspecto histológico y la expresión de determinadas proteínas. Dicha clasificación ha permitido establecer el tratamiento quirúrgico y complementario de una forma más o menos estándar que, si bien ha ido evolucionando, ha llegado a un punto de estancamiento en los últimos años.

Tras la última revisión llevada a cabo por la OMS, se ha incorporado al diagnóstico patológico las alteraciones moleculares, que nos permiten conocer y comprender un poco más las vías implicadas en la oncogénesis de los tumores. A la luz de esta nueva clasificación plantearemos si existen cambios en el tratamiento quirúrgico y complementario de estos tumores, y si dichos cambios tienen impacto en el pronóstico de los pacientes.

Inscripción

La inscripción se realizará a través del formulario de inscripción disponible en la web de Star al día: www.sanitas.es/staraldia antes del **jueves 7 de junio**. Para información adicional puedes enviarnos un correo a staraldia@sanitas.es o en el teléfono **91 585 25 64**.

Ponentes

Dr. Luis Jiménez Roldán

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dr. Pedro Salinas Hernández

Jefe de Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dr. José Ramón Ramírez García

Servicio de Anatomía Patológica
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dra. Belén Rivero Martín

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dr. Ángel Pérez Núñez

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario 12 de Octubre

Dr. Antonio Pérez Martín

Servicio de Pediatría
Área Onco-Hematología
Hospital Universitario La Paz

Dra. María Concepción Fernández-Chacón

Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dr. Daniel García Belmonte

Servicio de Hematología
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dirección de curso

Dr. Luis Jiménez Roldán

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Agenda del Curso

Jueves, 14 de junio de 2018

- 09:15** Registro y recogida de documentación.
- 09:30** Presentación del curso.
[Dr. Luis Jiménez Roldán](#)
- 09:40** Clasificación de los tumores del SNC, patrones genéticos y moleculares.
[Dr. José Ramón Ramírez García](#)
- 10:00** La cirugía en el abordaje de los gliomas de bajo grado.
[Dr. Ángel Pérez Núñez](#)
- 10:20** La cirugía en el abordaje de los gliomas de alto grado.
[Dr. Luis Jiménez Roldán](#)
- 10:40** Tratamiento adyuvante de los gliomas y su relación con la nueva clasificación molecular.
[Dra. María Concepción Fernández-Chacón](#)
- 10:55** Tratamiento sistémico en la enfermedad recurrente.
[Dr. Pedro Salinas Hernández](#)
- 11:10** Debate.
- 11:40** Pausa café.
- 12:10** Clasificación de los tumores del SNC en edad pediátrica, patrones genéticos y moleculares.
[Dr. José Ramón Ramírez García](#)
- 12:20** Papel de la cirugía en el abordaje de los principales tumores del SNC en edad pediátrica.
[Dra. Belén Rivero Martín](#)
- 12:40** Actualización en el tratamiento adyuvante de los tumores cerebrales más frecuentes en edad pediátrica.
[Dr. Antonio Pérez Martín](#)
- 13:00** Clasificación de los linfomas cerebrales.
[Dr. Daniel García Belmonte](#)
- 13:15** Actualización en el tratamiento de los linfomas cerebrales.
[Dr. Daniel García Belmonte](#)
- 13:30** Debate.
- 14:00** Clausura del curso.