



El mundo de Sanitas

Seguros de salud para cada cliente:
Particulares, Empresas y Autónomos.
Complementos de salud: Farmacia,
Óptica, Asistencia Familiar, etc.

Seguros dentales:
Premium, Milenium y One

Servicios de Salud:
Cirugía Ocular, Reproducción Asistida,
Sanitas Cordón Umbilical, Soluciones
Estéticas, etc.

**Hospitales, Centros Médicos,
de Bienestar y Clínicas Dentales**

**Residencias, Centros de Día
y Servicios para Mayores**

II Curso de Neurooncología

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

Organizado por el Servicio de Radiodiagnóstico del
Hospital Universitario Sanitas la Zarzuela

Miércoles, 16 de noviembre de 2016
Edificio Elipse
Salón de actos
C/ Ribera del Loira, 52

medicos.sanitas.es

Introducción

Este curso tiene como objetivo ayudar a los asistentes a mejorar su manejo, tanto de los pacientes con enfermedad metastásica cerebral, como de aquellos pacientes con procesos linfoproliferativos del sistema nervioso central, a través de una visión integral y multidisciplinar del diagnóstico y tratamiento de ambas entidades oncológicas de manera específica.

Como objetivos del curso están revisar las últimas actualizaciones en la clasificación, diagnóstico, manejo y seguimiento de ambas enfermedades, e intercambiar entre diferentes especialistas información útil y manejable sobre los diferentes puntos de vista, que permita optimizar los recursos disponibles para el diagnóstico, tratamiento y atención de los pacientes con estas entidades clínicas.

Inscripción

La inscripción se realizará enviando un correo a staraldia@sanitas.es indicando nombre y apellidos, teléfono de contacto, lugar de trabajo antes del **viernes, 11 de noviembre**.

Para información adicional también puede contactar con nosotros en el teléfono **91 585 25 96**.

Ponentes

Dr. Juan Romero

Jefe de la Unidad de Neurorradiología
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dr. Alberto Álvarez

Servicio de Radiodiagnóstico
Hospital Universitario La Paz

Dra. Ana Díaz Gavela

Servicio de Oncología Radioterápica
Hospital Quirón de Madrid

Dr. Daniel García Belmonte

Servicio de Hematología
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dra. María Blanco

Servicio de Neurología
Hospital Universitario Sanitas la Zarzuela

Dr. José Manuel Cañizal

Jefe de Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario Sanitas la Moraleja y
Hospital Universitario Sanitas la Zarzuela

Dr. Francisco Marcos

Servicio de Oncología Radioterápica
Hospital Quirón de Madrid

Dr. Roberto Martínez

Servicio de Neurocirugía
Hospital Ruber Internacional

Dra. M^a Concepción Fernández Chacón

Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitario Sanitas la Zarzuela

Dra. Patricia Paredes

Servicio de Medicina Nuclear
Hospital Universitario Sanitas La Moraleja

Dr. José Ramón Ramírez

Servicio de Anatomía patológica
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dr. Víctor Suárez

Servicio de Radiodiagnóstico
Hospital Juan Carlos I

Dirección de curso

Dr. Juan Romero

Jefe de la Unidad de Neurorradiología
Hospital Universitario Sanitas la Zarzuela

Dr. José Ignacio Acitores

Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico
Hospital Universitario Sanitas la Zarzuela

Agenda del curso

Miércoles, 16 de noviembre de 2016

8:15 Presentación del curso

Dr. Juan Romero

PRIMER BLOQUE: METÁSTASIS CEREBRAL

8:30 Mecanismos de las metástasis vía hematológica a nivel del SNC.

Dr. José Ramón Ramírez

9:00 Expresión radiológica de la afectación secundaria del SNC.

Dr. Alberto Álvarez

9:30 Tratamiento quirúrgico de las metástasis cerebrales.

Dr. José Manuel Cañizal

9:50 Utilidad de la radiocirugía en las metástasis cerebrales.

Dr. Roberto Martínez

10:20 Tratamiento farmacológico de las metástasis y últimos avances.

Dra. M^a Concepción Fernández Chacón

10:50 Pausa café

11:15 Mesa redonda: radioterapia holocraneal.

Dra. Ana Díaz Gavela

11:45 Seguimiento radiológico de las metástasis cerebrales y cambios secundarios al tratamiento.

Dr. Víctor Suárez

12:15 Medicina nuclear en el seguimiento de las metástasis cerebrales.

Dra. Patricia Paredes

12:30 Toxicidad por quimioterapia y radioterapia: Correlación clínico-radiológica.

Dra. María Blanco y Dr. Juan Romero

SEGUNDO BLOQUE: PROCESOS LINFOPROLIFERATIVOS

13:00 Incidencia y expresión de los procesos linfoproliferativos del SNC.

Dr. Daniel García Belmonte

13:15 Diagnóstico radiológico de los procesos linfoproliferativos del SNC.

Dr. Juan Romero

13:45 Medicina nuclear en el diagnóstico de los procesos linfoproliferativos del SNC.

Dra. Patricia Paredes

14:00 Radioterapia en el linfoma del SNC.

Dr. Francisco Marcos

14:15 Manejo terapéutico del linfoma del SNC.

Dr. Daniel García Belmonte

14:30 Clausura del curso.

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid