

Objetivos:

Difundir las técnicas modernas de TC y su aplicabilidad al diagnóstico radiológico en Patología Vascular Cerebral (ictus hemorrágico e isquémico) en un hospital de referencia terciario para pacientes neurocríticos.

Los objetivos se centran en actualizar los métodos de diagnóstico con TC en patología cerebrovascular explicando las bases técnicas de los diversos métodos del TC, indicando los datos básicos que se deben interpretar y valorar, las posibles fuentes de error y la evidencia de la utilización eficiente del TC y sus modalidades en el diagnóstico de patologías cerebrovasculares de relevancia tanto por su frecuencia como por su elevado potencial de morbimortalidad.

Dirigido a:

Médicos radiólogos, médicos de urgencias, intensivistas, neurólogos y neurocirujanos.

Organiza:

- Sacyl.
- Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León.

Colabora:

- Sección de TC de Radiología del Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.

Fecha:

14 de Diciembre de 2011.

Horario:

de 8:30 a 14:00.

Duración:

5 horas y media..

Lugar:

Hospital Universitario Río Hortega.
C/ Dulzaina 2. Valladolid.

Matrícula:

Gratuita

Plazas:

30 plazas por riguroso orden de inscripción.

Inscripciones:

Exclusivamente online:



INSCRIPCIÓN ON-LINE

www.iecscyl.com/inscripciones

Secretaría e información en:

INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS
DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN
PARQUE DE SANTA CLARA, S/N
42002 - SORIA

Teléfono: 975 23 26 77 - Fax: 975 23 32 27

Web: www.iecscyl.com

Email: informacion@iecscyl.com

Acreditación:

Solicitada Acreditación por la Comisión de Formación Continuada de Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León.



Jornada de Actualización en Diagnóstico con TC en Patología Vascular Cerebral

LUGAR:

Hospital Universitario Río Hortega
C/ Dulzaina, 2
Valladolid

FECHA:

14 de Diciembre de 2011



www.iecscyl.com

PROGRAMA

14 de Diciembre de 2011

08.30 Aplicaciones TC ACVA hemorrágico:

- a. HSA
- b. Vasoespasmo
- c. Hematoma parenquimatoso espontáneo
- d. Control de aneurismas tratados.

Dr. F. Quintana

10.00 Discusión.

Dra. Sarabia, Dr. Arrese

11.30 Aplicaciones TC ACVA isquémico.

- a. TC basal: signos precoces de isquemia.
- b. TC perfusión: identificación core y penumbra.
- c. Angio TC: localizando la oclusión.
- d. A-TC: diagnóstico Muerte cerebral.

Dr. Pérez.

13.00 Discusión.

Dra. Sevilla, Dr. Gómez

Servicio de Radiología.

Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.

PONENTES

DR. F. QUINTANA.

Jefe de Servicio de Neurorradiología Intervencionista.
Hospital Marqués de Valdecilla. Santander.

DRA. SARABIA.

Servicio de Neurocirugía.
Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.

DR. ARRESE.

Servicio de Neurocirugía.
Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.

DR. S. PÉREZ.

Sección de Neurorradiología.
Hospital Clínico Universitario. Valladolid.

DRA. SEVILLA.

Servicio de Radiología.
Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.

DR. GÓMEZ.

Servicio de Radiología.
Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.

DIRECCION DE LA JORNADA

DRA. SARABIA HERRERO

Directora del Servicio de Neurocirugía.
Hospital Universitario Río Hortega.
Valladolid.

DR. ARRESE REGAÑÓN

Servicio de Neurocirugía.
Hospital Universitario Río Hortega.
Valladolid.

