

Diagnosticar un ictus en las tres primeras horas evitará discapacidades en personas con infarto cerebral

El jefe de servicio de Neurorradiología del Hospital Vall d'Hebron destacó en el Curso de Neuroimagen que se celebra en el Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria (Tenerife) la importancia de contar con equipos multidisciplinares para una detección precoz de los infartos cerebrales. Medio centenar de profesionales de Canarias han acudido a estas jornadas formativas que abordan el papel de las últimas técnicas de imagen en el diagnóstico de enfermedades neurológicas.

HUNSC

30/1/2010 13:07 CEST



Romero Vidal impartió la charla sobre ictus isquémico y hemorrágico en el curso de Neuroimagen del HUNSC.

Romero Vidal, jefe del servicio de Neurorradiología del Hospital Vall d'Hebron y profesor de la Universidad Autónoma de Barcelona, determina que “diagnosticar un ictus entre las primeras tres y seis horas es vital para evitar grandes discapacidades” en los pacientes que han sufrido una hemorragia o infarto cerebral.

Así lo expuso durante la celebración de la primera jornada desarrollada en el Curso de Neuroimagen que tiene lugar en el salón de actos del edificio de Traumatología del Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria. El servicio de Neurología del HUNSC, junto a la Sociedad Española de Neurología, coordina unas jornadas formativas para profesionales sanitarios en las que se abordan las últimas técnicas de imagen avanzadas necesarias para el diagnóstico de las enfermedades neurológicas.

En este sentido, el profesor de la Universidad Autónoma de Barcelona, destacó la necesidad de contar con equipos multidisciplinares, compuestos por neurólogos, neurorradiólogos, neurocirujanos y cirujanos vasculares entre otros, para dar una pronta respuesta en el diagnóstico y tratamiento de los pacientes afectados de ictus agudos, una de las patologías más importantes que se presentan en las Urgencias de los hospitales españoles.

De ahí la importancia de la aplicación de las técnicas de imagen actuales, como tomografías computerizadas o resonancias magnéticas, entre otras, puesto que permiten a los profesionales médicos “efectuar un diagnóstico precoz y evitar grandes incapacidades y secuelas a este tipo de pacientes, además de conseguir un descenso de los costes sociales”, según Romero Vidal, para quien el objetivo del curso es “entrenar al mayor número de profesionales para que en las tres primeras horas sean capaces de interpretar estas pruebas de imagen en el caso de los ictus agudos”.

El Ictus o Accidente Cerebrovascular (ACV) es una enfermedad vascular que afecta a los vasos sanguíneos que suministran sangre al cerebro. Cuando por diversas causas, las células del cerebro se quedan sin el aporte necesario de sangre pierden su función aparecen cuadros de parálisis, problemas psicomotrices, trastornos del habla y la movilidad... Por ello, tan importante es la atención temprana como “los tratamientos que deben aplicarse para hacer posible la extracción de trombos de las arterias para tratar de recuperar tejido cerebral”, tal y como explica el Dr. Romero Vidal.

Jornada práctica

Medio centenar de profesionales de todos los hospitales de las Islas, entre neurólogos, neurocirujanos, radiólogos y pediatras, han acudido a la primera jornada de este curso evaluativo, organizado desde el servicio de Neurología

del HUNSC junto a la Sociedad Española de Neurología.

En la tarde del viernes, también se dieron cita algunos nombres significativos en el campo de la neuroimagen en España, como el Dr. Pascual-Castroviejo, quien disertó sobre un estudio realizado en pacientes para seguir la evolución de los trastornos de la migración neuronal.

Sobre el Parkinson y las demencias hablaron los doctores Lorenzo Bosque y Arancha Ortega, ambos del Hospital Vall d'Hebron, para analizar más en profundidad esta patología desde el punto de vista de la neuroimagen y la neuropatología, respectivamente.

Completó la primera sesión del curso el Dr. Escribano, procedente de la Unidad de Imagen de Ruber Internacional, en Madrid, para detallar las principales técnicas utilizadas en la evaluación de los tumores cerebrales.

Derechos: **Creative Commons**

TAGS

NEUROLOGÍA | ROMERO VIDAL | SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA |
HUNSC | HOSPITAL UNIVERSITARIO NUESTRA SEÑORA DE CANDELARIA | ICTUS |
INFARTO CEREBRAL | HOSPITAL VALL D'HEBRON |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)