

**Resumen prensa:
XXXI Reunión de la
SVN**



CONVOCATORIA

En la XXXI Reunión Anual de la SVN, en Castellón

**Alrededor de 130 expertos valencianos debatirán mañana
y el sábado sobre avances y tratamientos de
enfermedades neurológicas**

Valencia.- Alrededor de **130 expertos valencianos** debatirán mañana y el sábado, en el marco de la XXXI Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre avances, incidencia y tratamientos para enfermedades neurológicas, según ha informado el presidente de la organización del encuentro, el doctor Daniel Geffner.

El encuentro está previsto para los días 21 y 22 de febrero en el Hotel Luz de Castellón, y se prevé la asistencia de 130 neurólogos valencianos. Así mismo, figura como ponente invitado el doctor Rodríguez Luna, de la Unitat D'Ictus del Hospital Vall d'Ebrón de Barcelona.

El doctor Geffner ha explicado que la reunión “servirá de punto de encuentro a los neurólogos de la Comunitat Valenciana y les permitirá compartir experiencias y conocimientos”, ha subrayado.

Además, ha señalado que se llevarán a cabo varios talleres para neurólogos en formación, que tratarán, entre otros aspectos, el uso de la toxina botulínica en diversas enfermedades. El día 22 de febrero, sábado, estará dedicado monográficamente a la implicación del sistema inmunitario en diversas enfermedades neurológicas, entre las que se encuentran enfermedades musculares, cuadros de deterioro cognitivo o síndromes epilépticos.

En concreto, para el sábado se esperan diferentes ponencias destacadas, como la de la doctora Teresa Sevilla, titulada 'Enfermedades neuromusculares'; la del doctor Vicente Enrique Villanueva, con 'Epilepsia'; o la del doctor Luis Bataller, con 'Demencia'. Estos tres especialistas trabajan en el Servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia.

(Adjuntamos programa)



**NOTA DE
PRENSA**

Se confirma el origen y se aplica tratamiento

Un neurólogo dice que cada año descubren un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar pacientes con epilepsia autoinmune

Durante su intervención en la XXXI Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología, en Castellón

Castellón.- El doctor **Vicente Enrique Villanueva, del servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia**, ha afirmado que cada año o dos años se descubre un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar a algunos pacientes con epilepsias autoinmunes. "Y esto también lo estamos investigando y estudiando en la comunidad, con el objetivo de descubrir nuevos marcadores".

Así se ha pronunciado el doctor Villanueva durante su intervención en la **XXXI Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN)**, que tiene lugar en Castellón. En concreto, el especialista ha pronunciado su ponencia 'Epilepsia', y se ha centrado en los mecanismos autoinmunes implicados en la epilepsia.

Una enfermedad autoinmune es una enfermedad causada por el sistema inmunitario que ataca las células del propio organismo. El neurólogo ha explicado que, en concreto, la epilepsia, es "una condición muy compleja que se define por tener crisis epilépticas repetidas que ocurren por múltiples causas y hay múltiples tipos de epilepsia". "Podríamos decir que el nombre de la epilepsia es el mismo pero los apellidos varían", ha señalado.

Algunas de las causas que pueden originar la epilepsia son las enfermedades autoinmunes: "o bien porque algunas enfermedades autoinmunes que afectan generalmente a otras partes del cuerpo pueden afectar también al cerebro; o bien por enfermedades que por el mecanismo inflamatorio que se produce en el cerebro dan lugar a crisis epilépticas", ha expuesto.

La teoría es --ha agregado-- que "algunas formas de epilepsia, cuya única manifestación es la epilepsia, tienen un origen autoinmune", y cuando los expertos tienen a un paciente que reúne algunas de las condiciones que consideran como las de epilepsia autoinmune, realizan las determinaciones de anticuerpos para "obtener la pista sobre el origen de la enfermedad y el tratamiento".

En esta línea, el doctor ha explicado que en estos casos, además de los antiepilépticos que se utilizan en pacientes con epilepsia, "también se puede recurrir a tratamientos antiinflamatorios, como corticoides o inmunosupresores", ha dicho.

"Estas formas de epilepsia --ha añadido-- son muchas de ellas bastante nuevas, y de hecho se descubre cada año o dos años un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar algunos pacientes con este tipo de epilepsia, con base biológica autoinmune".

"Aquí, en Valencia, utilizamos estas determinaciones", ha agregado, y ha puntualizado: "hemos publicado en La Fe un caso de estas características. Seguimos investigando y tratando de descubrir nuevos marcadores", ha dicho.

40.000 VALENCIANOS

El especialista ha aseverado que en la Comunitat hay actualmente unas 40.000 personas con epilepsia, es decir, que esta enfermedad afecta alrededor del 0,71 por ciento de la población. La epilepsia de tipo autoinmune --ha añadido-- es "muy rara" y puede afectar al uno por ciento de las epilepsias en estos momentos.

Quizás dentro de unos años "se descubra que hay más formas de epilepsia implicadas por estos mecanismos de los que hoy conocemos. Hace diez años nadie se hubiera creído que había formas de epilepsia de procedencia autoinmune", ha apostillado.



**NOTA DE
PRENSA**

Estas enfermedades requieren de tecnología “no siempre disponible en muchos centros”, dice

**Una experta destaca el desarrollo de nuevos
tratamientos con moléculas claves contra
enfermedades neuromusculares autoinmunes**

En una ponencia durante la XXXI Reunión de la Sociedad
Valenciana de Neurología, en Castellón

Castellón.- La doctora Teresa Sevilla, del servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia, ha destacado el desarrollo de nuevos tratamientos con “moléculas claves” contra las enfermedades neuromusculares autoinmunes.

La especialista se ha pronunciado en estos términos durante su intervención en la XXXI Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en Castellón. La médica ha ofrecido una ponencia bajo el título 'Enfermedades neuromusculares'.

La doctora Sevilla ha explicado que las enfermedades neuromusculares autoinmunes son de naturaleza inflamatoria y pueden afectar a los músculos, nervios o la unión neuromuscular –lugar de la sinapsis entre la terminal nerviosa y el músculo--.

El síntoma más frecuente en todas ellas –ha proseguido la experta-- es la “debilidad”, aunque cuando se afectan las fibras sensitivas de los nervios “se pueden encontrar otros síntomas como dolor, acorchamiento o pérdida de la sensibilidad”, ha puntualizado.

La experta ha comentado que la mayoría de estas enfermedades tiene una prevalencia “muy baja”, y ha señalado que la más frecuente es la miastenia gravis, que alcanza casi los 20 casos/100.000.

Algunas de estas enfermedades se asocian a la presencia de anticuerpos que actuando en diferentes lugares pueden alterar la transmisión del impulso nervioso. El descubrimiento de estos anticuerpos es “importante”, ha dicho, ya que “nos puede ayudar a facilitar el diagnóstico distinguiendo estas enfermedades de otras semejantes”, ha subrayado.

Al respecto, la especialista ha comentado que estas enfermedades “responden en la mayoría de los casos al tratamiento inmunomodulador, por ello es muy importante el diagnóstico, ya que un tratamiento precoz puede evitar secuelas importantes”.

En los últimos 20 años –ha añadido-- “ha habido un cambio muy notable en el conocimiento de las mismas, el descubrimiento de los fenómenos autoinmunes causantes de estas enfermedades está permitiendo el desarrollo de nuevos tratamientos con moléculas claves dirigidas hacia la causa que las provoca”, ha aseverado.

Por último, la doctora Sevilla ha indicado que estas enfermedades, en muchas ocasiones requieren estudios electrofisiológicos y patológicos complejos, lo que unido a la baja prevalencia de las mismas “añaden más dificultades para el estudio diagnóstico adecuado”. Por todo ello –ha afirmado--

“son de manejo complejo y requieren de tecnología no siempre disponibles en muchos centros.

APARICIONES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

PRENSA

1.- Castellón Información: “Neurólogos valencianos debaten en Castellón sobre las enfermedades autoinmunes”

2.- 20 Minutos: “Unos 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas”

AGENCIAS DE NOTICIAS

3.- Agencia Europa Press: “Unos 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas”

4.- Europa Press: “Un neurólogo dice que cada año descubren un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar pacientes con epilepsia autoinmune”

5.- Europa Press: “Una experta destaca el desarrollo de tratamientos con moléculas claves contra enfermedades neuromusculares autoinmunes”

RADIOS Y TELEVISIONES

6.- Telecinco: “Unos 130 expertos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas”

7.- Telecinco: “Un neurólogo dice que cada año descubren un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar pacientes con epilepsia autoinmune”

(Información recogida en sus páginas web)

PAGINAS WEB

8.- Lainformacion.com: “Unos 130 expertos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas”

9.- Iberoamerica.net: “Unos 130 expertos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas”

10.- Newsesp.com: “Unos 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas”

11.- Lavozlibre.com: “Unos 130 expertos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas”

12.- Gentedigital.es: “Unos 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas”

13.- Diariosigloxxi.com: “Unos 130 expertos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas”

14.- Diariosigloxxi.com: “Un neurólogo dice que cada año descubren un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar pacientes con epilepsia autoinmune”

15.- NewsEsp.com: “Un neurólogo dice que cada año descubren un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar pacientes con epilepsia autoinmune”

16.- NewsEsp.com: “Una experta destaca el desarrollo de tratamientos con moléculas claves contra enfermedades neuromusculares autoinmunes”

17.- Lavozlibre.com: “Una experta destaca el desarrollo de tratamientos con moléculas claves contra enfermedades neuromusculares autoinmunes”

18.- Lainformacion.com: “Una experta destaca el desarrollo de tratamientos con moléculas claves contra enfermedades neuromusculares autoinmunes”

1. Castellón Información

Neurólogos valencianos debaten en Castellón sobre las enfermedades autoinmunes



El Servicio de **Neurología** del Hospital General de Castelló (HUGCS), encabezado por el jefe del servicio, Daniel Geffner, ha organizado la XXXI Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) hasta mañana domingo, y que tratará, entre otros, el aumento del “armamento terapéutico” para hacer frente a diferentes **enfermedades** autoinmunes que afectan al sistema nervioso como la esclerosis múltiple o los ataques de epilepsia.

La reunión, que ha sido inaugurada por la diputada de Sanidad de la Diputación de Castellón, **Susana Marqués**, el gerente del Departament de Salut de Castelló, Javier Peñarrocha, y el presidente del Comité Organizador, Daniel Geffner, reúne durante el fin de semana en el Hotel Luz de Castellón a 130 neurólogos de la Comunitat Valenciana. Durante este **encuentro** se prevé dedicar una jornada a la implicación del sistema inmunitario en diversas enfermedades neurológicas, entre las que se encuentran enfermedades musculares, cuadros de deterioro cognitivo o **síndromes** epilépticos.

Al respecto, los profesionales consideran que el mal funcionamiento del **sistema inmunitario** puede ser causa de diversas enfermedades, las llamadas enfermedades autoinmunes, algunas de las cuales afectan al sistema nervioso. En algunos casos, estas enfermedades afectan al sistema nervioso junto a otras partes del organismo, como sucede en el

lupuseritematoso sistémico, pero también existen otras enfermedades autoinmunes que dañan exclusivamente al cerebro o los nervios.

En esta **reunión** científica, los expertos reunidos discuten sobre el común denominador de estas enfermedades, que pueden ser tratadas con medicamentos que actúan sobre el sistema inmunitario. En los últimos años, sobre todo con el desarrollo de fármacos a partir de **anticuerpos** monoclonales, se ha ampliado notablemente el armamento terapéutico disponible frente a ellas, aunque el tipo de tratamiento y la respuesta al mismo puede variar ampliamente de unas a otras, según las primeras conclusiones.

2. 20 Minutos

Unos 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas

Alrededor de 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado, en el marco de la XXXI Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre avances, incidencia y tratamientos para enfermedades neurológicas, según ha informado el presidente de la organización del encuentro, el doctor Daniel Geffner.

Alrededor de 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado, en el marco de la XXXI Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre avances, incidencia y tratamientos para enfermedades neurológicas, según ha informado el presidente de la organización del encuentro, el doctor Daniel Geffner.

El encuentro está previsto para los días 21 y 22 de febrero en el Hotel Luz de Castellón, y se prevé la asistencia de 130 neurólogos valencianos. Así mismo, figura como ponente invitado el doctor Rodríguez Luna, de la Unitat D'Ictus del Hospital Vall d'Ebrón de Barcelona.

El doctor Geffner ha explicado que la reunión "servirá de punto de encuentro a los neurólogos de la Comunitat Valenciana y les permitirá compartir experiencias y conocimientos", ha subrayado. Además, ha señalado que se llevarán a cabo varios talleres para neurólogos en formación, que tratarán, entre otros aspectos, el uso de la toxina botulínica en diversas enfermedades.

El día 22 de febrero, sábado, estará dedicado monográficamente a la implicación del sistema inmunitario en diversas enfermedades neurológicas, entre las que se encuentran enfermedades musculares, cuadros de deterioro cognitivo o síndromes epilépticos.

En concreto, para el sábado se esperan diferentes ponencias destacadas, como la de la doctora Teresa Sevilla, titulada 'Enfermedades neuromusculares'; la del doctor Vicente Enrique Villanueva, con 'Epilepsia'; o la del doctor Luis Bataller, con 'Demencia'. Estos tres especialistas trabajan en el Servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia.

3. Europa Press

En la XXXI Reunión Anual de la SVN, en Castellón

Unos 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas

VALENCIA, 20 (EUROPA PRESS)

Alrededor de 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado, en el marco de la XXXI Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre avances, incidencia y tratamientos para enfermedades neurológicas, según ha informado el presidente de la organización del encuentro, el doctor Daniel Geffner.

El encuentro está previsto para los días 21 y 22 de febrero en el Hotel Luz de Castellón, y se prevé la asistencia de 130 neurólogos valencianos. Así mismo, figura como ponente invitado el doctor Rodríguez Luna, de la Unitat D'Ictus del Hospital Vall d'Ebrón de Barcelona.

El doctor Geffner ha explicado que la reunión "servirá de punto de encuentro a los neurólogos de la Comunitat Valenciana y les permitirá compartir experiencias y conocimientos", ha subrayado.

Además, ha señalado que se llevarán a cabo varios talleres para neurólogos en formación, que tratarán, entre otros aspectos, el uso de la toxina botulínica en diversas enfermedades. El día 22 de febrero, sábado, estará dedicado monográficamente a la implicación del sistema inmunitario en diversas enfermedades neurológicas, entre las que se encuentran enfermedades musculares, cuadros de deterioro cognitivo o síndromes epilépticos.

En concreto, para el sábado se esperan diferentes ponencias destacadas, como la de la doctora Teresa Sevilla, titulada 'Enfermedades neuromusculares'; la del doctor Vicente Enrique Villanueva, con 'Epilepsia'; o la del doctor Luis Bataller, con 'Demencia'. Estos tres especialistas trabajan en el Servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia.

4. Europa Press

Se confirma el origen y se aplica tratamiento

Un neurólogo dice que cada año descubren un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar pacientes con epilepsia autoinmune

Durante su intervención en la XXXI Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología, en Castellón

VALENCIA, 22 (EUROPA PRESS)

El doctor Vicente Enrique Villanueva, del servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia, ha afirmado que cada año o dos años se descubre un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar a algunos pacientes con epilepsias autoinmunes. "Y esto también lo estamos investigando y estudiando en la comunidad, con el objetivo de descubrir nuevos marcadores".

Así se ha pronunciado el doctor Villanueva durante su intervención en la XXXI Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en Castellón. En concreto, el especialista ha pronunciado su ponencia 'Epilepsia', y se ha centrado en los mecanismos autoinmunes implicados en la epilepsia, según ha informado la organización en un comunicado.

Una enfermedad autoinmune es una enfermedad causada por el sistema inmunitario que ataca las células del propio organismo. El neurólogo ha explicado que, en concreto, la epilepsia, es "una condición muy compleja que se define por tener crisis epilépticas repetidas que ocurren por múltiples causas y hay múltiples tipos de epilepsia". "Podríamos decir que el nombre de la epilepsia es el mismo pero los apellidos varían", ha señalado.

Algunas de las causas que pueden originar la epilepsia son las enfermedades autoinmunes: "o bien porque algunas enfermedades autoinmunes que afectan generalmente a otras partes del cuerpo pueden afectar también al cerebro; o bien por enfermedades que por el mecanismo inflamatorio que se produce en el cerebro dan lugar a crisis epilépticas", ha expuesto.

La teoría es --ha agregado-- que "algunas formas de epilepsia, cuya única manifestación es la epilepsia, tienen un origen autoinmune", y cuando los expertos tienen a un paciente que reúne algunas de las condiciones que consideran como las de epilepsia autoinmune, realizan las determinaciones de anticuerpos para "obtener la pista

sobre el origen de la enfermedad y el tratamiento".

En esta línea, el doctor ha explicado que en estos casos, además de los antiepilépticos que se utilizan en pacientes con epilepsia, "también se puede recurrir a tratamientos antiinflamatorios, como corticoides o inmunosupresores", ha dicho.

"Estas formas de epilepsia --ha añadido-- son muchas de ellas bastante nuevas, y de hecho se descubre cada año o dos años un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar algunos pacientes con este tipo de epilepsia, con base biológica autoinmune".

"Aquí, en Valencia, utilizamos estas determinaciones", ha agregado, y ha puntualizado: "hemos publicado en La Fe un caso de estas características. Seguimos investigando y tratando de descubrir nuevos marcadores", ha dicho.

40.000 VALENCIANOS

El especialista ha aseverado que en la Comunitat hay actualmente unas 40.000 personas con epilepsia, es decir, que esta enfermedad afecta alrededor del 0,71 por ciento de la población. La epilepsia de tipo autoinmune --ha añadido-- es "muy rara" y puede afectar al uno por ciento de las epilepsias en estos momentos.

Quizás dentro de unos años "se descubra que hay más formas de epilepsia implicadas por estos mecanismos de los que hoy conocemos. Hace diez años nadie se hubiera creído que había formas de epilepsia de procedencia autoinmune", ha apostillado.

5. Europa Press

Una experta destaca el desarrollo de tratamientos con moléculas claves contra enfermedades neuromusculares autoinmunes

Estas enfermedades requieren de tecnología "no siempre disponible en muchos centros", dice

VALENCIA, 23 (EUROPA PRESS)

La doctora Teresa Sevilla, del servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia, ha destacado el desarrollo de nuevos tratamientos con "moléculas claves" contra las enfermedades neuromusculares autoinmunes.

La especialista se ha pronunciado en estos términos durante su intervención en la XXXI Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en Castellón. La médica ha ofrecido una ponencia bajo el título 'Enfermedades neuromusculares', según ha informado la organización en un comunicado.

La doctora Sevilla ha explicado que las enfermedades neuromusculares autoinmunes son de naturaleza inflamatoria y pueden afectar a los músculos, nervios o la unión neuromuscular -lugar de la sinapsis entre la terminal nerviosa y el músculo--.

El síntoma más frecuente en todas ellas -ha proseguido la experta-- es la "debilidad", aunque cuando se afectan las fibras sensitivas de los nervios "se pueden encontrar otros síntomas como dolor, acorchamiento o pérdida de la sensibilidad", ha puntualizado.

La experta ha comentado que la mayoría de estas enfermedades tiene una prevalencia "muy baja", y ha señalado que la más frecuente es la miastenia gravis, que alcanza casi los 20 casos/100.000.

Algunas de estas enfermedades se asocian a la presencia de anticuerpos que actuando en diferentes lugares pueden alterar la transmisión del impulso nervioso. El descubrimiento de estos anticuerpos es "importante", ha dicho, ya que "nos puede ayudar a facilitar el diagnóstico distinguiendo estas enfermedades de otras semejantes", ha subrayado.

Al respecto, la especialista ha comentado que estas enfermedades "responden en la mayoría de los casos al tratamiento inmunomodulador, por ello es muy importante el diagnóstico, ya que un tratamiento precoz puede evitar secuelas importantes".

En los últimos 20 años -ha añadido-- "ha habido un cambio muy notable en el conocimiento de las mismas, el descubrimiento de los fenómenos autoinmunes causantes de estas enfermedades está permitiendo el desarrollo de nuevos tratamientos con moléculas claves dirigidas hacia la causa que las provoca", ha aseverado.

Por último, la doctora Sevilla ha indicado que estas enfermedades, en muchas ocasiones requieren estudios electrofisiológicos y patológicos complejos, lo que unido a la baja prevalencia de las mismas "añaden más dificultades para el estudio diagnóstico adecuado". Por todo ello -ha afirmado-- "son de manejo complejo y requieren de tecnología no siempre disponibles en muchos centros".

6. Telecinco

Unos 130 expertos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas

Alrededor de 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado, en el marco de la XXXI Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre avances, incidencia y tratamientos para enfermedades neurológicas, según ha informado el presidente de la organización del encuentro, el doctor Daniel Geffner.

El encuentro está previsto para los días 21 y 22 de febrero en el Hotel Luz de Castellón, y se prevé la asistencia de 130 neurólogos valencianos. Así mismo, figura como ponente invitado el doctor Rodríguez Luna, de la Unitat D'Ictus del Hospital Vall d'Ebrón de Barcelona.

El doctor Geffner ha explicado que la reunión "servirá de punto de encuentro a los neurólogos de la Comunitat Valenciana y les permitirá compartir experiencias y conocimientos", ha subrayado.

Además, ha señalado que se llevarán a cabo varios talleres para neurólogos en formación, que tratarán, entre otros aspectos, el uso de la toxina botulínica en diversas enfermedades. El día 22 de febrero, sábado, estará dedicado monográficamente a la implicación del sistema inmunitario en diversas enfermedades neurológicas, entre las que se encuentran enfermedades musculares, cuadros de deterioro cognitivo o síndromes epilépticos.

En concreto, para el sábado se esperan diferentes ponencias destacadas, como la de la doctora Teresa Sevilla, titulada 'Enfermedades neuromusculares'; la del doctor Vicente Enrique Villanueva, con 'Epilepsia'; o la del doctor Luis Bataller, con 'Demencia'. Estos tres especialistas trabajan en el Servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia.

7. Telecinco

Un neurólogo dice que cada año descubren un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar pacientes con epilepsia autoinmune

Durante su intervención en la XXXI Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología, en Castellón

VALENCIA, 22

El doctor Vicente Enrique Villanueva, del servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia, ha afirmado que cada año o dos años se descubre un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar a algunos pacientes con epilepsias autoinmunes. "Y esto también lo estamos investigando y estudiando en la comunidad, con el objetivo de descubrir nuevos marcadores".

Así se ha pronunciado el doctor Villanueva durante su intervención en la XXXI Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en Castellón. En concreto, el especialista ha pronunciado su ponencia 'Epilepsia', y se ha centrado en los mecanismos autoinmunes implicados en la epilepsia, según ha informado la organización en un comunicado.

Una enfermedad autoinmune es una enfermedad causada por el sistema inmunitario que ataca las células del propio organismo. El neurólogo ha explicado que, en concreto, la epilepsia, es "una condición muy compleja que se define por tener crisis epilépticas repetidas que ocurren por múltiples causas y hay múltiples tipos de epilepsia". "Podríamos decir que el nombre de la epilepsia es el mismo pero los apellidos varían", ha señalado.

Algunas de las causas que pueden originar la epilepsia son las enfermedades autoinmunes: "o bien porque algunas enfermedades autoinmunes que afectan generalmente a otras partes del cuerpo pueden afectar también al cerebro; o bien por enfermedades que por el mecanismo inflamatorio que se produce en el cerebro dan lugar a crisis epilépticas", ha expuesto.

La teoría es --ha agregado-- que "algunas formas de epilepsia, cuya única manifestación es la epilepsia, tienen un origen autoinmune", y cuando los expertos tienen a un paciente que reúne algunas de las condiciones que consideran como las de epilepsia autoinmune, realizan las determinaciones de anticuerpos para "obtener la pista sobre el origen de la enfermedad y el tratamiento".

En esta línea, el doctor ha explicado que en estos casos, además de los antiepilépticos que se utilizan en pacientes con epilepsia, "también se puede recurrir a tratamientos antiinflamatorios, como corticoides o inmunosupresores", ha dicho.

"Estas formas de epilepsia --ha añadido-- son muchas de ellas bastante nuevas, y de hecho se descubre cada año o dos años un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar algunos pacientes con este tipo de epilepsia, con base biológica autoinmune".

"Aquí, en Valencia, utilizamos estas determinaciones", ha agregado, y ha puntualizado: "hemos publicado en La Fe un caso de estas características. Seguimos investigando y tratando de descubrir nuevos marcadores", ha dicho.

40.000 VALENCIANOS

El especialista ha aseverado que en la Comunitat hay actualmente unas 40.000 personas con epilepsia, es decir, que esta enfermedad afecta alrededor del 0,71 por ciento de la población. La epilepsia de tipo autoinmune --ha añadido-- es

"muy rara" y puede afectar al uno por ciento de las epilepsias en estos momentos.

Quizás dentro de unos años "se descubra que hay más formas de epilepsia implicadas por estos mecanismos de los que hoy conocemos. Hace diez años nadie se hubiera creído que había formas de epilepsia de procedencia autoinmune", ha apostillado.

8. Lainformacion.com

TERAPIA

Unos 130 expertos debatirán mañana y el sábado sobre
avances y tratamientos de enfermedades neurológicas

Alrededor de 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado, en el marco de la XXXI Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre avances, incidencia y tratamientos para enfermedades neurológicas, según ha informado el presidente de la organización del encuentro, el doctor Daniel Geffner.

9.- Iberoamerica.net

Unos 130 expertos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas - Yahoo Noticias España
<http://es.noticias.yahoo.com/130-expertos-debatir%C3%A1n-ma%C3%B1ana-s%C3%A1bado-avances-tratamientos-enfermedades-103232672.html>

10.- newsesp.com

Unos 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas

Alrededor de 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado, en el marco de la XXXI Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre avances, incidencia y tratamientos para enfermedades neurológicas, según ha informado el presidente de la organización del encuentro, el doctor Daniel Geffner. El encuentro está previsto para los días 21 y 22 de f...

11.- Lavozlibre.com

EN LA XXXI REUNIÓN ANUAL DE LA SVN, EN CASTELLÓN

Unos 130 expertos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas

Alrededor de 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado, en el marco de la XXXI Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre avances, incidencia y tratamientos para enfermedades neurológicas, según ha informado el presidente de la organización del encuentro, el doctor Daniel Geffner.

El encuentro está previsto para los días 21 y 22 de febrero en el Hotel Luz de Castellón, y se prevé la asistencia de 130 neurólogos valencianos. Así mismo, figura como ponente invitado el doctor Rodríguez Luna, de la Unitat D'Ictus del Hospital Vall d'Ebrón de Barcelona.

El doctor Geffner ha explicado que la reunión "servirá de punto de encuentro a los neurólogos de la Comunitat Valenciana y les permitirá compartir experiencias y conocimientos", ha subrayado.

Además, ha señalado que se llevarán a cabo varios talleres para neurólogos en formación, que tratarán, entre otros aspectos, el uso de la toxina botulínica en diversas enfermedades. El día 22 de febrero, sábado, estará dedicado monográficamente a la implicación del sistema inmunitario en diversas enfermedades neurológicas, entre las que se encuentran enfermedades musculares, cuadros de deterioro cognitivo o síndromes epilépticos.

En concreto, para el sábado se esperan diferentes ponencias destacadas, como la de la doctora Teresa Sevilla, titulada 'Enfermedades neuromusculares'; la del doctor Vicente Enrique Villanueva, con 'Epilepsia'; o la del doctor Luis Bataller, con 'Demencia'. Estos tres especialistas trabajan en el Servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia.

12.- Gentedigital.es

Unos 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas

Alrededor de 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado, en el marco de la XXXI Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre avances, incidencia y tratamientos para enfermedades neurológicas, según ha informado el presidente de la organización del encuentro, el doctor Daniel Geffner.

Alrededor de 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado, en el marco de la XXXI Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre avances, incidencia y tratamientos para enfermedades neurológicas, según ha informado el presidente de la organización del encuentro, el doctor Daniel Geffner.

El encuentro está previsto para los días 21 y 22 de febrero en el Hotel Luz de Castellón, y se prevé la asistencia de 130 neurólogos valencianos. Así mismo, figura como ponente invitado el doctor Rodríguez Luna, de la Unitat D'Ictus del Hospital Vall d'Ebrón de Barcelona.

El doctor Geffner ha explicado que la reunión "servirá de punto de encuentro a los neurólogos de la Comunitat Valenciana y les permitirá compartir experiencias y conocimientos", ha subrayado.

Además, ha señalado que se llevarán a cabo varios talleres para neurólogos en formación, que tratarán, entre otros aspectos, el uso de la toxina botulínica en diversas enfermedades. El día 22 de febrero, sábado, estará dedicado monográficamente a la implicación del sistema inmunitario en diversas enfermedades neurológicas, entre las que se encuentran enfermedades musculares, cuadros de deterioro cognitivo o síndromes epilépticos.

En concreto, para el sábado se esperan diferentes ponencias destacadas, como la de la doctora Teresa Sevilla, titulada 'Enfermedades neuromusculares'; la del doctor Vicente Enrique Villanueva, con 'Epilepsia'; o la del doctor Luis Bataller, con 'Demencia'. Estos tres especialistas trabajan en el Servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia.

13.- Diariosigloxxi.com

Unos 130 expertos debatirán mañana y el sábado sobre avances y tratamientos de enfermedades neurológicas

Alrededor de 130 expertos valencianos debatirán mañana y el sábado, en el marco de la XXXI Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre avances, incidencia y tratamientos para enfermedades neurológicas, según ha informado el presidente de la organización del encuentro, el doctor Daniel Geffner.

El encuentro está previsto para los días 21 y 22 de febrero en el Hotel Luz de Castellón, y se prevé la asistencia de 130 neurólogos valencianos. Así mismo, figura como ponente invitado el doctor Rodríguez Luna, de la Unitat D'Ictus del Hospital Vall d'Ebrón de Barcelona.

El doctor Geffner ha explicado que la reunión "servirá de punto de encuentro a los neurólogos de la Comunitat Valenciana y les permitirá compartir experiencias y conocimientos", ha subrayado.

Además, ha señalado que se llevarán a cabo varios talleres para neurólogos en formación, que tratarán, entre otros aspectos, el uso de la toxina botulínica en diversas enfermedades. El día 22 de febrero, sábado, estará dedicado monográficamente a la implicación del sistema inmunitario en diversas enfermedades neurológicas, entre las que se encuentran enfermedades musculares, cuadros de deterioro cognitivo o síndromes epilépticos.

En concreto, para el sábado se esperan diferentes ponencias destacadas, como la de la doctora Teresa Sevilla, titulada 'Enfermedades neuromusculares'; la del doctor Vicente Enrique Villanueva, con 'Epilepsia'; o la del doctor Luis Bataller, con 'Demencia'. Estos tres especialistas trabajan en el Servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia.

14.- Diariosigloxxi.com

Un neurólogo dice que cada año descubren un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar pacientes con epilepsia autoinmune

Durante su intervención en la XXXI Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología, en Castellón

El doctor Vicente Enrique Villanueva, del servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia, ha afirmado que cada año o dos años se descubre un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar a algunos pacientes con epilepsias autoinmunes. "Y esto también lo estamos investigando y estudiando en la comunidad, con el objetivo de descubrir nuevos marcadores".

Así se ha pronunciado el doctor Villanueva durante su intervención en la XXXI Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en Castellón. En concreto, el especialista ha pronunciado su ponencia 'Epilepsia', y se ha centrado en los mecanismos autoinmunes implicados en la epilepsia, según ha informado la organización en un comunicado.

Una enfermedad autoinmune es una enfermedad causada por el sistema inmunitario que ataca las células del propio organismo. El neurólogo ha explicado que, en concreto, la epilepsia, es "una condición muy compleja que se define por tener crisis epilépticas repetidas que ocurren por múltiples causas y hay múltiples tipos de epilepsia". "Podríamos decir que el nombre de la epilepsia es el mismo pero los apellidos varían", ha señalado.

Algunas de las causas que pueden originar la epilepsia son las enfermedades autoinmunes: "o bien porque algunas enfermedades autoinmunes que afectan generalmente a otras partes del cuerpo pueden afectar también al cerebro; o bien por enfermedades que por el mecanismo inflamatorio que se produce en el cerebro dan lugar a crisis epilépticas", ha expuesto.

La teoría es --ha agregado-- que "algunas formas de epilepsia, cuya única manifestación es la epilepsia, tienen un origen autoinmune", y cuando los expertos tienen a un paciente que reúne algunas de las condiciones que consideran como las de epilepsia autoinmune, realizan las determinaciones de anticuerpos para "obtener la pista sobre el origen de la enfermedad y el tratamiento".

En esta línea, el doctor ha explicado que en estos casos, además de los antiepilépticos que se utilizan en pacientes con epilepsia, "también se puede recurrir a tratamientos antiinflamatorios, como corticoides o inmunosupresores", ha dicho.

"Estas formas de epilepsia --ha añadido-- son muchas de ellas bastante nuevas, y de hecho se descubre cada año o dos años un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar algunos pacientes con este tipo de epilepsia, con base biológica autoinmune".

"Aquí, en Valencia, utilizamos estas determinaciones", ha agregado, y ha puntualizado: "hemos publicado en La Fe un caso de estas características. Seguimos investigando y tratando de descubrir nuevos marcadores", ha dicho.

40.000 VALENCIANOS

El especialista ha aseverado que en la Comunitat hay actualmente unas 40.000 personas con epilepsia, es decir, que esta enfermedad afecta alrededor del 0,71 por ciento de la población. La epilepsia de tipo autoinmune --ha añadido-- es "muy rara" y puede afectar al uno por ciento de las epilepsias en estos momentos.

Quizás dentro de unos años "se descubra que hay más formas de epilepsia implicadas por estos mecanismos de los que hoy conocemos. Hace diez años nadie se hubiera creído que había formas de epilepsia de procedencia autoinmune", ha apostillado.

15.- Newsesp.com

Un neurólogo dice que cada año descubren un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar pacientes con epilepsia autoinmune

Durante su intervención en la XXXI Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología, en Castellón

El doctor Vicente Enrique Villanueva, del servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de [Valencia](#), ha afirmado que cada año o dos años se descubre un nuevo anticuerpo que permite diagnosticar a algunos pacientes con epilepsias autoinmunes. "Y esto también lo estamos investigando y estudiando en la comunidad, con el objetivo de descubrir nuevos marcadores".

16.- Newseps.com

Una experta destaca el desarrollo de tratamientos con moléculas claves contra enfermedades neuromusculares autoinmunes

Estas enfermedades requieren de tecnología "no siempre disponible en muchos centros", dice

La doctora Teresa Sevilla , del servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia , ha destacado el desarrollo de nuevos tratamientos con "moléculas claves" contra las enfermedades neuromusculares autoinmunes. La especialista se ha pronunciado en estos términos d...

Una experta destaca el desarrollo de tratamientos con moléculas claves contra enfermedades neuromusculares autoinmunes

Estas enfermedades requieren de tecnología "no siempre disponible en muchos centros", dice

La doctora Teresa Sevilla, del servicio de Neurología del Hospital Universitari La Fe de Valencia, ha destacado el desarrollo de nuevos tratamientos con "moléculas claves" contra las enfermedades neuromusculares autoinmunes.

La especialista se ha pronunciado en estos términos durante su intervención en la XXXI Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en Castellón. La médica ha ofrecido una ponencia bajo el título 'Enfermedades neuromusculares', según ha informado la organización en un comunicado.

La doctora Sevilla ha explicado que las enfermedades neuromusculares autoinmunes son de naturaleza inflamatoria y pueden afectar a los músculos, nervios o la unión neuromuscular -lugar de la sinapsis entre la terminal nerviosa y el músculo--.

El síntoma más frecuente en todas ellas -ha proseguido la experta-- es la "debilidad", aunque cuando se afectan las fibras sensitivas de los nervios "se pueden encontrar otros síntomas como dolor, acorchamiento o pérdida de la sensibilidad", ha puntualizado.

La experta ha comentado que la mayoría de estas enfermedades tiene una prevalencia "muy baja", y ha señalado que la más frecuente es la miastenia gravis, que alcanza casi los 20 casos/100.000.

Algunas de estas enfermedades se asocian a la presencia de anticuerpos que actuando en diferentes lugares pueden alterar la transmisión del impulso nervioso. El descubrimiento de estos anticuerpos es "importante", ha dicho, ya que "nos puede ayudar a facilitar el diagnóstico distinguiendo estas enfermedades de otras semejantes", ha subrayado.

Al respecto, la especialista ha comentado que estas enfermedades "responden en la mayoría de los casos al tratamiento inmunomodulador, por ello es muy importante el diagnóstico, ya que un tratamiento precoz puede evitar secuelas importantes".

En los últimos 20 años -ha añadido-- "ha habido un cambio muy notable en el conocimiento de las mismas, el descubrimiento de los fenómenos autoinmunes causantes de estas enfermedades está

permitiendo el desarrollo de nuevos tratamientos con moléculas claves dirigidas hacia la causa que las provoca", ha aseverado.

Por último, la doctora Sevilla ha indicado que estas enfermedades, en muchas ocasiones requieren estudios electrofisiológicos y patológicos complejos, lo que unido a la baja prevalencia de las mismas "añaden más dificultades para el estudio diagnóstico adecuado". Por todo ello -ha afirmado-- "son de manejo complejo y requieren de tecnología no siempre disponibles en muchos centros".

18.- lainformacion.com

TERAPIA

Una experta destaca el desarrollo de tratamientos con moléculas claves contra enfermedades neuromusculares autoinmunes