

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

CONVOCATORIA

XXXV Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología

Neurólogos valencianos abogan por mejorar la atención a pacientes con afecciones neurológicas, principal causa de discapacidad

Neurólogos valencianos han abogado por mejorar la atención a los pacientes con afecciones neurológicas, que “constituye la principal causa de los años de vida ajustados por discapacidad (AVAD), que son los años equivalentes de vida sana perdidos por un estado de salud deficiente o discapacidad”. Para ello es “necesario” mejorar el conocimiento de las mismas y contar con los recursos humanos necesarios.

Así se ha pronunciado la doctora Macarena Bonet, neuróloga del Arnau de Vilanova y presidenta del Comité Organizador de la XXXV Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar hoy y mañana en el Colegio de Médicos de València.

“El reto de nuestra especialidad en el futuro es mejorar la atención a los pacientes con afecciones neurológicas”, ha insistido esta especialista, quien ha destacado la neurología es, “sin duda”, una de las especialidades “más apasionantes” de la medicina, “y no solo por tener al cerebro como principal protagonista”.

Al respecto, ha señalado que la práctica habitual de un neurólogo combina los elementos clásicos de la medicina: la historia clínica y la

exploración del paciente.

A lo largo de los últimos años, ha dicho, la sociedad ha asistido al desarrollo de las técnicas de diagnóstico –que incluyen laboratorio, imagen y neurofisiología-- y de “prometedores” avances en el tratamiento. “Disponemos –ha dicho-- de fármacos nuevos para la epilepsia, el parkinson, la esclerosis múltiple, las patologías autoinmunes y pronto tendremos para la migraña. Se han desarrollado tratamientos para la fase aguda del ictus y las técnicas quirúrgicas para la epilepsia y el parkinson”, ha enumerado la especialista.

INFECCIONES Y EXPLORACIÓN

Sobre la próxima Reunión de la SVN, la facultativa ha explicado que los temas principales a tratar son dos. En primer lugar, la patología infecciosa en el sistema nervioso. Según ha explicado la doctora Bonet, el objetivo es repasar las novedades en las infecciones habituales y prestar atención a las emergentes, a las patologías del viajero y el inmigrante y a las que complican los tratamientos inmunomoduladores que “cada vez se utilizan con más frecuencia”, ha dicho.

En segundo lugar, durante la Reunión también se abordará la exploración neurológica, herramienta “fundamental” para el diagnóstico, ha manifestado la experta.

Al respecto, la doctora ha comentado que el desarrollo de las exploraciones complementarias, la tenificación de la medicina y el “escaso” tiempo disponible en consultas “pueden dar la falsa impresión de que la exploración está perdiendo importancia”, ha indicado. “Vamos a plantear varios talleres –ha añadido-- para repasar y actualizar los principales ítems de la exploración en patologías concretas con un enfoque muy práctico”.

Por otro lado, durante la Reunión habrá una edición del concurso de casos clínicos para residentes. Y, además, se contará con la conferencia de un reconocido experto, el neuropsicólogo Javier Tirapu, que tratará sobre las últimas investigaciones relacionadas con el cerebro y las emociones. Por último, se ha incluido una jornada de enfermería neurológica que trata sobre la importancia del papel de enfermería en las consultas de neurología .



NOTA DE PRENSA

En la XXXV Reunión de la SVN

Neurólogos abogan por una red de gestión que permita “interacción real” entre profesionales y pacientes con esclerosis múltiple

Neurólogos valencianos han destacado la “importancia” del desarrollo y promoción de una red de gestión y de manejo asistencial integral de la esclerosis múltiple que permita una “interacción real” entre los distintos profesionales y los propios pacientes.

Así lo ha manifestado el doctor Pablo López, neurólogo del Hospital Arnau de Vilanova de València, con motivo de la XXXV Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra estos días en el Colegio de Médicos de València.

El facultativo, quien ha intervenido en la Reunión de la SVN, ha recordado que la esclerosis múltiple es una enfermedad neurológica inflamatoria “que se caracteriza fundamentalmente por la aparición de procesos como desmielinización –daño de capa mielina de fibras nerviosas--, gliosis –respuesta de células gliales-- y daño axonal –lesión encefálica--”. Estas lesiones, ha agregado, pueden afectar a distintas localizaciones del sistema nervioso central.

Se trata de una enfermedad, ha explicado, que suele comenzar en la juventud, más frecuentemente en mujeres que en hombres y que “constituye la causa más frecuente de incapacidad por enfermedad neurológica en los adultos jóvenes del mundo desarrollado”.

Los síntomas de esta patología son “muy variados”, según ha explicado el doctor López, quien ha puesto como ejemplos las alteraciones sensitivas, la disminución de la agudeza visual, la debilidad en una o más extremidades, la visión doble y el vértigo. Además, ha añadido, “no hay que olvidar las repercusiones sobre el estado de ánimo o sobre el estado socioeconómico del paciente y su familia”.

“IMPORTANTES” AVANCES

El especialista ha destacado que en los últimos años se han producido “importantes” avances en los tratamientos de la enfermedad, “si bien es cierto que no hay un tratamiento curativo en la actualidad”, ha puntualizado.

En este sentido, ha manifestado que la aparición de fármacos con alto nivel de eficacia, así como la irrupción de medicamentos orales y de otros con pautas y regímenes posológicos novedosos, “ha inducido un cambio en el manejo de estos pacientes que está redundando satisfactoriamente en su calidad de vida, mejorando la situación funcional de los mismos”, ha subrayado.

A su juicio, el abordaje integral de estos pacientes es el “auténtico” reto para el conjunto de profesionales implicados en todo el proceso asistencial de estos pacientes, desde la aparición de los primeros síntomas, pasando por el momento del diagnóstico, la decisión del tratamiento y el seguimiento evolutivo a lo largo del curso de la enfermedad, “no solo en el ámbito hospitalario, sino también en los entornos ambulatorio y domiciliario, sin olvidar el apoyo emocional, la información y el asesoramiento requeridos en cada caso”.

Por ello, el especialista del Hospital Arnau de Vilanova ha hecho hincapié en la “importancia” del desarrollo y promoción de una red de gestión y de manejo asistencial integral de esta enfermedad que permita una interacción real entre los diferentes profesionales y los propios pacientes.

NOTA DE PRENSA

XXXV Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología

Expertos investigan nuevos tratamientos restauradores de la pérdida neuronal para pacientes con Parkinson

Expertos están investigando nuevas terapias tanto dopaminérgicas como no dopaminérgicas y tratamientos restauradores de la pérdida neuronal para pacientes con Parkinson.

Así lo ha indicado la doctora Caridad Valero, neuróloga del Hospital Arnau de Vilanova de València, en el marco de la XXXV Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que se celebra estos días en el Colegio de Médicos de València.

La experta ha explicado que el Parkinson es una enfermedad crónica, degenerativa y progresiva del cerebro perteneciente al grupo de trastornos del movimiento que afecta fundamentalmente a las neuronas dopaminérgicas, que están implicadas en el movimiento.

Hoy por hoy, ha afirmado la doctora, sigue sin existir un tratamiento curativo para esta patología, “si bien existen tratamientos muy efectivos para aliviar los síntomas y mantener la calidad de vida del paciente durante largo tiempo”. La terapia fundamental se basa en “reemplazar la dopamina”, ha dicho. “El fármaco fundamental es la levodopa que se administra por vía oral para transformarse en dopamina en el cerebro”, ha agregado.

En este sentido, ha comentado que en los últimos años han surgido nuevos fármacos que permiten que la dopamina que se administra dure más en el cerebro y se degrade menos rápido con el objetivo de imitar lo mejor posible la liberación de dopamina de un cerebro sano.

Cuando fracasa la terapia oral, ha agregado, existen las llamadas terapias avanzadas como la cirugía o la administración de dopamina por otras vías a través de dispositivos. “Ninguna de estas terapias es curativa pero sí han demostrado ser muy efectivas en el control de los síntomas motores, si bien estos tratamientos no son aplicables a todos los pacientes”.

ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR

La facultativa ha comentado que como en toda enfermedad crónica causante de una discapacidad es “fundamental” el abordaje multidisciplinar implicando a múltiples profesionales desde neurólogos, rehabilitadores, psicólogos, logopedas, geriatras, médicos de atención primaria y enfermería especializada que garanticen una asistencia integral. También ve “importante” la educación y el apoyo del paciente y sus familiares en la repercusión familiar, laboral y social: “En este sentido, las asociaciones de pacientes juegan un papel muy importante por lo que es fundamental el apoyo institucional de las mismas”, opina.

El Parkinson, al ser un proceso neurodegenerativo, aumenta con el envejecimiento. Afecta aproximadamente al 1-1,5% de la población mayor de 60 años y a un 5 % de las personas mayores de 85 años. Según datos de la Asociación de Parkinson de Valencia, en la Comunitat hay 11.000 personas diagnosticadas.

La doctora Valero ha agregado que la enfermedad es la “principal” causa de síndrome parkinsoniano, entidad caracterizada por bradicinesia (lentitud de movimiento) como síntoma fundamental asociado a rigidez (resistencia involuntaria al movimiento pasivo) y/o temblor de reposo (cuando el paciente está con la extremidad en reposo y no cuando realiza acciones).

Aproximadamente un 20-30% de los pacientes con enfermedad de Parkinson no tienen temblor, ha aclarado la especialista, que ha agregado que “los síntomas afectan más a un lado del cuerpo que al otro”. Pueden asociarse otros síntomas de carácter no motor como depresión, demencia, dolor, problemas de sueño y pérdida de olfato, ha dicho.

APARICIONES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

PERIÓDICOS

- 1.- **La Vanguardia:** “Expertos abogan por mejorar la atención a pacientes con afecciones neurológicas, principal causa de discapacidad”
- 2.- **Diario Enfermero:** “La enfermería neurológica se reúne en Valencia”
- 3.- **La Vanguardia:** “Neurólogos piden "interacción" entre profesionales y pacientes con esclerosis”
- 4.- **20 Minutos:** “Neurólogos piden una gestión que permita "interacción real" con pacientes con esclerosis”
- 5.- **ABC:** “Neurólogos piden “interacción” entre profesionales y pacientes con esclerosis”

AGENCIAS

- 6.- **Europa Press:** “Expertos abogan por mejorar la atención a pacientes con afecciones neurológicas, principal causa de discapacidad”
- 7.- **Europa Press:** “Neurólogos piden una gestión que permita "interacción real" con pacientes con esclerosis”
- 8.- **Efe:** “Neurólogos piden “interacción” entre profesionales y pacientes con esclerosis”
- 9.- **Europa Press:** “Expertos investigan nuevos tratamientos restauradores de la pérdida neuronal para pacientes con Parkinson”

DIARIOS DIGITALES

- 10.- **Infosalus.com:** “Neurólogos piden una gestión que permita "interacción real" con pacientes con esclerosis”
- 11.- **Ecodiario.es:** “Neurólogos piden una gestión que permita 'interacción real' con pacientes con esclerosis”

PRENSA

1.- LA VANGUARDIA

Expertos abogan por mejorar la atención a pacientes con afecciones neurológicas, principal causa de discapacidad

Neurólogos valencianos han abogado por mejorar la atención a los pacientes con afecciones neurológicas, que "constituye la principal causa de los años de vida ajustados por discapacidad (AVAD), que son los años equivalentes de vida sana perdidos por un estado de salud deficiente o discapacidad". Para ello es "necesario" mejorar el conocimiento de las mismas y contar con los recursos humanos necesarios.

Así se ha pronunciado la doctora Macarena Bonet, neuróloga del Arnau de Vilanova y presidenta del Comité Organizador de la XXXV Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar hoy y mañana en el Colegio de Médicos de València.

"El reto de nuestra especialidad en el futuro es mejorar la atención a los pacientes con afecciones neurológicas", ha insistido esta especialista, quien ha destacado la neurología es, "sin duda", una de las especialidades "más apasionantes" de la medicina, "y no solo por tener al cerebro como principal protagonista".

Al respecto, ha señalado que la práctica habitual de un neurólogo combina los elementos clásicos de la medicina: la historia clínica y la exploración del paciente.

A lo largo de los últimos años, ha dicho, la sociedad ha asistido al desarrollo de las técnicas de diagnóstico -que incluyen laboratorio, imagen y neurofisiología-- y de "prometedores" avances en el tratamiento. "Disponemos -ha dicho-- de fármacos nuevos para la epilepsia, el parkinson, la esclerosis múltiple, las patologías autoinmunes y pronto tendremos para la migraña. Se han desarrollado tratamientos para la fase aguda del ictus y las técnicas quirúrgicas para la epilepsia y el parkinson", ha enumerado la especialista.

INFECCIONES Y EXPLORACIÓN

Sobre la Reunión de la SVN, la facultativa ha explicado que los temas principales a tratar son dos. En primer lugar, la patología infecciosa en el sistema nervioso. Según ha explicado la doctora Bonet, el objetivo es repasar las novedades en las infecciones habituales y prestar atención a las emergentes, a las patologías del viajero y el inmigrante y a las que complican los tratamientos inmunomoduladores que "cada vez se utilizan con más frecuencia", ha dicho.

En segundo lugar, durante la Reunión también se aborda la exploración neurológica, herramienta "fundamental" para el diagnóstico, ha manifestado la experta.

Al respecto, la doctora ha comentado que el desarrollo de las exploraciones complementarias, la tenificación de la medicina y el "escaso" tiempo disponible en consultas "pueden dar la falsa impresión de que la exploración está perdiendo importancia", ha indicado. "Vamos a plantear varios talleres -ha añadido- para repasar y actualizar los principales ítems de la exploración en patologías concretas con un enfoque muy práctico".

Por otro lado, durante la Reunión habrá una edición del concurso de casos clínicos para residentes. Y, además, se contará con la conferencia de un reconocido experto, el neuropsicólogo Javier Tirapu, que tratará sobre las últimas investigaciones relacionadas con el cerebro y las emociones. Por último, se ha incluido una jornada de enfermería neurológica que trata sobre la importancia del papel de enfermería en las consultas de neurología.

2.- DIARIO ENFERMERO

La enfermería neurológica se reúne en Valencia



REDACCIÓN.- El próximo 2 de febrero se realizará la segunda **jornada de Enfermería Neurológica de la Comunidad Valenciana** de 16.00 a 20.30 en el Colegio de Médicos de Valencia. En el marco de la XXXV Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología , esa tarde, profesionales de enfermería analizarán y debatirán sobre la situación de la profesión en el ámbito de la Neurología.

Entre otros temas, se hablará de cómo organizar una consulta de enfermería neurológica en un hospital general. Además, a través de experiencias de distintas enfermeras se hablará sobre epilepsia, esclerosis múltiple y párkinson.

A las 18.20, Novartis organizará el simposio sobre la “Evolución de la Enfermería en esclerosis múltiple en el cumplimiento de nuevos roles”.

3.- LA VANGUARDIA



Neurólogos piden "interacción" entre profesionales y pacientes con esclerosis

Neurólogos valencianos han destacado la importancia del desarrollo y promoción de una red de gestión y de manejo asistencial integral de la esclerosis múltiple que permita una "interacción real" entre los distintos profesionales y los propios pacientes.

Así lo ha manifestado el doctor Pablo López, neurólogo del Hospital Arnau de Vilanova de València, en su intervención en la trigésimo quinta reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra estos días en el Colegio de Médicos de València, han informado fuentes de la sociedad en un comunicado.

López ha recordado que la esclerosis múltiple es una enfermedad neurológica inflamatoria "que se caracteriza fundamentalmente por la aparición de procesos como desmielinización -daño de capa mielina de fibras nerviosas-, gliosis -respuesta de células gliales-

y daño axonal -lesión encefálica-". Estas lesiones, ha agregado, pueden afectar a distintas localizaciones del sistema nervioso central.

Ha explicado que se trata de una enfermedad que suele comenzar en la juventud, más frecuentemente en mujeres que en hombres, y que "constituye la causa más frecuente de incapacidad por enfermedad neurológica en los adultos jóvenes del mundo desarrollado".

Los síntomas de esta patología son "muy variados", según ha explicado López, quien ha puesto como ejemplos las alteraciones sensitivas, la disminución de la agudeza visual, la debilidad en una o más extremidades, la visión doble y el vértigo.

Además, ha añadido, "no hay que olvidar las repercusiones sobre el estado de ánimo o sobre el estado socioeconómico del paciente y su familia".

El especialista ha destacado que en los últimos años se han producido "importantes" avances en los tratamientos de la enfermedad, "si bien es cierto que no hay un tratamiento curativo en la actualidad", ha puntualizado.

En este sentido, ha manifestado que la aparición de fármacos con alto nivel de eficacia, así como la irrupción de medicamentos orales y de otros con pautas y regímenes posológicos novedosos "ha inducido un cambio en el manejo de estos pacientes que está redundando satisfactoriamente en su calidad de vida".

A su juicio, el abordaje integral de estos pacientes es el "auténtico" reto para el conjunto de profesionales implicados en el proceso asistencial, desde la aparición de los primeros síntomas, el diagnóstico, la decisión del tratamiento y el seguimiento evolutivo, "no solo en el ámbito hospitalario, sino también ambulatorio y domiciliario, sin olvidar el apoyo emocional, la información y el asesoramiento".

Por ello, el especialista del Hospital Arnau de Vilanova ha hecho hincapié en la "importancia" del desarrollo y promoción de una red de gestión y de manejo asistencial integral de esta enfermedad que permita una interacción real entre los diferentes profesionales y los propios pacientes.

4.- 20 MINUTOS

Neurólogos piden una gestión que permita "interacción real" con pacientes con esclerosis

Neurólogos valencianos han defendido el desarrollo y promoción de una red de gestión y de manejo asistencial integral de la esclerosis múltiple que permita una "interacción real" entre los profesionales y los propios pacientes.

Así lo ha manifestado el doctor Pablo López, neurólogo del Hospital Arnau de Vilanova de València, con motivo de la XXXV Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en el Colegio de Médicos de València, según ha informado la institución colegial en un comunicado.

El facultativo ha recordado que la esclerosis múltiple es una enfermedad neurológica inflamatoria que se caracteriza por la aparición de procesos como la desmielinización -el daño de capa mielina de fibras nerviosas-, la gliosis -respuesta de células gliales- y el daño axonal -lesión encefálica-.

Estas lesiones pueden afectar a distintas localizaciones del sistema nervioso central. Se trata de una enfermedad que suele comenzar en la juventud, más frecuentemente en mujeres que en hombres y que, según el experto, constituye "la causa más frecuente de incapacidad por enfermedad neurológica entre los adultos jóvenes del mundo desarrollado".

Los síntomas de esta patología son variados, y ha puesto como ejemplo las alteraciones sensitivas, la disminución de la agudeza visual, la debilidad en una o más extremidades, la visión doble y el vértigo.

Además, "no hay que olvidar las repercusiones sobre el estado de ánimo o sobre el estado socioeconómico del paciente y su familia", ha añadido.

IMPORTANTES AVANCES A PESAR DE NO TENER CURA

El especialista ha destacado que en los últimos años se han producido importantes avances en los tratamientos de la enfermedad, "si bien es cierto que no hay un tratamiento curativo en la actualidad", ha puntualizado.

Entre ellos ha apuntado la aparición de fármacos con alto nivel de eficacia y la irrupción de medicamentos orales y de otros con pautas y regímenes posológicos novedosos. Esto ha provocado "un cambio en el manejo de estos pacientes, que está redundando satisfactoriamente en su calidad de vida, mejorando la situación funcional de los mismos".

Como "auténtico" reto, el neurólogo ha defendido el abordaje integral de estos pacientes, desde la aparición de los primeros síntomas al momento del diagnóstico, la decisión del tratamiento y el seguimiento a lo largo del curso de la enfermedad; "no solo en el ámbito hospitalario, sino también en los entornos ambulatorio y domiciliario, sin olvidar el apoyo emocional, la información y el asesoramiento requeridos en cada caso".

5.- ABC

Neurólogos piden "interacción" entre profesionales y pacientes con esclerosis

Neurólogos valencianos han destacado la importancia del desarrollo y promoción de una red de gestión y de manejo asistencial integral de la esclerosis múltiple que permita una "interacción real" entre los distintos profesionales y los propios pacientes.

Así lo ha manifestado el doctor Pablo López, neurólogo del Hospital Arnau de Vilanova de València, en su intervención en la trigésimo quinta reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra estos días en el Colegio de Médicos de València, han informado fuentes de la sociedad en un comunicado.

López ha recordado que la esclerosis múltiple es una enfermedad neurológica inflamatoria "que se caracteriza fundamentalmente por la aparición de procesos como desmielinización -daño de capa mielina de fibras nerviosas-, gliosis -respuesta de células gliales- y daño axonal -lesión encefálica-".

Estas lesiones, ha agregado, pueden afectar a distintas localizaciones del sistema nervioso central.

Ha explicado que se trata de una enfermedad que suele comenzar en la juventud, más frecuentemente en mujeres que en hombres, y que "constituye la causa más frecuente de incapacidad por enfermedad neurológica en los adultos jóvenes del mundo desarrollado".

Los síntomas de esta patología son "muy variados", según ha explicado López, quien ha puesto como ejemplos las alteraciones sensitivas, la disminución de la agudeza visual, la debilidad en una o más extremidades, la visión doble y el vértigo.

Además, ha añadido, "no hay que olvidar las repercusiones sobre el estado de ánimo o sobre el estado socioeconómico del paciente y su familia".

El especialista ha destacado que en los últimos años se han producido "importantes" avances en los tratamientos de la enfermedad, "si bien es cierto que no hay un tratamiento curativo en la actualidad", ha puntualizado.

En este sentido, ha manifestado que la aparición de fármacos con alto nivel de eficacia, así como la irrupción de medicamentos orales y de otros con pautas y regímenes posológicos novedosos "ha inducido un cambio en el manejo de estos pacientes que está redundando satisfactoriamente en su calidad de vida".

A su juicio, el abordaje integral de estos pacientes es el "auténtico" reto para el conjunto de profesionales implicados en el proceso asistencial, desde la aparición de los primeros síntomas, el diagnóstico, la decisión del tratamiento y el seguimiento evolutivo, "no solo en el ámbito hospitalario, sino también ambulatorio y domiciliario, sin olvidar el apoyo emocional, la información y el asesoramiento".

Por ello, el especialista del Hospital Arnau de Vilanova ha hecho hincapié en la "importancia" del desarrollo y promoción de una red de gestión y de manejo asistencial integral de esta enfermedad que permita una interacción real entre los diferentes profesionales y los propios pacientes.

6.- EUROPA PRESS

Expertos abogan por mejorar la atención a pacientes con afecciones neurológicas, principal causa de discapacidad

VALÈNCIA, 2 (EUROPA PRESS)

Neurólogos valencianos han abogado por mejorar la atención a los pacientes con afecciones neurológicas, que "constituye la principal causa de los años de vida ajustados por discapacidad (AVAD), que son los años equivalentes de vida sana perdidos por un estado de salud deficiente o discapacidad". Para ello es "necesario" mejorar el conocimiento de las mismas y contar con los recursos humanos necesarios.

Así se ha pronunciado la doctora Macarena Bonet, neuróloga del Arnau de Vilanova y presidenta del Comité Organizador de la XXXV Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar hoy y mañana en el Colegio de Médicos de València.

"El reto de nuestra especialidad en el futuro es mejorar la atención a los pacientes con afecciones neurológicas", ha insistido esta especialista, quien ha destacado la neurología es, "sin duda", una de las especialidades "más apasionantes" de la medicina, "y no solo por tener al cerebro como principal protagonista".

Al respecto, ha señalado que la práctica habitual de un neurólogo combina los elementos clásicos de la medicina: la historia clínica y la exploración del paciente.

A lo largo de los últimos años, ha dicho, la sociedad ha asistido al desarrollo de las técnicas de diagnóstico -que incluyen laboratorio, imagen y neurofisiología-- y de "prometedores" avances en el tratamiento. "Disponemos -ha dicho-- de fármacos nuevos para la epilepsia, el parkinson, la esclerosis múltiple, las patologías autoinmunes y pronto tendremos para la migraña. Se han desarrollado tratamientos para la fase aguda del ictus y las técnicas quirúrgicas para la epilepsia y el parkinson", ha enumerado la especialista.

INFECCIONES Y EXPLORACIÓN

Sobre la Reunión de la SVN, la facultativa ha explicado que los temas principales a tratar son dos. En primer lugar, la patología infecciosa en el sistema nervioso. Según ha explicado la doctora Bonet, el objetivo es repasar las novedades en las infecciones habituales y prestar atención a las emergentes, a las patologías del viajero y el inmigrante y a las que complican los tratamientos inmunomoduladores que "cada vez se utilizan con más frecuencia", ha dicho.

En segundo lugar, durante la Reunión también se aborda la exploración neurológica, herramienta "fundamental" para el diagnóstico, ha manifestado la experta.

Al respecto, la doctora ha comentado que el desarrollo de las exploraciones complementarias, la tenificación de la medicina y el "escaso" tiempo disponible en consultas "pueden dar la falsa impresión de que la exploración está perdiendo importancia", ha indicado. "Vamos a plantear varios talleres -ha añadido-- para repasar y actualizar los principales ítems de la exploración en patologías concretas con un enfoque muy práctico".

Por otro lado, durante la Reunión habrá una edición del concurso de casos clínicos para residentes. Y, además, se contará con la conferencia de un reconocido experto, el neuropsicólogo Javier Tirapu, que tratará sobre las últimas investigaciones relacionadas con el cerebro y las emociones. Por último, se ha incluido una jornada de enfermería neurológica que trata sobre la importancia del papel de enfermería en las consultas de neurología.

7.- EUROPA PRESS

Neurólogos piden una gestión que permita "interacción real" con pacientes con esclerosis

VALÈNCIA, 3 (EUROPA PRESS)

Neurólogos valencianos han defendido el desarrollo y promoción de una red de gestión y de manejo asistencial integral de la esclerosis múltiple que permita una "interacción real" entre los profesionales y los propios pacientes.

Así lo ha manifestado el doctor Pablo López, neurólogo del Hospital Arnau de Vilanova de València, con motivo de la XXXV Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en el Colegio de Médicos de València, según ha informado la institución colegial en un comunicado.

El facultativo ha recordado que la esclerosis múltiple es una enfermedad neurológica inflamatoria que se caracteriza por la aparición de procesos como la desmielinización --el daño de capa mielina de fibras nerviosas--, la gliosis --respuesta de células gliales-- y el daño axonal --lesión encefálica--. Estas lesiones pueden afectar a distintas localizaciones del sistema nervioso central.

Se trata de una enfermedad que suele comenzar en la juventud, más frecuentemente en mujeres que en hombres y que, según el experto, constituye "la causa más frecuente de incapacidad por enfermedad neurológica entre los adultos jóvenes del mundo desarrollado".

Los síntomas de esta patología son variados, y ha puesto como ejemplo las alteraciones sensitivas, la disminución de la agudeza visual, la debilidad en una o más extremidades, la visión doble y el vértigo. Además, "no hay que olvidar las repercusiones sobre el estado de ánimo o sobre el estado socioeconómico del paciente y su familia", ha añadido.

IMPORTANTES AVANCES A PESAR DE NO TENER CURA

El especialista ha destacado que en los últimos años se han producido importantes avances en los tratamientos de la enfermedad, "si bien es cierto que no hay un tratamiento curativo en la actualidad", ha puntualizado.

Entre ellos ha apuntado la aparición de fármacos con alto nivel de eficacia y la irrupción de medicamentos orales y de otros con pautas y regímenes posológicos novedosos. Esto

ha provocado "un cambio en el manejo de estos pacientes, que está redundando satisfactoriamente en su calidad de vida, mejorando la situación funcional de los mismos".

Como "auténtico" reto, el neurólogo ha defendido el abordaje integral de estos pacientes, desde la aparición de los primeros síntomas al momento del diagnóstico, la decisión del tratamiento y el seguimiento a lo largo del curso de la enfermedad; "no solo en el ámbito hospitalario, sino también en los entornos ambulatorio y domiciliario, sin olvidar el apoyo emocional, la información y el asesoramiento requeridos en cada caso".

8.- EFE

Neurólogos piden "interacción" entre profesionales y pacientes con esclerosis

Neurólogos valencianos han destacado la importancia del desarrollo y promoción de una red de gestión y de manejo asistencial integral de la esclerosis múltiple que permita una "interacción real" entre los distintos profesionales y los propios pacientes.

Así lo ha manifestado el doctor Pablo López, neurólogo del Hospital Arnau de Vilanova de València, en su intervención en la trigésimo quinta reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra estos días en el Colegio de Médicos de València, han informado fuentes de la sociedad en un comunicado.

López ha recordado que la esclerosis múltiple es una enfermedad neurológica inflamatoria "que se caracteriza fundamentalmente por la aparición de procesos como desmielinización -daño de capa mielina de fibras nerviosas-, gliosis -respuesta de células gliales- y daño axonal -lesión encefálica-".

Estas lesiones, ha agregado, pueden afectar a distintas localizaciones del sistema nervioso central.

Ha explicado que se trata de una enfermedad que suele comenzar en la juventud, más frecuentemente en mujeres que en hombres, y que "constituye la causa más frecuente de incapacidad por enfermedad neurológica en los adultos jóvenes del mundo desarrollado".

Los síntomas de esta patología son "muy variados", según ha explicado López, quien ha puesto como ejemplos las alteraciones sensitivas, la disminución de la agudeza visual, la debilidad en una o más extremidades, la visión doble y el vértigo.

Además, ha añadido, "no hay que olvidar las repercusiones sobre el estado de ánimo o sobre el estado socioeconómico del paciente y su familia".

El especialista ha destacado que en los últimos años se han producido "importantes" avances en los tratamientos de la enfermedad, "si bien es cierto que no hay un tratamiento curativo en la actualidad", ha puntualizado.

En este sentido, ha manifestado que la aparición de fármacos con alto nivel de eficacia, así como la irrupción de medicamentos orales y de otros con pautas y regímenes posológicos novedosos "ha inducido un cambio en el manejo de estos pacientes que está redundando satisfactoriamente en su calidad de vida".

A su juicio, el abordaje integral de estos pacientes es el "auténtico" reto para el conjunto de profesionales implicados en el proceso asistencial, desde la aparición de los primeros síntomas, el diagnóstico, la decisión del tratamiento y el seguimiento evolutivo, "no solo en el ámbito hospitalario, sino también ambulatorio y domiciliario, sin olvidar el apoyo emocional, la información y el asesoramiento".

Por ello, el especialista del Hospital Arnau de Vilanova ha hecho hincapié en la "importancia" del desarrollo y promoción de una red de gestión y de manejo asistencial integral de esta enfermedad que permita una interacción real entre los diferentes profesionales y los propios pacientes.

9.- EUROPA PRESS

Expertos investigan nuevos tratamientos restauradores de la pérdida neuronal para pacientes con Parkinson



Expertos investigan nuevas terapias dopaminérgicas y no dopaminérgicas, así como tratamientos restauradores de la pérdida neuronal para pacientes con Parkinson.

Así lo ha indicado la doctora Caridad Valero, neuróloga del Hospital Arnau de Vilanova de València, en el marco de la XXXV Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que se celebra en el Colegio de Médicos de València.

La experta ha explicado que el Parkinson es una enfermedad crónica, degenerativa y progresiva del cerebro, perteneciente al grupo de trastornos del movimiento que afecta fundamentalmente a las neuronas dopaminérgicas, que están implicadas en el movimiento.

Actualmente, ha afirmado la doctora, sigue sin existir una medicación curativa para esta patología, "si bien existen tratamientos muy efectivos para aliviar los síntomas y mantener la calidad de vida del paciente durante largo tiempo".

De este modo, ha explicado que la terapia fundamental se basa en reemplazar la dopamina y que el fármaco fundamental es la levodopa, que se administra por vía oral para transformarse en dopamina en el cerebro.

La especialista ha comentado que en los últimos años han surgido nuevos fármacos que permiten que la dopamina que se administra dure más en el cerebro y se degrade menos, con el objetivo de imitar lo mejor posible la liberación de dopamina de un cerebro sano.

OTRAS TERAPIAS

Cuando fracasa la terapia oral, existen las llamadas terapias avanzadas como la cirugía o la administración de dopamina por otras vías a través de dispositivos. "Ninguna de estas terapias es curativa, pero sí han demostrado ser muy efectivas en el control de los síntomas motores, si bien estos tratamientos no son aplicables a todos los pacientes", ha advertido.

El Parkinson afecta aproximadamente al 1-1,5% de la población mayor de 60 años y a un 5% de las personas mayores de 85 años. Según datos de la Asociación de Parkinson de Valencia, en la Comunitat Valenciana hay alrededor de 11.000 personas diagnosticadas.

ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR

Ante estas cifras, la facultativa ha defendido que, como en toda enfermedad crónica causante de una discapacidad, es fundamental el abordaje multidisciplinar en el que se implica a múltiples profesionales para garantizar una asistencia integral.

Valero también considera la educación y el apoyo del paciente y sus familiares en la repercusión familiar, laboral y social. "En este sentido, las asociaciones de pacientes juegan un papel muy importante por lo que es fundamental el apoyo institucional de las mismas", ha afirmado.

La doctora ha agregado que la enfermedad es la principal causa de síndrome parkinsoniano, entidad caracterizada por bradicinesia (lentitud de movimiento) como síntoma fundamental asociado a rigidez (resistencia involuntaria al movimiento pasivo) y/o temblor de reposo (cuando el paciente está con la extremidad en reposo y no cuando realiza acciones).

Aproximadamente entre un 20 y un 30% de los pacientes con Parkinson no tienen temblor, ha aclarado la especialista, que ha agregado que los síntomas afectan más a un lado del cuerpo que al otro. Así, pueden asociarse otros síntomas de carácter no motor como depresión, demencia, dolor, problemas de sueño y pérdida de olfato.

Neurólogos piden una gestión que permita "interacción real" con pacientes con esclerosis

Neurólogos valencianos han defendido el desarrollo y promoción de una red de gestión y de manejo asistencial integral de la esclerosis múltiple que permita una "interacción real" entre los profesionales y los propios pacientes.

Así lo ha manifestado el doctor Pablo López, neurólogo del Hospital Arnau de Vilanova de València, con motivo de la XXXV Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en el Colegio de Médicos de València, según ha informado la institución colegial en un comunicado.

El facultativo ha recordado que la esclerosis múltiple es una enfermedad neurológica inflamatoria que se caracteriza por la aparición de procesos como la desmielinización --el daño de capa mielina de fibras nerviosas--, la gliosis --respuesta de células gliales-- y el daño axonal --lesión encefálica--. Estas lesiones pueden afectar a distintas localizaciones del sistema nervioso central.

Se trata de una enfermedad que suele comenzar en la juventud, más frecuentemente en mujeres que en hombres y que, según el experto, constituye "la causa más frecuente de incapacidad por enfermedad

neurológica entre los adultos jóvenes del mundo desarrollado".

Los síntomas de esta patología son variados, y ha puesto como ejemplo las alteraciones sensitivas, la disminución de la agudeza visual, la debilidad en una o más extremidades, la visión doble y el vértigo. Además, "no hay que olvidar las repercusiones sobre el estado de ánimo o sobre el estado socioeconómico del paciente y su familia", ha añadido.

IMPORTANTES AVANCES A PESAR DE NO TENER CURA

El especialista ha destacado que en los últimos años se han producido importantes avances en los tratamientos de la enfermedad, "si bien es cierto que no hay un tratamiento curativo en la actualidad", ha puntualizado.

Entre ellos ha apuntado la aparición de fármacos con alto nivel de eficacia y la irrupción de medicamentos orales y de otros con pautas y regímenes posológicos novedosos. Esto ha provocado "un cambio en el manejo de estos pacientes, que está redundando satisfactoriamente en su calidad de vida, mejorando la situación funcional de los mismos".

Como "auténtico" reto, el neurólogo ha defendido el abordaje integral de estos pacientes, desde la aparición de los primeros síntomas al momento del diagnóstico, la decisión del tratamiento y el seguimiento a lo largo del curso de la enfermedad; "no solo en el ámbito hospitalario, sino también en los entornos ambulatorio y

domiciliario, sin olvidar el apoyo emocional, la información y el asesoramiento requeridos en cada caso".

11.- ECODIARIO.ES

Neurólogos piden una gestión que permita "interacción real" con pacientes con esclerosis

Neurólogos valencianos han defendido el desarrollo y promoción de una red de gestión y de manejo asistencial integral de la esclerosis múltiple que permita una "interacción real" entre los profesionales y los propios pacientes.

Así lo ha manifestado el doctor Pablo López, neurólogo del Hospital Arnau de Vilanova de València, con motivo de la XXXV Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en el Colegio de Médicos de València, según ha informado la institución colegial en un comunicado.

El facultativo ha recordado que la esclerosis múltiple es una enfermedad neurológica inflamatoria que se caracteriza por la aparición de procesos como la desmielinización --el daño de capa mielina de fibras nerviosas--, la gliosis --respuesta de células gliales-- y el daño axonal --lesión encefálica--. Estas lesiones pueden afectar a distintas localizaciones del sistema nervioso central.

Se trata de una enfermedad que suele comenzar en la juventud, más frecuentemente en mujeres que en hombres y que, según el experto, constituye "la causa más frecuente de incapacidad por enfermedad neurológica entre los adultos jóvenes del mundo desarrollado".

Los síntomas de esta patología son variados, y ha puesto como ejemplo las alteraciones sensitivas, la disminución de la agudeza visual, la debilidad en una o más extremidades, la visión doble y el vértigo. Además, "no hay que olvidar las repercusiones sobre el estado de ánimo o sobre el estado socioeconómico del paciente y su familia", ha añadido.

IMPORTANTES AVANCES

El especialista ha destacado que en los últimos años se han producido importantes avances en los tratamientos

de la enfermedad, "si bien es cierto que no hay un tratamiento curativo en la actualidad", ha puntualizado.

Entre ellos ha apuntado la aparición de fármacos con alto nivel de eficacia y la irrupción de medicamentos orales y de otros con pautas y regímenes posológicos novedosos. Esto ha provocado "un cambio en el manejo de estos pacientes, que está redundando satisfactoriamente en su calidad de vida, mejorando la situación funcional de los mismos".

Como "auténtico" reto, el neurólogo ha defendido el abordaje integral de estos pacientes, desde la aparición de los primeros síntomas al momento del diagnóstico, la decisión del tratamiento y el seguimiento a lo largo del curso de la enfermedad; "no solo en el ámbito hospitalario, sino también en los entornos ambulatorio y domiciliario, sin olvidar el apoyo emocional, la información y el asesoramiento requeridos en cada caso".