

**Resumen prensa:
XXVIII reunión de la
SVN**



Societat Valenciana de Neurologia

CONVOCATORIA

El 13 y 14 de mayo de 2011

La nueva Fe acoge por primera vez un congreso en el que expertos de prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas

Destacan el director científico de Ciberned, José Berciano, y el jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic de Barcelona, Francesc Graus

Valencia.- El nuevo **Hospital Universitari La Fe** de Valencia acogerá desde mañana y hasta el sábado un congreso en el que expertos de reconocido prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas, tales como la epilepsia o la esclerosis múltiple.

En total, este encuentro, organizado en el marco de la XXVIII Reunión Anual de la **Sociedad Valenciana de Neurología (SVN)**, contará con la asistencia de entre 120-150 neurólogos de la Comunitat y de otras partes de España. La reunión será inaugurada por el honorable conseller de Sanitat, Manuel Cervera, y por el gerente de la Fe, Melchor Hoyos.

El presidente de la reunión, el doctor Juan Vilchez, jefe servicio de neurología de La Fe, ha informado de que para la celebración de este evento se optó por este centro sanitario con el objeto de dar a conocer sus nuevas instalaciones y de hacerle “un pequeño homenaje”. Ha concretado que es el primer congreso que se celebra en este hospital desde su reciente inauguración.

El facultativo ha explicado que el congreso se ha dividido en áreas temáticas. Así, para **el viernes**, se desarrollará un taller de neurosonología, impartido por dos reconocidos especialistas, la Fe y del Hospital General de Albacete. Además, habrá un seminario teórico-práctico sobre la biopsia de músculo y nervio impartido por el equipo de patología neuromuscular y del laboratorio de neurología experimental de la Fe.

Por último, tras dos sesiones de comunicaciones y presentación de poster por distintos especialistas, el catedrático de medicina, jefe de Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Cibernet, el profesor José Berciano, impartirá una conferencia bajo el título 'La investigación en Neurología'.

Por su parte, **el sábado**, último día del congreso, miembros de la unidad de epilepsia de la Fe, centro de referencia del sistema nacional de salud, debatirán sobre la cirugía para tratar la epilepsia, expertos de una unidad de referencia del mismo centro expondrán los avances del tratamiento de la esclerosis múltiple, y la actual presidenta de la SVN, hablará sobre avances en la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth y otras neuropatías genéticas.

Este mismo día habrá un debate sobre la estimulación cerebral profunda en Párkinson por el equipo de trastornos del movimiento de La Fe. Finalmente el responsable de la unidad de referencia nacional de ataxias de la Fe, junto al prestigioso doctor Francesc Graus, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic de Barcelona, harán una exposición sobre los antígenos onconeuronales y las encefalopatías autoinmunes.

•Fecha:13 y 14 de mayo

•Para más información: Cristina (prensa) – 658881609



Societat Valenciana de Neurologia

CONVOCATORIA

Más de 150 expertos participan en la reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología que se celebra en La Fe

Más de 150 expertos participan este viernes y sábado a la XXVIII reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología, que ofrecerá talleres y debates sobre el uso de la cirugía para tratar la epilepsia, los avances en la esclerosis múltiple o la estimulación cerebral profunda en Parkinson.

El honorable conseller de Sanitat, Manuel Cervera, ha abierto la reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología, que se celebra en el Hospital La Fe, según ha informado este viernes la Generalitat en un comunicado.

El encuentro contará con las intervenciones destacadas del director científico del Cibernet, José Berciano, y del jefe del servicio de Neurología del Hospital Clínic de Barcelona, Francesc Graus.

La Sociedad Valenciana de Neurología es una institución fundada en 1985 que integra a gran parte de los neurólogos de la Comunitat. Su misión es promocionar y fomentar el progreso en esta materia dentro de su ámbito territorial, así como desarrollar grupos de estudio y comisiones de trabajo, entre otras acciones.



NOTA DE
PRENSA

Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria “más frecuente”

Indica en un congreso de Valencia que hay una prevalencia de 28 casos por cada 100.000 habitantes

Valencia.- El profesor José Berciano, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Ciberned, ha afirmado, durante su intervención en **la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN)**, que tiene lugar en el nuevo Hospital La Fe de Valencia, que la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth (CMT) es la neuropatía hereditaria “más frecuente”.

El facultativo ha realizado estas declaraciones en su ponencia 'La investigación en Neurología', una de las últimas actividades programadas para este viernes en el congreso de la SVN. Mañana por la mañana se reanudarán los debates y ponencias.

El Dr. Berciano ha señalado que la CMT es **uno de los síndromes neurodegenerativos genéticamente “más complejos”** dado que se han identificado más de 30 genes

patogénicos. Esta enfermedad se traduce en un trastorno del sistema nervioso que se transmite de padres a hijos. Causa daños a nervios periféricos, lo que produce degeneración muscular y pérdida de sensibilidad.

Al respecto, ha afirmado que existen varios mecanismos celulares que dan lugar al desarrollo de la enfermedad, como son, por una parte, los fenotipos causados por mutaciones en varios genes.

Por otro lado, en una segunda parte de su ponencia, el especialista ha presentado la investigación que se lleva a cabo en el Centro de Investigación Biomédica en Red para Enfermedades Neurodegenerativas (**Ciberned**).

Sobre este asunto, ha apuntado que Ciberned cuenta actualmente con 58 Grupos de Investigación –cuatro de ellos de la Comunitat Valenciana-- y se estructura en torno a tres programas diferentes.

El primer programa está dedicado a la enfermedad de Alzheimer y otras demencias degenerativas; el segundo a la enfermedad de Parkinson, corea de Huntington y otros trastornos del movimiento; y el tercero está dedicado a la Patología neuromuscular, según ha comentado.



NOTA DE
PRENSA

Neurólogos de La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple

Afirman que existe un “ligero” incremento del desarrollo de la enfermedad en las mujeres

Valencia.- **Neurólogos** del Hospital Universitari La Fe de Valencia aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con **esclerosis múltiple**. Además, estas técnicas permiten evitar que exista una evolución peor de la patología.

Así lo ha indicado el doctor Buenaventura Casanova, coordinador de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital Universitari La Fe de Valencia, durante su intervención en la **XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN)**.

El facultativo ha explicado, en su ponencia 'Hasta donde se ha avanzado en esclerosis múltiple', que la esclerosis múltiple, que afecta a entre 4.500 y 5.000 personas en la Comunitat Valenciana, se desarrolla en

personas de entre 25 y 30 años, y consiste en la aparición de lesiones neurodegenerativas del sistema nervioso.

Para tratarla, el facultativo ha indicado que existe una unidad especializada en el Hospital La Fe, que ha sido declarada hace un par de meses como Centro Sanitario de Unidades de Referencia.

Ha indicado que esta unidad actúa “como referencia” de todos los hospitales de la autonomía valenciana y recibe muestras de estos centros para pronosticar nuevos brotes y determinar tratamientos a modo de prevención.

El doctor Casanova ha explicado que en los últimos años “se ha avanzado mucho” en esclerosis múltiple. Ha señalado que hay nuevos métodos de diagnóstico precoz con diferentes criterios para detectar la enfermedad “de forma rápida”.

Asimismo, existen nuevos factores pronósticos que permiten predecir tanto la aparición de un brote en un paciente como evitar que haya una evolución peor de la patología, según ha comentado.

“Esto es muy importante de cara a los pacientes”, ha apuntado, y ha añadido que estos pronósticos se realizan a través de una punción lumbar, “y este sistema permite tomar decisiones más acertadas y acordes al paciente”.

“Consideramos que es un avance muy importante porque podemos ponernos por delante y actuar antes y mejor de acuerdo a un diagnóstico real, y decidir el tratamiento en función de un perfil concreto”, ha sostenido.

AUMENTO DE MUJERES

El doctor Casanova ha indicado que “parece ser” que en los últimos años hay un “ligero” incremento de la enfermedad en las mujeres, mientras que el porcentaje de los hombres se mantiene.

El facultativo ha indicado que esto puede deberse a “múltiples factores” que actualmente “se están estudiando”. Ha señalado que uno de ellos puede ser el hecho de que la mujer lleve un estilo de vida parecido al de los hombres. Este incremento de casos en mujeres también se da en otras patologías de origen autoinmune, ha comentado.

APARICIONES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

PRENSA

1.- **La Vanguardia:** “La nueva Fe acoge por primera vez un congreso en el que expertos de prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas”

2.- **20Minutos:** “La nueva Fe acoge por primera vez un congreso en el que expertos de prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas”

3.- **Levante:** “Un experto afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria ‘más frecuente’”

4.- **La Vanguardia:** “Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria "más frecuente"”

5.- **20Minutos:** “Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria "más frecuente"”

6.- **Las Provincias:** [“Nuevas técnicas para la esclerosis en La Fe”](#)

7.- **Levante:** “La Fe aplica nuevos métodos de pronóstico en pacientes con esclerosis”

8.- **La Vanguardia:** “Neurólogos de La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple”

AGENCIAS DE NOTICIAS

9.- **Agencia Europa Press:** “Un neurólogo internacional hablará en Valencia sobre los últimos avances en la neuroimagen para estudiar el cerebro”

10.- **Agencia Europa Press:** “Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria "más frecuente"”

11.- **Agencia Europa Press:** “Neurólogos de La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple”

PAGINAS WEB

12.- Gentedigital.es: “La nueva Fe acoge por primera vez un congreso en el que expertos de prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas”

13.- Rojoyazul.es (Digital Express): “La nueva Fe acoge por primera vez un congreso en el que expertos de prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas”

14.- Eleconomista.es: “La nueva Fe acoge por primera vez un congreso en el que expertos de prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas”

15.- Noticiasterra.com: “Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria 'más frecuente”

16.- Noticias.com: “Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria "más frecuente””

17.- Diariocritico.com: “Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria "más frecuente”””

18.- Eleconomista.es: “Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria "más frecuente””

19.- Terranoticias.com: “Neurólogos de La Fe en Valencia aplican nuevos métodos para pronosticar brotes en pacientes con esclerosis múltiple”

20.- Lainformacion.com: “Nuevas técnicas para la esclerosis en La Fe”

21.- Diariocritico.com: “Neurólogos de La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple”

22.- Noticias.com: “Neurólogos de La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple”

23.- Eleconomista.es: “Neurólogos de La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple”

1. LA VANGUARDIA

La nueva Fe acoge por primera vez un congreso en el que expertos de prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas

Destacan el director científico de Ciberned, José Berciano, y el jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic, Francesc Graus

VALENCIA, 12

El nuevo Hospital Universitari La Fe de Valencia acogerá desde mañana y hasta el sábado un congreso en el que expertos de reconocido prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas, tales como la epilepsia o la esclerosis múltiple, según ha informado la organización en un comunicado.

En total, este encuentro, organizado en el marco de la XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), contará con la asistencia de entre 120-150 neurólogos de la Comunitat y de otras partes de España. La reunión será inaugurada por el conseller de Sanitat, Manuel Cervera, y por el gerente de la Fe, Melchor Hoyos, según las mismas fuentes.

El presidente de la reunión, el doctor Juan Vilchez, jefe servicio de neurología de La Fe, ha informado de que para la celebración de este evento se optó por este centro sanitario con el objeto de dar a conocer sus nuevas instalaciones y de hacerle "un pequeño homenaje". Ha concretado que es el primer congreso que se celebra en este hospital desde su reciente inauguración.

El facultativo ha explicado que el congreso se ha dividido en áreas temáticas. Así, para el viernes, se desarrollará un taller de neurosonología, impartido por dos reconocidos especialistas, la Fe y del Hospital General de Albacete. Además, habrá un seminario teórico-práctico sobre la biopsia de músculo y nervio impartido por el equipo de patología neuromuscular y del laboratorio de neurología experimental de la Fe.

Por último, tras dos sesiones de comunicaciones y presentación de poster por distintos especialistas, el catedrático de medicina, jefe de Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Ciberned, el profesor José Berciano, impartirá una conferencia bajo el título 'La investigación en Neurología'.

Por su parte, el sábado, último día del congreso, miembros de la unidad de epilepsia de la Fe, centro de referencia del sistema nacional de salud, debatirán sobre la cirugía para tratar la epilepsia, expertos de una unidad de referencia del mismo centro expondrán los avances del tratamiento de la esclerosis múltiple, y la actual presidenta de la SVN, hablará sobre avances en la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth y otras neuropatías genéticas.

Este mismo día habrá un debate sobre la estimulación cerebral profunda en Párkinson por el equipo de trastornos del movimiento de La Fe. Finalmente el responsable de la unidad de referencia nacional de ataxias de la Fe, junto al prestigioso doctor Francesc Graus, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic de Barcelona, harán una exposición sobre los antígenos onconeuronales y las encefalopatías autoinmunes.

2. 20MINUTOS

La nueva Fe acoge por primera vez un congreso en el que expertos de prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas

Destacan el director científico de Cibernet, José Berciano, y el jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic, Francesc Graus

El nuevo Hospital Universitari La Fe de Valencia acogerá desde mañana y hasta el sábado un congreso en el que expertos de reconocido prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas, tales como la epilepsia o la esclerosis múltiple, según ha informado la organización en un comunicado.

En total, este encuentro, organizado en el marco de la XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), contará con la asistencia de entre 120-150 neurólogos de la Comunitat y de otras partes de España. La reunión será inaugurada por el conseller de Sanitat, Manuel Cervera, y por el gerente de la Fe, Melchor Hoyos, según las mismas fuentes.

El presidente de la reunión, el doctor Juan Vilchez, jefe servicio de neurología de La Fe, ha informado de que para la celebración de este evento se optó por este centro sanitario con el objeto de dar a conocer sus nuevas instalaciones y de hacerle "un pequeño homenaje". Ha concretado que es el primer congreso que se celebra en este hospital desde su reciente inauguración.

El facultativo ha explicado que el congreso se ha dividido en áreas temáticas. Así, para el viernes, se desarrollará un taller de neurosonología, impartido por dos reconocidos especialistas, la Fe y del Hospital General de Albacete. Además, habrá un seminario teórico-práctico sobre la biopsia de músculo y nervio impartido por el equipo de patología neuromuscular y del laboratorio de neurología experimental de la Fe.

Por último, tras dos sesiones de comunicaciones y presentación de poster por distintos especialistas, el catedrático de medicina, jefe de Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Cibernet, el profesor José Berciano, impartirá una conferencia bajo el título 'La investigación en Neurología'.

Por su parte, el sábado, último día del congreso, miembros de la unidad de epilepsia de la Fe, centro de referencia del

sistema nacional de salud, debatirán sobre la cirugía para tratar la epilepsia, expertos de una unidad de referencia del mismo centro expondrán los avances del tratamiento de la esclerosis múltiple, y la actual presidenta de la SVN, hablará sobre avances en la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth y otras neuropatías genéticas.

Este mismo día habrá un debate sobre la estimulación cerebral profunda en Párkinson por el equipo de trastornos del movimiento de La Fe. Finalmente el responsable de la unidad de referencia nacional de ataxias de la Fe, junto al prestigioso doctor Francesc Graus, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic de Barcelona, harán una exposición sobre los antígenos onconeuronales y las encefalopatías autoinmunes.

3. LEVANTE

Un experto afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria 'más frecuente'

José Berciano participa en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología que se celebra en el hospital La Fe

El profesor José Berciano, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Cibernet, afirmó el viernes, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en el nuevo Hospital La Fe de Valencia, que la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth (CMT) es la neuropatía hereditaria "más frecuente".

El doctor Berciano señaló que la CMT es uno de los síndromes neurodegenerativos genéticamente "más complejos" dado que se han identificado más de 30 genes patogénicos. Esta enfermedad se traduce en un trastorno del sistema nervioso que se transmite de padres a hijos. Causa daños a nervios periféricos, lo que produce degeneración muscular y pérdida de sensibilidad. Al respecto, afirmó que existen varios mecanismos celulares que dan lugar al desarrollo de la enfermedad, como son, por una parte, los fenotipos causados por mutaciones en varios genes.

Por otro lado, el especialista presentó la investigación que se lleva a cabo en el Centro de Investigación Biomédica en Red para Enfermedades Neurodegenerativas (Cibernet). Sobre este asunto, apuntó que Cibernet cuenta actualmente con 58 Grupos de Investigación -cuatro de ellos de la C.Valenciana- y se estructura en torno a tres programas diferentes.

4. LA VANGUARDIA

Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria "más frecuente"

Indica en un congreso de Valencia que hay una prevalencia de 28 casos por cada 100.000 habitantes

El profesor José Berciano, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Cibernet, ha afirmado, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en el nuevo Hospital La Fe de Valencia, que la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth (CMT) es la neuropatía hereditaria "más frecuente".

El facultativo ha realizado estas declaraciones en su ponencia 'La investigación en Neurología', una de las últimas actividades programadas para este viernes en el congreso de la SVN. Mañana por la mañana se reanudarán los debates y ponencias.

El doctor Berciano ha señalado que la CMT es uno de los síndromes neurodegenerativos genéticamente "más complejos" dado que se han identificado más de 30 genes patogénicos. Esta enfermedad se traduce en un trastorno del sistema nervioso que se transmite de padres a hijos. Causa daños a nervios periféricos, lo que produce degeneración muscular y pérdida de sensibilidad.

Al respecto, ha afirmado que existen varios mecanismos celulares que dan lugar al desarrollo de la enfermedad, como son, por una parte, los fenotipos causados por mutaciones en varios genes.

Por otro lado, en una segunda parte de su ponencia, el especialista ha presentado la investigación que se lleva a cabo en el Centro de Investigación Biomédica en Red para Enfermedades Neurodegenerativas (Cibernet).

Sobre este asunto, ha apuntado que Cibernet cuenta actualmente con 58 Grupos de Investigación -cuatro de ellos de la Comunitat Valenciana-- y se estructura en torno a tres programas diferentes.

El primer programa está dedicado a la enfermedad del alzheimer y otras demencias degenerativas; el segundo a la enfermedad de parkinson, corea de Huntington y otros trastornos del movimiento; y el tercero está dedicado a la Patología neuromuscular, según ha comentado.

5. 20 MINUTOS

Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria "más frecuente"

Indica en un congreso de Valencia que hay una prevalencia de 28 casos por cada 100.000 habitantes

El profesor José Berciano, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Cibernet, ha afirmado, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en el nuevo Hospital La Fe de Valencia, que la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth (CMT) es la neuropatía hereditaria "más frecuente".

El facultativo ha realizado estas declaraciones en su ponencia 'La investigación en Neurología', una de las últimas actividades programadas para este viernes en el congreso de la SVN. Mañana por la mañana se reanudarán los debates y ponencias.

El doctor Berciano ha señalado que la CMT es uno de los síndromes neurodegenerativos genéticamente "más complejos" dado que se han identificado más de 30 genes patogénicos. Esta enfermedad se traduce en un trastorno del sistema nervioso que se transmite de padres a hijos. Causa daños a nervios periféricos, lo que produce degeneración muscular y pérdida de sensibilidad.

Al respecto, ha afirmado que existen varios mecanismos celulares que dan lugar al desarrollo de la enfermedad, como son, por una parte, los fenotipos causados por mutaciones en varios genes.

Por otro lado, en una segunda parte de su ponencia, el especialista ha presentado la investigación que se lleva a cabo en el Centro de Investigación Biomédica en Red para Enfermedades Neurodegenerativas (Cibernet).

Sobre este asunto, ha apuntado que Cibernet cuenta actualmente con 58 Grupos de Investigación -cuatro de ellos de la Comunitat Valenciana— y se estructura en torno a tres programas diferentes.

El primer programa está dedicado a la enfermedad del alzheimer y otras demencias degenerativas; el segundo a la enfermedad de parkinson, corea de Huntington y otros trastornos del movimiento; y el tercero está dedicado a la Patología neuromuscular, según ha comentado.

6. LAS PROVINCIAS

Nuevas técnicas para la esclerosis en La Fe

Neurólogos del Hospital La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple. Además, estas técnicas permiten evitar que exista una evolución peor de la patología. Así lo explicó el doctor Buenaventura Casanova, coordinador de la Unidad de Esclerosis Múltiple de La Fe, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología. El facultativo explicó que la esclerosis múltiple afecta a entre 4.500 y 5.000 personas en la Comunitat Valenciana.

7. LEVANTE

La Fe aplica nuevos métodos de pronóstico en pacientes con esclerosis

Neurólogos del hospital afirman que existe un ligero aumento del desarrollo de la enfermedad en las mujeres

Neurólogos del Hospital Universitari La Fe de Valencia aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple. Además, estas técnicas permiten evitar que exista una evolución peor de la patología.

Así lo indicó el doctor Buenaventura Casanova, coordinador de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital Universitari La Fe de Valencia, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), según informó ayer la organización.

El facultativo explicó en su ponencia que la esclerosis múltiple, que afecta a entre 4.500 y 5.000 personas en la Comunitat Valenciana, se desarrolla en personas de entre 25 y 30 años, y consiste en la aparición de lesiones neurodegenerativas del sistema nervioso. Para tratarla, indicó que existe una unidad especializada en el Hospital La Fe, que ha sido declarada hace un par de meses como Centro Sanitario de Unidades de Referencia.

El facultativo explicó que esta unidad actúa "como referencia" de todos los hospitales valencianos y recibe muestras de estos centros para pronosticar nuevos brotes y determinar tratamientos a modo de prevención. El doctor Casanova también indicó que "parece ser" que en los últimos años hay un "ligero" incremento de la enfermedad en las mujeres, mientras que el porcentaje de los hombres se mantiene.

8. LA VANGUARDIA

Neurólogos de La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple

Afirman que existe un "ligero" incremento del desarrollo de la enfermedad en las mujeres

Neurólogos del Hospital Universitari La Fe de Valencia aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple. Además, estas técnicas permiten evitar que exista una evolución peor de la patología.

Así lo ha indicado el doctor Buenaventura Casanova, coordinador de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital Universitari La Fe de Valencia, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), según ha informado la organización en un comunicado.

El facultativo ha explicado, en su ponencia 'Hasta donde se ha avanzado en esclerosis múltiple', que la esclerosis múltiple, que afecta a entre 4.500 y 5.000 personas en la Comunitat Valenciana, se desarrolla en personas de entre 25 y 30 años, y consiste en la aparición de lesiones neurodegenerativas del sistema nervioso.

Para tratarla, el facultativo ha indicado que existe una unidad especializada en el Hospital La Fe, que ha sido declarada hace un par de meses como Centro Sanitario de Unidades de Referencia.

Ha indicado que esta unidad actúa "como referencia" de todos los hospitales de la autonomía valenciana y recibe muestras de estos centros para pronosticar nuevos brotes y determinar tratamientos a modo de prevención.

El doctor Casanova ha explicado que en los últimos años "se ha avanzado mucho" en esclerosis múltiple. Ha señalado que hay nuevos métodos de diagnóstico precoz con diferentes criterios para detectar la enfermedad "de forma rápida".

Asimismo, existen nuevos factores pronósticos que permiten predecir tanto la aparición de un brote en un paciente como evitar que haya una evolución peor de la patología, según ha comentado.

"Esto es muy importante de cara a los pacientes", ha apuntado, y ha añadido que estos pronósticos se realizan a

través de una punción lumbar, "y este sistema permite tomar decisiones más acertadas y acordes al paciente".

"Consideramos que es un avance muy importante porque podemos ponernos por delante y actuar antes y mejor de acuerdo a un diagnóstico real, y decidir el tratamiento en función de un perfil concreto", ha sostenido.

AUMENTO DE MUJERES

El doctor Casanova ha indicado que "parece ser" que en los últimos años hay un "ligero" incremento de la enfermedad en las mujeres, mientras que el el porcentaje de los hombres se mantiene.

El facultativo ha indicado que esto puede deberse a "múltiples factores" que actualmente "se están estudiando". Ha señalado que uno de ellos puede ser el hecho de que la mujer lleve un estilo de vida parecido al de los hombres. Este incremento de casos en mujeres también se da en otras patologías de origen autoinmune, ha comentado.

9. EUROPA PRESS

El 13 y 14 de mayo

La nueva Fe acoge por primera vez un congreso en el que expertos de prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas

Destacan el director científico de Ciberned, José Berciano, y el jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic, Francesc Graus

VALENCIA, 12 (EUROPA PRESS)

El nuevo Hospital Universitari La Fe de Valencia acogerá desde mañana y hasta el sábado un congreso en el que expertos de reconocido prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas, tales como la epilepsia o la esclerosis múltiple, según ha informado la organización en un comunicado.

En total, este encuentro, organizado en el marco de la XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), contará con la asistencia de entre 120-150 neurólogos de la Comunitat y de otras partes de España. La reunión será inaugurada por el conseller de Sanitat, Manuel Cervera, y por el gerente de la Fe, Melchor Hoyos, según las mismas fuentes.

El presidente de la reunión, el doctor Juan Vilchez, jefe servicio de neurología de La Fe, ha informado de que para la celebración de este evento se optó por este centro sanitario con el objeto de dar a conocer sus nuevas instalaciones y de hacerle "un pequeño homenaje". Ha concretado que es el primer congreso que se celebra en este hospital desde su reciente inauguración.

El facultativo ha explicado que el congreso se ha dividido en áreas temáticas. Así, para el viernes, se desarrollará un taller de neurosonología, impartido por dos reconocidos especialistas, la Fe y del Hospital General de Albacete. Además, habrá un seminario teórico-práctico sobre la biopsia de músculo y nervio impartido por el equipo de patología neuromuscular y del laboratorio de neurología experimental de la Fe.

Por último, tras dos sesiones de comunicaciones y presentación de poster por distintos especialistas, el catedrático de medicina, jefe de Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de

Santander y director científico de Cibernet, el profesor José Berciano, impartirá una conferencia bajo el título 'La investigación en Neurología'.

Por su parte, el sábado, último día del congreso, miembros de la unidad de epilepsia de la Fe, centro de referencia del sistema nacional de salud, debatirán sobre la cirugía para tratar la epilepsia, expertos de una unidad de referencia del mismo centro expondrán los avances del tratamiento de la esclerosis múltiple, y la actual presidenta de la SVN, hablará sobre avances en la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth y otras neuropatías genéticas.

Este mismo día habrá un debate sobre la estimulación cerebral profunda en Párkinson por el equipo de trastornos del movimiento de La Fe. Finalmente el responsable de la unidad de referencia nacional de ataxias de la Fe, junto al prestigioso doctor Francesc Graus, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic de Barcelona, harán una exposición sobre los antígenos onconeuronales y las encefalopatías autoinmunes.

10. EUROPA PRESS

Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria "más frecuente"

Indica en un congreso de Valencia que hay una prevalencia de 28 casos por cada 100.000 habitantes

VALENCIA, 14 (EUROPA PRESS)

El profesor José Berciano, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Ciberned, ha afirmado, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en el nuevo Hospital La Fe de Valencia, que la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth (CMT) es la neuropatía hereditaria "más frecuente".

El facultativo ha realizado estas declaraciones en su ponencia 'La investigación en Neurología', una de las últimas actividades programadas para este viernes en el congreso de la SVN. Mañana por la mañana se reanudarán los debates y ponencias.

El doctor Berciano ha señalado que la CMT es uno de los síndromes neurodegenerativos genéticamente "más complejos" dado que se han identificado más de 30 genes patogénicos. Esta enfermedad se traduce en un trastorno del sistema nervioso que se transmite de padres a hijos. Causa daños a nervios periféricos, lo que produce degeneración muscular y pérdida de sensibilidad.

Al respecto, ha afirmado que existen varios mecanismos celulares que dan lugar al desarrollo de la enfermedad, como son, por una parte, los fenotipos causados por mutaciones en varios genes.

Por otro lado, en una segunda parte de su ponencia, el especialista ha presentado la investigación que se lleva a cabo en el Centro de Investigación Biomédica en Red para Enfermedades Neurodegenerativas (Ciberned).

Sobre este asunto, ha apuntado que Ciberned cuenta actualmente con 58 Grupos de Investigación -cuatro de ellos de la Comunitat Valenciana-- y se estructura en torno a tres programas diferentes.

El primer programa está dedicado a la enfermedad del alzheimer y otras demencias degenerativas; el segundo a la enfermedad de parkinson, corea de Huntington y otros trastornos del movimiento; y el tercero está dedicado a la Patología neuromuscular, según ha comentado.

11. EUROPA PRESS

Neurólogos de La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple

Afirman que existe un "ligero" incremento del desarrollo de la enfermedad en las mujeres

VALENCIA, 15 (EUROPA PRESS)

Neurólogos del Hospital Universitari La Fe de Valencia aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple. Además, estas técnicas permiten evitar que exista una evolución peor de la patología.

Así lo ha indicado el doctor Buenaventura Casanova, coordinador de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital Universitari La Fe de Valencia, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), según ha informado la organización en un comunicado.

El facultativo ha explicado, en su ponencia 'Hasta donde se ha avanzado en esclerosis múltiple', que la esclerosis múltiple, que afecta a entre 4.500 y 5.000 personas en la Comunitat Valenciana, se desarrolla en personas de entre 25 y 30 años, y consiste en la aparición de lesiones neurodegenerativas del sistema nervioso.

Para tratarla, el facultativo ha indicado que existe una unidad especializada en el Hospital La Fe, que ha sido declarada hace un par de meses como Centro Sanitario de Unidades de Referencia.

Ha indicado que esta unidad actúa "como referencia" de todos los hospitales de la autonomía valenciana y recibe muestras de estos centros para pronosticar nuevos brotes y determinar tratamientos a modo de prevención.

El doctor Casanova ha explicado que en los últimos años "se ha avanzado mucho" en esclerosis múltiple. Ha señalado que hay nuevos métodos de diagnóstico precoz con diferentes criterios para detectar la enfermedad "de forma rápida".

Asimismo, existen nuevos factores pronósticos que permiten predecir tanto la aparición de un brote en

un paciente como evitar que haya una evolución peor de la patología, según ha comentado.

"Esto es muy importante de cara a los pacientes", ha apuntado, y ha añadido que estos pronósticos se realizan a través de una punción lumbar, "y este sistema permite tomar decisiones más acertadas y acordes al paciente".

"Consideramos que es un avance muy importante porque podemos ponernos por delante y actuar antes y mejor de acuerdo a un diagnóstico real, y decidir el tratamiento en función de un perfil concreto", ha sostenido.

AUMENTO DE MUJERES

El doctor Casanova ha indicado que "parece ser" que en los últimos años hay un "ligero" incremento de la enfermedad en las mujeres, mientras que el porcentaje de los hombres se mantiene.

El facultativo ha indicado que esto puede deberse a "múltiples factores" que actualmente "se están estudiando". Ha señalado que uno de ellos puede ser el hecho de que la mujer lleve un estilo de vida parecido al de los hombres. Este incremento de casos en mujeres también se da en otras patologías de origen autoinmune, ha comentado.

12. GENTEDIGITAL.COM

El 13 y 14 de mayo

La nueva Fe acoge por primera vez un congreso en el que expertos de prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas

Destacan el director científico de Cibernet, José Berciano, y el jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic, Francesc Graus

Destacan el director científico de Cibernet, José Berciano, y el jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic, Francesc Graus

El nuevo Hospital Universitari La Fe de Valencia acogerá desde mañana y hasta el sábado un congreso en el que expertos de reconocido prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas, tales como la epilepsia o la esclerosis múltiple, según ha informado la organización en un comunicado.

En total, este encuentro, organizado en el marco de la XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), contará con la asistencia de entre 120-150 neurólogos de la Comunitat y de otras partes de España. La reunión será inaugurada por el conseller de Sanitat, Manuel Cervera, y por el gerente de la Fe, Melchor Hoyos, según las mismas fuentes.

El presidente de la reunión, el doctor Juan Vilchez, jefe servicio de neurología de La Fe, ha informado de que para la celebración de este evento se optó por este centro sanitario con el objeto de dar a conocer sus nuevas instalaciones y de hacerle "un pequeño homenaje". Ha concretado que es el primer congreso que se celebra en este hospital desde su reciente inauguración.

El facultativo ha explicado que el congreso se ha dividido en áreas temáticas. Así, para el viernes, se desarrollará un taller de neurosonología, impartido por dos reconocidos especialistas, la Fe y del Hospital General de Albacete. Además, habrá un seminario teórico-práctico sobre la biopsia de músculo y nervio impartido por el equipo de patología neuromuscular y del laboratorio de neurología experimental de la Fe.

Por último, tras dos sesiones de comunicaciones y presentación de poster por distintos especialistas, el catedrático de medicina, jefe de Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Cibernet, el profesor José Berciano, impartirá una conferencia bajo el título 'La investigación en Neurología'.

Por su parte, el sábado, último día del congreso, miembros de la unidad de epilepsia de la Fe, centro de referencia del sistema nacional de salud, debatirán sobre la cirugía para tratar la epilepsia, expertos de una unidad de referencia del mismo centro expondrán los avances del tratamiento de la esclerosis múltiple, y la actual presidenta de la SVN, hablará sobre avances en la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth y otras neuropatías genéticas.

Este mismo día habrá un debate sobre la estimulación cerebral profunda en Párkinson por el equipo de trastornos del movimiento de La Fe. Finalmente el responsable de la unidad de referencia nacional de ataxias de la Fe, junto al prestigioso doctor Francesc Graus, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic de Barcelona, harán una exposición sobre los antígenos onconeuronales y las encefalopatías autoinmunes.

13. ROJOYAZUL.ES (DIGITAL EXPRESS)

La nueva Fe acoge por primera vez un congreso en el que expertos de prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas

El nuevo Hospital Universitari La Fe de Valencia acogerá desde mañana y hasta el sábado un congreso en el que expertos de reconocido prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas, tales como la epilepsia o la esclerosis múltiple, según ha informado la organización en un comunicado.

En total, este encuentro, organizado en el marco de la XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), contará con la asistencia de entre 120-150 neurólogos de la Comunitat y de otras partes de España. La reunión será inaugurada por el conseller de Sanitat, Manuel Cervera, y por el gerente de la Fe, Melchor Hoyos, según las mismas fuentes.

El presidente de la reunión, el doctor Juan Vilchez, jefe servicio de neurología de La Fe, ha informado de que para la celebración de este evento se optó por este centro sanitario con el objeto de dar a conocer sus nuevas instalaciones y de hacerle “un pequeño homenaje”. Ha concretado que es el primer congreso que se celebra en este hospital desde su reciente inauguración.

El facultativo ha explicado que el congreso se ha dividido en áreas temáticas. Así, para el viernes, se desarrollará un taller de neurosonología, impartido por dos reconocidos especialistas, la Fe y del Hospital General de Albacete. Además, habrá un seminario teórico-práctico sobre la biopsia de músculo y nervio impartido por el equipo de patología neuromuscular y del laboratorio de neurología experimental de la Fe.

Por último, tras dos sesiones de comunicaciones y presentación de poster por distintos especialistas, el catedrático de medicina, jefe de Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Ciberned, el profesor José Berciano, impartirá una conferencia bajo el título ‘La investigación en Neurología’.

Por su parte, el sábado, último día del congreso, miembros de la unidad de epilepsia de la Fe, centro de referencia del sistema nacional de salud, debatirán sobre la cirugía para tratar la epilepsia, expertos de una unidad de referencia del mismo centro expondrán los avances del tratamiento de la esclerosis múltiple, y la actual presidenta

de la SVN, hablará sobre avances en la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth y otras neuropatías genéticas.

Este mismo día habrá un debate sobre la estimulación cerebral profunda en Párkinson por el equipo de trastornos del movimiento de La Fe. Finalmente el responsable de la unidad de referencia nacional de ataxias de la Fe, junto al prestigioso doctor Francesc Graus, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic de Barcelona, harán una exposición sobre los antígenos onconeuronales y las encefalopatías autoinmunes.

14.- ELECONOMISTA.ES

La nueva Fe acoge por primera vez un congreso en el que expertos de prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas

Destacan el director científico de Ciberned, José Berciano, y el jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic, Francesc Graus

VALENCIA, 12

El nuevo Hospital Universitari La Fe de Valencia acogerá desde mañana y hasta el sábado un congreso en el que expertos de reconocido prestigio debatirán sobre enfermedades neurológicas, tales como la epilepsia o la esclerosis múltiple, según ha informado la organización en un comunicado.

En total, este encuentro, organizado en el marco de la XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), contará con la asistencia de entre 120-150 neurólogos de la Comunitat y de otras partes de España. La reunión será inaugurada por el conseller de Sanitat, Manuel Cervera, y por el gerente de la Fe, Melchor Hoyos, según las mismas fuentes.

El presidente de la reunión, el doctor Juan Vilchez, jefe servicio de neurología de La Fe, ha informado de que para la celebración de este evento se optó por este centro sanitario con el objeto de dar a conocer sus nuevas instalaciones y de hacerle "un pequeño homenaje". Ha concretado que es el primer congreso que se celebra en este hospital desde su reciente inauguración.

El facultativo ha explicado que el congreso se ha dividido en áreas temáticas. Así, para el viernes, se desarrollará un taller de neurosonología, impartido por dos reconocidos especialistas, la Fe y del Hospital General de Albacete. Además, habrá un seminario teórico-práctico sobre la biopsia de músculo y nervio impartido por el equipo de patología neuromuscular y del laboratorio de neurología experimental de la Fe.

Por último, tras dos sesiones de comunicaciones y presentación de poster por distintos especialistas, el catedrático de medicina, jefe de Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Ciberned, el profesor José Berciano, impartirá una conferencia bajo el título 'La investigación en Neurología'.

Por su parte, el sábado, último día del congreso, miembros de la unidad de epilepsia de la Fe, centro de referencia del sistema nacional de salud, debatirán sobre la cirugía para tratar la epilepsia, expertos de una unidad de referencia del mismo centro expondrán los avances del tratamiento de la esclerosis múltiple, y la actual presidenta de la SVN, hablará sobre avances en la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth y otras neuropatías genéticas.

Este mismo día habrá un debate sobre la estimulación cerebral profunda en Párkinson por el equipo de trastornos del movimiento de La Fe. Finalmente el responsable de la unidad de referencia nacional de ataxias de la Fe, junto al prestigioso doctor Françesc Graus, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínic de Barcelona, harán una exposición sobre los antígenos onconeuronales y las encefalopatías autoinmunes.

15. NOTICIASTERRA.COM

Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria 'más frecuente'

El profesor José Berciano, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Cibernet, ha afirmado, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en el nuevo Hospital La Fe de Valencia, que la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth (CMT) es la neuropatía hereditaria 'más frecuente'.

El facultativo ha realizado estas declaraciones en su ponencia 'La investigación en Neurología', una de las últimas actividades programadas para este viernes en el congreso de la SVN. Mañana por la mañana se reanudarán los debates y ponencias.

El doctor Berciano ha señalado que la CMT es uno de los síndromes neurodegenerativos genéticamente 'más complejos' dado que se han identificado más de 30 genes patogénicos. Esta enfermedad se traduce en un trastorno del sistema nervioso que se transmite de padres a hijos. Causa daños a nervios periféricos, lo que produce degeneración muscular y pérdida de sensibilidad.

Al respecto, ha afirmado que existen varios mecanismos celulares que dan lugar al desarrollo de la enfermedad, como son, por una parte, los fenotipos causados por mutaciones en varios genes.

Por otro lado, en una segunda parte de su ponencia, el especialista ha presentado la investigación que se lleva a cabo en el Centro de Investigación Biomédica en Red para Enfermedades Neurodegenerativas (Cibernet).

Sobre este asunto, ha apuntado que Cibernet cuenta actualmente con 58 Grupos de Investigación -cuatro de ellos de la Comunitat Valenciana-- y se estructura en torno a tres programas diferentes.

El primer programa está dedicado a la enfermedad del alzheimer y otras demencias degenerativas; el segundo a la enfermedad de parkinson, corea de Huntington y otros trastornos del movimiento; y el tercero está dedicado a la Patología neuromuscular, según ha comentado.

16. NOTICIAS.COM

Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria "más frecuente"

El facultativo ha realizado estas declaraciones en su ponencia 'La investigación en Neurología', una de las últimas actividades programadas para este viernes en el congreso de la SVN. Mañana por la mañana se reanudarán los debates y ponencias.

El doctor Berciano ha señalado que la CMT es uno de los síndromes neurodegenerativos genéticamente "más complejos" dado que se han identificado más de 30 genes patogénicos. Esta enfermedad se traduce en un trastorno del sistema nervioso que se transmite de padres a hijos. Causa daños a nervios periféricos, lo que produce degeneración muscular y pérdida de sensibilidad.

Al respecto, ha afirmado que existen varios mecanismos celulares que dan lugar al desarrollo de la enfermedad, como son, por una parte, los fenotipos causados por mutaciones en varios genes.

17. DIARIOCRITICO.COM

Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria "más frecuente"

Indica en un congreso de Valencia que hay una prevalencia de 28 casos por cada 100.000 habitantes.

DIARIO CRÍTICO COMUNITAT VALENCIANA -
Sábado 14 de mayo de 2011 a las 12:04

El profesor José Berciano, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Marqués de Valdecillas de Santander y director científico de Cibernet, ha afirmado, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en el nuevo Hospital La Fe de Valencia, que la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth (CMT) es la neuropatía hereditaria "más frecuente".

El facultativo ha realizado estas declaraciones en su ponencia 'La investigación en Neurología', una de las últimas actividades programadas para este viernes en el congreso de la SVN. Mañana por la mañana se reanudarán los debates y ponencias.

El doctor Berciano ha señalado que la CMT es uno de los síndromes neurodegenerativos genéticamente "más complejos" dado que se han identificado más de 30 genes patogénicos. Esta enfermedad se traduce en un trastorno del sistema nervioso que se transmite de padres a hijos. Causa daños a nervios periféricos, lo que produce degeneración muscular y pérdida de sensibilidad.

Al respecto, ha afirmado que existen varios mecanismos celulares que dan lugar al desarrollo de la enfermedad, como son, por una parte, los fenotipos causados por mutaciones en varios genes.

Por otro lado, en una segunda parte de su ponencia, el especialista ha presentado la investigación que se lleva a cabo en el Centro de Investigación Biomédica en Red para Enfermedades Neurodegenerativas (Cibernet).

Sobre este asunto, ha apuntado que Cibernet cuenta actualmente con 58 Grupos de Investigación -cuatro de ellos de la Comunitat Valenciana-- y se estructura en torno a tres programas diferentes.

El primer programa está dedicado a la enfermedad del alzheimer y otras demencias degenerativas; el segundo a la enfermedad de parkinson, corea de Huntington y otros

trastornos del movimiento; y el tercero está dedicado a la Patología neuromuscular, según ha comentado.

18. **ELECONOMISTA.COM**

Un neurólogo afirma que la enfermedad de Charcot es la neuropatía hereditaria "más frecuente"

14/05/2011 - 12:02

Indica en un congreso de Valencia que hay una prevalencia de 28 casos por cada 100.000 habitantes

19. TERRANOTICIAS.COM

Neurólogos de La Fe en Valencia aplican nuevos métodos para pronosticar brotes en pacientes con esclerosis múltiple

Neurólogos del Hospital Universitari La Fe de Valencia aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple. Además, estas técnicas permiten evitar que exista una evolución peor de la patología.

Así lo ha indicado el doctor Buenaventura Casanova, coordinador de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital Universitari La Fe de Valencia, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), según ha informado la organización en un comunicado.

El facultativo ha explicado, en su ponencia 'Hasta donde se ha avanzado en esclerosis múltiple', que la esclerosis múltiple, que afecta a entre 4.500 y 5.000 personas en la Comunidad Valenciana, se desarrolla en personas de entre 25 y 30 años, y consiste en la aparición de lesiones neurodegenerativas del sistema nervioso.

Para tratarla, el facultativo ha indicado que existe una unidad especializada en el Hospital La Fe, que ha sido declarada hace un par de meses como Centro Sanitario de Unidades de Referencia.

Ha indicado que esta unidad actúa 'como referencia' de todos los hospitales de la autonomía valenciana y recibe muestras de estos centros para pronosticar nuevos brotes y determinar tratamientos a modo de prevención.

El doctor Casanova ha explicado que en los últimos años 'se ha avanzado mucho' en esclerosis múltiple. Ha señalado que hay nuevos métodos de diagnóstico precoz con diferentes criterios para detectar la enfermedad 'de forma rápida'.

Asimismo, existen nuevos factores pronósticos que permiten predecir tanto la aparición de un brote en un paciente como evitar que haya una evolución peor de la patología, según ha comentado.

'Esto es muy importante de cara a los pacientes', ha apuntado, y ha añadido que estos pronósticos se realizan a través de una punción lumbar, 'y este sistema permite tomar decisiones más acertadas y acordes al paciente'.

'Consideramos que es un avance muy importante porque podemos ponernos por delante y actuar antes y mejor de acuerdo a un diagnóstico real, y decidir el tratamiento en función de un perfil concreto', ha sostenido.

AUMENTO DE MUJERES

El doctor Casanova ha indicado que 'parece ser' que en los últimos años hay un 'ligero' incremento de la enfermedad en las mujeres, mientras que el el porcentaje de los hombres se mantiene.

El facultativo ha indicado que esto puede deberse a 'múltiples factores' que actualmente 'se están estudiando'. Ha señalado que uno de ellos puede ser el hecho de que la mujer lleve un estilo de vida parecido al de los hombres. Este incremento de casos en mujeres también se da en otras patologías de origen autoinmune, ha comentado.

20. LAINFORMACION.COM

Nuevas técnicas para la esclerosis en La Fe

Neurólogos del Hospital La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple. Además, estas técnicas permiten evitar que exista una evolución peor de la patología. Así lo explicó el doctor Buenaventura Casanova, coordinador de la Unidad de Esclerosis Múltiple de La Fe, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología.

21. DIARIOCRITICO.COM

Neurólogos de La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple

Afirman que existe un "ligero" incremento del desarrollo de la enfermedad en las mujeres.

DIARIO CRÍTICO COMUNITAT VALENCIANA -
Domingo 15 de mayo de 2011 a las 12:44

Neurólogos del Hospital Universitari La Fe de Valencia aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple. Además, estas técnicas permiten evitar que exista una evolución peor de la patología.

Así lo ha indicado el doctor Buenaventura Casanova, coordinador de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital Universitari La Fe de Valencia, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), según ha informado la organización en un comunicado.

El facultativo ha explicado, en su ponencia 'Hasta donde se ha avanzado en esclerosis múltiple', que la esclerosis múltiple, que afecta a entre 4.500 y 5.000 personas en la Comunitat Valenciana, se desarrolla en personas de entre 25 y 30 años, y consiste en la aparición de lesiones neurodegenerativas del sistema nervioso.

Para tratarla, el facultativo ha indicado que existe una unidad especializada en el Hospital La Fe, que ha sido declarada hace un par de meses como Centro Sanitario de Unidades de Referencia.

Ha indicado que esta unidad actúa "como referencia" de todos los hospitales de la autonomía valenciana y recibe muestras de estos centros para pronosticar nuevos brotes y determinar tratamientos a modo de prevención.

El doctor Casanova ha explicado que en los últimos años "se ha avanzado mucho" en esclerosis múltiple. Ha señalado que hay nuevos métodos de diagnóstico precoz con diferentes criterios para detectar la enfermedad "de forma rápida".

Asimismo, existen nuevos factores pronósticos que permiten predecir tanto la aparición de un brote en un paciente como evitar que haya una evolución peor de la patología, según ha comentado.

"Esto es muy importante de cara a los pacientes", ha apuntado, y ha añadido que estos pronósticos se realizan a través de una punción lumbar, "y este sistema permite tomar decisiones más acertadas y acordes al paciente".

"Consideramos que es un avance muy importante porque podemos ponernos por delante y actuar antes y mejor de acuerdo a un diagnóstico real, y decidir el tratamiento en función de un perfil concreto", ha sostenido.

Aumento de mujeres

El doctor Casanova ha indicado que "parece ser" que en los últimos años hay un "ligero" incremento de la enfermedad en las mujeres, mientras que el porcentaje de los hombres se mantiene.

El facultativo ha indicado que esto puede deberse a "múltiples factores" que actualmente "se están estudiando". Ha señalado que uno de ellos puede ser el hecho de que la mujer lleve un estilo de vida parecido al de los hombres. Este incremento de casos en mujeres también se da en otras patologías de origen autoinmune, ha comentado.

22. NOTICIAS.COM

Neurólogos de La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple

Así lo ha indicado el doctor Buenaventura Casanova, coordinador de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital Universitari La Fe de Valencia, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), según ha informado la organización en un comunicado.

El facultativo ha explicado, en su ponencia 'Hasta donde se ha avanzado en esclerosis múltiple', que la esclerosis múltiple, que afecta a entre 4.500 y 5.000 personas en la Comunitat Valenciana, se desarrolla en personas de entre 25 y 30 años, y consiste en la aparición de lesiones neurodegenerativas del sistema nervioso.

Para tratarla, el facultativo ha indicado que existe una unidad especializada en el Hospital La Fe, que ha sido declarada hace un par de meses como Centro Sanitario de Unidades de Referencia.

Ha indicado que esta unidad actúa "como referencia" de todos los hospitales de la autonomía valenciana y recibe muestras de estos centros para pronosticar nuevos brotes y determinar tratamientos a modo de prevención.

El doctor Casanova ha explicado que en los últimos años "se ha avanzado mucho" en esclerosis múltiple. Ha señalado que hay nuevos métodos de diagnóstico precoz con diferentes criterios para detectar la enfermedad "de forma rápida".

Asimismo, existen nuevos factores pronósticos que permiten predecir tanto la aparición de un brote en un paciente como evitar que haya una evolución peor de la patología, según ha comentado.

23. ECONOMISTA.ES

Neurólogos de La Fe aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple

Afirman que existe un "ligero" incremento del desarrollo de la enfermedad en las mujeres

Neurólogos del Hospital Universitari La Fe de Valencia aplican nuevos métodos para pronosticar la aparición de brotes en pacientes con esclerosis múltiple. Además, estas técnicas permiten evitar que exista una evolución peor de la patología.

Así lo ha indicado el doctor Buenaventura Casanova, coordinador de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital Universitari La Fe de Valencia, durante su intervención en la XXVIII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), según ha informado la organización en un comunicado.

El facultativo ha explicado, en su ponencia 'Hasta donde se ha avanzado en esclerosis múltiple', que la esclerosis múltiple, que afecta a entre 4.500 y 5.000 personas en la Comunitat Valenciana, se desarrolla en personas de entre 25 y 30 años, y consiste en la aparición de lesiones neurodegenerativas del sistema nervioso.

Para tratarla, el facultativo ha indicado que existe una unidad especializada en el Hospital La Fe, que ha sido declarada hace un par de meses como Centro Sanitario de Unidades de Referencia.

Ha indicado que esta unidad actúa "como referencia" de todos los hospitales de la autonomía valenciana y recibe muestras de estos centros para pronosticar nuevos brotes y determinar tratamientos a modo de prevención.

El doctor Casanova ha explicado que en los últimos años "se ha avanzado mucho" en esclerosis múltiple. Ha señalado que hay nuevos métodos de diagnóstico precoz con diferentes criterios para detectar la enfermedad "de forma rápida".

Asimismo, existen nuevos factores pronósticos que permiten predecir tanto la aparición de un brote en un paciente como evitar que haya una evolución peor de la patología, según ha comentado.

"Esto es muy importante de cara a los pacientes", ha apuntado, y ha añadido que estos pronósticos se realizan a

través de una punción lumbar, "y este sistema permite tomar decisiones más acertadas y acordes al paciente".

"Consideramos que es un avance muy importante porque podemos ponernos por delante y actuar antes y mejor de acuerdo a un diagnóstico real, y decidir el tratamiento en función de un perfil concreto", ha sostenido.

AUMENTO DE MUJERES

El doctor Casanova ha indicado que "parece ser" que en los últimos años hay un "ligero" incremento de la enfermedad en las mujeres, mientras que el porcentaje de los hombres se mantiene.

El facultativo ha indicado que esto puede deberse a "múltiples factores" que actualmente "se están estudiando". Ha señalado que uno de ellos puede ser el hecho de que la mujer lleve un estilo de vida parecido al de los hombres. Este incremento de casos en mujeres también se da en otras patologías de origen autoinmune, ha comentado.