

**Resumen prensa:
XXVII reunión de la
Sociedad**



Societat Valenciana de Neurologia

CONVOCATORIA

Más de 150 neurólogos debatirán mañana en Valencia sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación

Valencia.- Más de 150 neurólogos y profesionales de la salud relacionados con la neurorrehabilitación asistirán mañana y el sábado a la **XXVII edición del Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN)**, actividad que ha sido declarada de Interés Sanitario por la Conselleria de Sanitat.

Entre ellos, se encuentran algunos expertos internacionales como el doctor Steven Laureys, del Coma Science Group de la Universidad de Liège en Bélgica, quien hablará sobre los últimos avances en la neuroimagen para estudiar el cerebro humano. En concreto, el Dr. Laureys pertenece a un grupo con el que, a raíz de su trabajo, se ha empezado a cuestionar la fiabilidad de las escalas de valoración utilizadas para diagnosticar a pacientes en estado vegetativo.

Junto a este especialista, intervendrán en el congreso otras personalidades de renombre como la doctora Valerie Twomey, jefa de la Unidad de Daño Cerebral del National Rehabilitation Hospital –

hospital de referencia de rehabilitación en Irlanda--, quien presentará las ventajas de implantar un sistema de calidad en un entorno clínico enfocado a la rehabilitación del daño cerebral adquirido.

Mañana, **viernes**, se tratarán temas como los programas de rehabilitación cognitiva y daño cerebral; el daño cerebral y la epilepsia; los programas de rehabilitación motora; la farmacología de los problemas conductuales; neuroimagen y daño cerebral; y el presente y futuro de la neurorrehabilitación. La conferencia de apertura la dará el doctor en Ciencias Físicas Manuel Carreira bajo el título 'La persona humana: una realidad múltiple desde el punto de vista científico y filosófico'.

El **sábado** están previstas varias conferencias sobre la neurorrehabilitación, además de la Asamblea Anual Ordinaria de la SVN, en la que se elegirá al nuevo presidente –actualmente es el doctor Lamberto Landete--, vicepresidente y dos vocales de la entidad.



NOTA DE PRENSA

Un experto reclama un “modelo uniforme y consensuado” para el tratamiento de pacientes con daño cerebral

Afirma que el creciente número de enfermos supone “un nuevo reto” para los servicios de rehabilitación especializados

Valencia.- El **neurólogo Enrique Noé**, afirmó hoy, durante su intervención en la **XXVII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN)**, que tiene lugar en Valencia, que el tratamiento de pacientes con daño cerebral sobrevenido –lesiones cerebrales que no son una discapacidad de nacimiento o degenerativa-- requiere de un modelo “uniforme”, “consensuado” y “fundamentado científicamente”.

En este sentido, el facultativo, director médico del Servicio de Daño Cerebral de Hospitales Nisa, indicó que el creciente número de enfermos con una patología cerebral adquirida y su gran potencial rehabilitador “supone un nuevo reto para los servicios de rehabilitación especializados”, aunque matizó que la eficacia práctica de los distintos programas de intervención sobre los diferentes problemas que presentan

estos pacientes --desde la fase inicial de coma hasta la fase de integración social y reinserción laboral-- “ha sido demostrada recientemente en base a los fundamentos de la medicina basada en la evidencia”.

El Dr. Noé explicó que el daño cerebral sobrevenido (DCS), con sus distintas causas, “constituye la principal causa de discapacidad en los países desarrollados”. En términos cuantitativos, se trata de una discapacidad de alta presencia social. Además, puntualizó que la incidencia de la enfermedad cerebrovascular aumenta en los últimos años, asociada al envejecimiento de la población y a factores de riesgo que guardan relación con el estilo de vida.

Así, dijo que las enfermedades cerebrovasculares son más frecuentes en pacientes mayores de 65 años, pero también puede afectar a jóvenes o incluso niños. Son la segunda causa de muerte en los españoles y la primera causa de muerte entre las mujeres --cuando se consideran las enfermedades específicas--. La tasa de incidencia en España se estima en 200 ictus por cada 100.000 habitantes.

Respecto a los traumatismos craneoencefálicos, aludió a La *Declaración de Consenso* resultado de la Conferencia de Expertos en Daño Cerebral Traumático celebrada en este país en 1998, que estima la incidencia de las lesiones cerebrales traumáticas --a causa de accidentes de tráfico, laborales, deportivos, caídas domésticas, agresiones--, en 100 casos por cada 100.000 personas al año.

En cuanto al coste de estas enfermedades, señaló que en el caso de la Comunitat Valenciana “existe un esfuerzo notable por parte de profesionales y autoridades políticas, sociales y sanitarias para garantizar los recursos de rehabilitación de estos pacientes”.

Así, recordó que en la autonomía, los servicios de Daño cerebral de los Hospitales Nisa en Valencia (Valencia al Mar y Aguas Vivas) han sido pioneros en prestar este tipo de servicios desde el año 1998. Posteriormente, otros recursos públicos como las unidades de daño cerebral de los Hospitales Doctor Moliner en Valencia o La Magdalena en Castellón y otros recursos concertados como el centro de daño cerebral sobrevenido Casaverde en Alicante han permitido el acceso a tratamientos de rehabilitación específicos a un mayor número de pacientes al tiempo que han permitido un mayor conocimiento de esta patología.

LAS SECUELAS

El facultativo aseveró que las secuelas provocadas por el daño cerebral sobrevenido son muy diversas y, por lo general, afectan a las múltiples funciones que regula el órgano dañado: desde la percepción sensorial --vista, oído, olfato, gusto--, alteraciones cognitivas --problemas de atención, concentración memoria, aprendizaje--, y alteraciones en el plano emocional que, en su conjunto y según su gravedad, proyectan diversos problemas en el comportamiento, las relaciones sociales y familiares y la propia autonomía personal.

Afirmó que los problemas generados tras una lesión cerebral se desprenden de las múltiples funciones que regula el órgano dañado -el cerebro-: desde la percepción sensorial al movimiento coordinado y sutil, la combinación entre recuerdos y nuevos aprendizajes, la planificación, el control emocional y modulación del comportamiento, habilidades necesarias para decidir desde los alimentos para una comida a la posibilidad de convivir en familia o llevar a cabo una actividad en equipo.

“La alteración en estos funcionamientos, suele dar lugar a limitaciones mixtas --físicas, cognitivas, conductuales--, que en muchas ocasiones no son respondidas por los recursos de apoyo actuales”, afirmó. En este escenario, agregó, “se requiere innovar hacia respuestas multidisciplinares y con capacidad de adaptación a cada etapa y tipo específico de necesidad, puesto que existen situaciones variadas entre las personas con daño cerebral”.

Así, los expertos en daño cerebral, según confirmó, “coinciden en la necesidad de una intervención neurorrehabilitadora, de comienzo precoz, para potenciar los mecanismos de recuperación espontánea y alcanzar la mayor recuperación funcional y social de la persona”.



**NOTA DE
PRENSA**

Un experto aboga porque los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios para comparar la evolución de los pacientes

Pide que los tratamientos para estos pacientes se lleven a los hogares mediante la telerehabilitación

Valencia.- El doctor Javier Chirivella, jefe del Servicio de Daño Cerebral de Hospitales Nisa. Abogó hoy, en su intervención durante el **XXVII Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN)**, que concluye hoy en Valencia, porque los centros con daño cerebral en la Comunitat Valenciana realicen estudios multicéntricos para comparar la evolución y rehabilitación de los pacientes.

El facultativo explicó que en España son “necesarios” los estudios epidemiológicos sobre el daño cerebral, en referencia al envejecimiento de la población y el aumento de enfermedades neurológicas a partir de los 55 años.

A su juicio, “lo bueno” también sería, junto a esta idea, que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios multicéntricos para comparar la evolución y rehabilitación de los pacientes.

Así mismo, considera que es “importante” establecer unos mínimos de excelencia en los tratamientos y “basarse en la evidencia científica”, al tiempo que abogó por conseguir que los desarrollos tecnológicos “lleguen al paciente y no queden en simples desarrollos”.

En este punto, el Dr. Chirivella expuso que “hay que buscar que los desarrollos tecnológicos sean de bajo coste, e intentar llevar los tratamientos al hogar del propio paciente mediante la telerehabilitación”, según dijo.

APARICIONES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

PRENSA

- 1.- **Las Provincias:** “150 neurólogos hablan sobre daños cerebrales”
- 2.- **Levante-EMV:** “Un experto reclama consenso para tratar el daño cerebral sobrevenido”
- 3.- **20 Minutos:** “Más de 150 neurólogos debatirán mañana sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación”
- 4.- **20 Minutos:** “Un experto reclama un "modelo uniforme y consensuado" para el tratamiento de pacientes con daño cerebral”
- 5.- **20 Minutos:** “Un experto pide que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios para comparar la evolución de pacientes”
- 6.- **Qué diario:** “Más de 150 neurólogos debatirán mañana sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación”
- 7.- **Qué diario:** “Un experto pide que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios para comparar la evolución de pacientes”

AGENCIAS DE NOTICIAS

- 8.- **Agencia Europa Press:** “ Más de 150 neurólogos debatirán mañana sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación”
- 9.- **Europa Press:** “Un experto reclama un "modelo uniforme y consensuado" para el tratamiento de pacientes con daño cerebral”
- 10.- **Europa Press:** “Un experto pide que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios para comparar la evolución de pacientes”

PAGINAS WEB

- 11.- **Noticias Terra:** “Más de 150 neurólogos debatirán mañana sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación”
- 12.- **Terra:** “Un experto reclama un "modelo uniforme y consensuado" para el tratamiento de pacientes con daño cerebral”
- 13.- **Gentedigital:** “Más de 150 neurólogos debatirán mañana sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación”

14.- **Noticias.com:** “Un experto reclama un "modelo uniforme y consensuado" para el tratamiento de pacientes con daño cerebral”

15.- **Noticias.com:** “Un experto pide que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios para comparar la evolución de pacientes”

16.- **Lainformación.com:** “Más de 150 neurólogos debatirán mañana sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación”

1. Las Provincias

150 neurólogos hablan sobre daños cerebrales

Más de 150 neurólogos y profesionales de la salud relacionados con la neurorrehabilitación asistirán hoy y mañana a la XXVII edición del Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN). Entre ellos, se encuentran algunos expertos internacionales como el doctor Steven Laureys, del Coma Science Group de la Universidad de Liège en Bélgica, quien hablará sobre los últimos avances en la neuroimagen para estudiar el cerebro humano y casos de pacientes con daños cerebrales.

2.- Levante-EMV

Un experto reclama consenso para tratar el daño cerebral sobrevenido

El neurólogo Enrique Noé afirmó ayer, durante su intervención en la XXVII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en Valencia, que el tratamiento de pacientes con daño cerebral sobrevenido -lesiones cerebrales que no son una discapacidad de nacimiento o degenerativa- requiere de un modelo "uniforme, consensuado y fundamentado científicamente".

El especialista, director médico del Servicio de Daño Cerebral de Hospitales Nisa, indicó que el creciente número de enfermos con una patología cerebral adquirida y su gran potencial rehabilitador "supone un nuevo reto", aunque matizó que la eficacia de los distintos programas que tratan los diferentes problemas de estos pacientes -desde el coma a la reinserción laboral- "sigue siendo materia constante de revisión médica".

3.- 20 Minutos

Más de 150 neurólogos debatirán mañana sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación

Más de 150 neurólogos y profesionales de la salud relacionados con la neurorrehabilitación asistirán mañana y el sábado a la XXVII edición del Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), actividad que ha sido declarada de Interés Sanitario por la Conselleria de Sanitat, según informó la organización en un comunicado.

Entre ellos, se encuentran algunos expertos internacionales como el doctor Steven Laureys, del Coma Science Group de la Universidad de Liège en Bélgica, quien hablará sobre los últimos avances en la neuroimagen para estudiar el cerebro humano. En concreto, el doctor Laureys pertenece a un grupo con el que, a raíz de su trabajo, se ha empezado a cuestionar la fiabilidad de las escalas de valoración utilizadas para diagnosticar a pacientes en estado vegetativo.

Junto a este especialista, intervendrán en el congreso otras personalidades de renombre como la doctora Valerie Twomey, jefa de la Unidad de Daño Cerebral del National Rehabilitation Hospital -hospital de referencia de rehabilitación en Irlanda—, quien presentará las ventajas de implantar un sistema de calidad en un entorno clínico enfocado a la rehabilitación del daño cerebral adquirido.

Mañana, viernes, se tratarán temas como los programas de rehabilitación cognitiva y daño cerebral; el daño cerebral y la epilepsia; los programas de rehabilitación motora; la farmacología de los problemas conductuales; neuroimagen y daño cerebral; y el presente y futuro de la neurorrehabilitación. La conferencia de apertura la dará el doctor en Ciencias Físicas Manuel Carreira bajo el título 'La persona humana: una realidad múltiple desde el punto de vista científico y filosófico'. Así mismo, este día habrá una conferencia del doctor Ricardo Yayá, del Hospital Universitari La Fe de Valencia, glosando la figura del neurólogo Luis Simarro Lacabra y el origen de la neurología en España.

El sábado están previstas varias conferencias sobre la neurorrehabilitación, además de la Asamblea Anual Ordinaria de la SVN, en la que se elegirá al nuevo presidente -actualmente es el doctor Lamberto Landete—, vicepresidente y dos vocales de la entidad.

4.- 20 Minutos

Un experto reclama un "modelo uniforme y consensuado" para el tratamiento de pacientes con daño cerebral

Afirma que el creciente número de enfermos supone "un nuevo reto" para los servicios de rehabilitación especializados

El neurólogo Enrique Noé, afirmó hoy, durante su intervención en la XXVII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en Valencia, que el tratamiento de pacientes con daño cerebral sobrevenido —lesiones cerebrales que no son una discapacidad de nacimiento o degenerativa— requiere de un modelo "uniforme", "consensuado" y "fundamentado científicamente".

En este sentido, el facultativo, director médico del Servicio de Daño Cerebral de Hospitales Nisa, indicó que el creciente número de enfermos con una patología cerebral adquirida y su gran potencial rehabilitador "supone un nuevo reto para los servicios de rehabilitación especializados", aunque matizó que la eficacia práctica de los distintos programas de intervención sobre los diferentes problemas que presentan estos pacientes —desde la fase inicial de coma hasta la fase de integración social y reinserción laboral— "sigue siendo materia constante de revisión en base a los fundamentos de la medicina basada en la evidencia".

El doctor Noé explicó que el daño cerebral sobrevenido (DCS), con sus distintas causas, "constituye la principal causa de discapacidad en los países desarrollados". En términos cuantitativos, se trata de una discapacidad de alta presencia social. Además, puntualizó que la incidencia de la enfermedad cerebrovascular aumenta en los últimos años, asociada al envejecimiento de la población y a factores de riesgo que guardan relación con el estilo de vida.

Así, dijo que las enfermedades cerebrovasculares son más frecuentes en pacientes mayores de 65 años, pero también puede afectar a jóvenes o incluso niños. Son la segunda causa de muerte en los españoles y la primera causa de muerte entre las mujeres —cuando se consideran las enfermedades específicas—. La tasa de incidencia en España se estima en 200 ictus por cada 100.000 habitantes.

Respecto a los traumatismos craneoencefálicos, aludió a La Declaración de Consenso resultado de la Conferencia de Expertos en Daño Cerebral Traumático celebrada en este país en 1998, que estima la incidencia de las lesiones cerebrales traumáticas —a

causa de accidentes de tráfico, laborales, deportivos, caídas domésticas, agresiones—, en 100 casos por cada 100.000 personas al año.

En cuanto al coste de estas enfermedades, señaló que en el caso de la Comunitat Valenciana "existe un esfuerzo notable por parte de profesionales y autoridades políticas, sociales y sanitarias para garantizar los recursos de rehabilitación de estos pacientes".

Así, recordó que en la autonomía, los servicios de Daño cerebral de los Hospitales NISA en Valencia (Valencia al Mar y Aguas Vivas) vienen prestando este tipo de servicios desde el año 1998. Posteriormente, otros recursos públicos como las Unidades de Daño Cerebral de los Hospitales Doctor Moliner en Valencia o La Magdalena en Castellón y otros recursos concertados como el Centro de Daño Cerebral sobrevenido Casaverde en Alicante, han permitido el acceso a tratamientos de rehabilitación específicos a un mayor número de pacientes al tiempo que han permitido un mayor conocimiento de esta patología.

Las secuelas

El facultativo aseveró que las secuelas provocadas por el daño cerebral sobrevenido son muy diversas y, por lo general, afectan a las múltiples funciones que regula el órgano dañado: desde la percepción sensorial —vista, oído, olfato, gusto—, alteraciones cognitivas —problemas de atención, concentración memoria, aprendizaje—, y alteraciones en el plano emocional que, en su conjunto y según su gravedad, proyectan diversos problemas en el comportamiento, las relaciones sociales y familiares y la propia autonomía personal.

Afirmó que los problemas generados tras una lesión cerebral se desprenden de las múltiples funciones que regula el órgano dañado —el cerebro—: desde la percepción sensorial al movimiento coordinado y sutil, la combinación entre recuerdos y nuevos aprendizajes, la planificación, el control emocional y modulación del comportamiento, habilidades necesarias para decidir desde los alimentos para una comida a la posibilidad de convivir en familia o llevar a cabo una actividad en equipo.

"La alteración en estos funcionamientos, suele dar lugar a limitaciones mixtas —físicas, cognitivas, conductuales—, que en muchas ocasiones no son respondidas por los recursos de apoyo actuales", afirmó. En este escenario, agregó, "se requiere innovar hacia respuestas multidisciplinares y con capacidad de adaptación a cada etapa y tipo específico de necesidad, puesto que existen situaciones variadas entre las personas con daño cerebral".

Así, los expertos en daño cerebral, según confirmó, "coinciden en la necesidad de una intervención neurorrehabilitadora, de comienzo precoz, para potenciar los mecanismos de recuperación espontánea

y curso prolongado para poder alcanzar la mayor recuperación funcional y social de la persona".

5.- 20 Minutos

Un experto pide que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios para comparar la evolución de pacientes

El doctor Javier Chirivella, jefe del Servicio de Daño Cerebral de Hospitales Nisa, abogó hoy, en su intervención durante el XXVII Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que concluye hoy en Valencia, porque los centros con daño cerebral en la Comunitat Valenciana realicen estudios multicéntricos para comparar la evolución y rehabilitación de los pacientes.

El facultativo explicó que en España son "necesarios" los estudios epidemiológicos sobre el daño cerebral, en referencia al envejecimiento de la población y el aumento de enfermedades neurológicas a partir de los 55 años.

A su juicio, "lo bueno" también sería, junto a esta idea, que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios multicéntricos para comparar la evolución y rehabilitación de los pacientes.

Así mismo, considera que es "importante" establecer unos mínimos de excelencia en los tratamientos y "basarse en la evidencia científica", al tiempo que abogó por conseguir que los desarrollos tecnológicos "lleguen al paciente y no queden en simples desarrollos".

En este punto, el doctor Chirivella expuso que "hay que buscar que los desarrollos tecnológicos sean de bajo coste, e intentar llevar los tratamientos al hogar del propio paciente mediante la telerehabilitación", según dijo.

6.- Qué Diario

Más de 150 neurólogos debatirán mañana sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación

Más de 150 neurólogos y profesionales de la salud relacionados con la neurorrehabilitación asistirán mañana y el sábado a la XXVII edición del Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), actividad que ha sido declarada de Interés Sanitario por la Conselleria de Sanitat, según informó la organización en un comunicado.

Más de 150 neurólogos y profesionales de la salud relacionados con la neurorrehabilitación asistirán mañana y el sábado a la XXVII edición del Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), actividad que ha sido declarada de Interés Sanitario por la Conselleria de Sanitat, según informó la organización en un comunicado.

Entre ellos, se encuentran algunos expertos internacionales como el doctor Steven Laureys, del Coma Science Group de la Universidad de Liège en Bélgica, quien hablará sobre los últimos avances en la neuroimagen para estudiar el cerebro humano. En concreto, el doctor Laureys pertenece a un grupo con el que, a raíz de su trabajo, se ha empezado a cuestionar la fiabilidad de las escalas de valoración utilizadas para diagnosticar a pacientes en estado vegetativo.

Junto a este especialista, intervendrán en el congreso otras personalidades de renombre como la doctora Valerie Twomey, jefa de la Unidad de Daño Cerebral del National Rehabilitation Hospital -hospital de referencia de rehabilitación en Irlanda--, quien presentará las ventajas de implantar un sistema de calidad en un entorno clínico enfocado a la rehabilitación del daño cerebral adquirido.

Mañana, viernes, se tratarán temas como los programas de rehabilitación cognitiva y daño cerebral; el daño cerebral y la epilepsia; los programas de rehabilitación motora; la farmacología de los problemas conductuales; neuroimagen y daño cerebral; y el presente y futuro de la neurorrehabilitación. La conferencia de apertura la dará el doctor en Ciencias Físicas Manuel Carreira bajo el título 'La persona humana: una realidad múltiple desde el punto de vista científico y filosófico'. Así mismo, este día habrá una conferencia del doctor Ricardo Yayá, del Hospital Universitari La Fe de Valencia, glosando la figura del neurólogo Luis Simarro Lacabra y el origen de la neurología en España.

El sábado están previstas varias conferencias sobre la neurorrehabilitación, además de la Asamblea Anual Ordinaria de la SVN, en la que se elegirá al nuevo presidente -actualmente es el

doctor Lamberto Landete--, vicepresidente y dos vocales de la entidad.

7.- Qué diario

Un experto pide que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios para comparar la evolución de pacientes

El doctor Javier Chirivella, jefe del Servicio de Daño Cerebral de Hospitales Nisa, abogó hoy, en su intervención durante el XXVII Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que concluye hoy en Valencia, porque los centros con daño cerebral en la Comunitat Valenciana realicen estudios multicéntricos para comparar la evolución y rehabilitación de los pacientes.

El doctor Javier Chirivella, jefe del Servicio de Daño Cerebral de Hospitales Nisa, abogó hoy, en su intervención durante el XXVII Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que concluye hoy en Valencia, porque los centros con daño cerebral en la Comunitat Valenciana realicen estudios multicéntricos para comparar la evolución y rehabilitación de los pacientes.

El facultativo explicó que en España son "necesarios" los estudios epidemiológicos sobre el daño cerebral, en referencia al envejecimiento de la población y el aumento de enfermedades neurológicas a partir de los 55 años.

A su juicio, "lo bueno" también sería, junto a esta idea, que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios multicéntricos para comparar la evolución y rehabilitación de los pacientes.

Así mismo, considera que es "importante" establecer unos mínimos de excelencia en los tratamientos y "basarse en la evidencia científica", al tiempo que abogó por conseguir que los desarrollos tecnológicos "lleguen al paciente y no queden en simples desarrollos".

En este punto, el doctor Chirivella expuso que "hay que buscar que los desarrollos tecnológicos sean de bajo coste, e intentar llevar los tratamientos al hogar del propio paciente mediante la telerehabilitación", según dijo.

8.- Europa Press

Valencia.- Más de 150 neurólogos debatirán mañana sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación

VALENCIA, 22 (EUROPA PRESS)

Más de 150 neurólogos y profesionales de la salud relacionados con la neurorrehabilitación asistirán mañana y el sábado a la XXVII edición del Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), actividad que ha sido declarada de Interés Sanitario por la Conselleria de Sanitat, según informó la organización en un comunicado.

Entre ellos, se encuentran algunos expertos internacionales como el doctor Steven Laureys, del Coma Science Group de la Universidad de Liège en Bélgica, quien hablará sobre los últimos avances en la neuroimagen para estudiar el cerebro humano. En concreto, el doctor Laureys pertenece a un grupo con el que, a raíz de su trabajo, se ha empezado a cuestionar la fiabilidad de las escalas de valoración utilizadas para diagnosticar a pacientes en estado vegetativo.

Junto a este especialista, intervendrán en el congreso otras personalidades de renombre como la doctora Valerie Twomey, jefa de la Unidad de Daño Cerebral del National Rehabilitation Hospital -hospital de referencia de rehabilitación en Irlanda--, quien presentará las ventajas de implantar un sistema de calidad en un entorno clínico enfocado a la rehabilitación del daño cerebral adquirido.

Mañana, viernes, se tratarán temas como los programas de rehabilitación cognitiva y daño cerebral; el daño cerebral y la epilepsia; los programas de rehabilitación motora; la farmacología de los problemas conductuales; neuroimagen y daño cerebral; y el presente y futuro de la neurorrehabilitación. La conferencia de apertura la dará el doctor en Ciencias Físicas Manuel Carreira bajo el título 'La persona humana: una realidad múltiple desde el punto de vista científico y filosófico'. Así mismo, este día habrá una conferencia del doctor Ricardo Yayá, del Hospital Universitari La Fe de Valencia, glosando la figura del neurólogo Luis Simarro Lacabra y el origen de la neurología en España.

El sábado están previstas varias conferencias sobre la neurorrehabilitación, además de la Asamblea Anual Ordinaria de la SVN, en la que se elegirá al nuevo presidente -actualmente es el doctor Lamberto Landete--, vicepresidente y dos vocales de la entidad.

9.- Europa Press

Un experto reclama un "modelo uniforme y consensuado" para el tratamiento de pacientes con daño cerebral

Afirma que el creciente número de enfermos supone "un nuevo reto" para los servicios de rehabilitación especializados

VALENCIA, 23 (EUROPA PRESS)

El neurólogo Enrique Noé, afirmó hoy, durante su intervención en la XXVII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en Valencia, que el tratamiento de pacientes con daño cerebral sobrevenido --lesiones cerebrales que no son una discapacidad de nacimiento o degenerativa-- requiere de un modelo "uniforme", "consensuado" y "fundamentado científicamente".

En este sentido, el facultativo, director médico del Servicio de Daño Cerebral de Hospitales Nisa, indicó que el creciente número de enfermos con una patología cerebral adquirida y su gran potencial rehabilitador "supone un nuevo reto para los servicios de rehabilitación especializados", aunque matizó que la eficacia práctica de los distintos programas de intervención sobre los diferentes problemas que presentan estos pacientes --desde la fase inicial de coma hasta la fase de integración social y reinserción laboral-- "sigue siendo materia constante de revisión en base a los fundamentos de la medicina basada en la evidencia".

El doctor Noé explicó que el daño cerebral sobrevenido (DCS), con sus distintas causas, "constituye la principal causa de discapacidad en los países desarrollados". En términos cuantitativos, se trata de una discapacidad de alta presencia social. Además, puntualizó que la incidencia de la enfermedad cerebrovascular aumenta en los últimos años, asociada al envejecimiento de la población y a factores de riesgo que guardan relación con el estilo de vida.

Así, dijo que las enfermedades cerebrovasculares son más frecuentes en pacientes mayores de 65 años, pero también puede afectar a jóvenes o incluso niños. Son la segunda causa de muerte en los españoles y la primera causa de muerte entre las mujeres --cuando se consideran las enfermedades específicas--. La tasa de incidencia en España se estima en 200 ictus por cada 100.000 habitantes.

Respecto a los traumatismos craneoencefálicos, aludió a La Declaración de Consenso resultado de la Conferencia de

Expertos en Daño Cerebral Traumático celebrada en este país en 1998, que estima la incidencia de las lesiones cerebrales traumáticas --a causa de accidentes de tráfico, laborales, deportivos, caídas domésticas, agresiones--, en 100 casos por cada 100.000 personas al año.

En cuanto al coste de estas enfermedades, señaló que en el caso de la Comunitat Valenciana "existe un esfuerzo notable por parte de profesionales y autoridades políticas, sociales y sanitarias para garantizar los recursos de rehabilitación de estos pacientes".

Así, recordó que en la autonomía, los servicios de Daño cerebral de los Hospitales NISA en valencia (Valencia al Mar y Aguas Vivas) vienen prestando este tipo de servicios desde el año 1998. Posteriormente, otros recursos públicos como las Unidades de Daño Cerebral de los Hospitales Doctor Moliner en Valencia o La Magdalena en Castellón y otros recursos concertados como el Centro de Daño Cerebral sobrevenido Casaverde en Alicante, han permitido el acceso a tratamientos de rehabilitación específicos a un mayor número de pacientes al tiempo que han permitido un mayor conocimiento de esta patología.

LAS SECUELAS

El facultativo aseveró que las secuelas provocadas por el daño cerebral sobrevenido son muy diversas y, por lo general, afectan a las múltiples funciones que regula el órgano dañado: desde la percepción sensorial --vista, oído, olfato, gusto--, alteraciones cognitivas --problemas de atención, concentración memoria, aprendizaje--, y alteraciones en el plano emocional que, en su conjunto y según su gravedad, proyectan diversos problemas en el comportamiento, las relaciones sociales y familiares y la propia autonomía personal.

Afirmó que los problemas generados tras una lesión cerebral se desprenden de las múltiples funciones que regula el órgano dañado --el cerebro--: desde la percepción sensorial al movimiento coordinado y sutil, la combinación entre recuerdos y nuevos aprendizajes, la planificación, el control emocional y modulación del comportamiento, habilidades necesarias para decidir desde los alimentos para una comida a la posibilidad de convivir en familia o llevar a cabo una actividad en equipo.

"La alteración en estos funcionamientos, suele dar lugar a limitaciones mixtas --físicas, cognitivas, conductuales--, que en muchas ocasiones no son respondidas por los recursos de apoyo actuales", afirmó. En este escenario, agregó, "se

requiere innovar hacia respuestas multidisciplinarias y con capacidad de adaptación a cada etapa y tipo específico de necesidad, puesto que existen situaciones variadas entre las personas con daño cerebral".

Así, los expertos en daño cerebral, según confirmó, "coinciden en la necesidad de una intervención neurorrehabilitadora, de comienzo precoz, para potenciar los mecanismos de recuperación espontánea y curso prolongado para poder alcanzar la mayor recuperación funcional y social de la persona".

10.- Europa Press

Un experto pide que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios para comparar la evolución de pacientes

VALENCIA, 24 (EUROPA PRESS)

El doctor Javier Chirivella, jefe del Servicio de Daño Cerebral de Hospitales Nisa, abogó hoy, en su intervención durante el XXVII Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que concluye hoy en Valencia, porque los centros con daño cerebral en la Comunitat Valenciana realicen estudios multicéntricos para comparar la evolución y rehabilitación de los pacientes.

El facultativo explicó que en España son "necesarios" los estudios epidemiológicos sobre el daño cerebral, en referencia al envejecimiento de la población y el aumento de enfermedades neurológicas a partir de los 55 años.

A su juicio, "lo bueno" también sería, junto a esta idea, que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios multicéntricos para comparar la evolución y rehabilitación de los pacientes.

Así mismo, considera que es "importante" establecer unos mínimos de excelencia en los tratamientos y "basarse en la evidencia científica", al tiempo que abogó por conseguir que los desarrollos tecnológicos "lleguen al paciente y no queden en simples desarrollos".

En este punto, el doctor Chirivella expuso que "hay que buscar que los desarrollos tecnológicos sean de bajo coste, e intentar llevar los tratamientos al hogar del propio paciente mediante la telerehabilitación", según dijo.

11.- Terra

Más de 150 neurólogos debatirán mañana sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación

Más de 150 neurólogos y profesionales de la salud relacionados con la neurorrehabilitación asistirán mañana y el sábado a la XXVII edición del Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), actividad que ha sido declarada de Interés Sanitario por la Conselleria de Sanitat, según informó la organización en un comunicado.

Entre ellos, se encuentran algunos expertos internacionales como el doctor Steven Laureys, del Coma Science Group de la Universidad de Liège en Bélgica, quien hablará sobre los últimos avances en la neuroimagen para estudiar el cerebro humano. En concreto, el doctor Laureys pertenece a un grupo con el que, a raíz de su trabajo, se ha empezado a cuestionar la fiabilidad de las escalas de valoración utilizadas para diagnosticar a pacientes en estado vegetativo.

Junto a este especialista, intervendrán en el congreso otras personalidades de renombre como la doctora Valerie Twomey, jefa de la Unidad de Daño Cerebral del National Rehabilitation Hospital -hospital de referencia de rehabilitación en Irlanda--, quien presentará las ventajas de implantar un sistema de calidad en un entorno clínico enfocado a la rehabilitación del daño cerebral adquirido.

Mañana, viernes, se tratarán temas como los programas de rehabilitación cognitiva y daño cerebral; el daño cerebral y la epilepsia; los programas de rehabilitación motora; la farmacología de los problemas conductuales; neuroimagen y daño cerebral; y el presente y futuro de la neurorrehabilitación. La conferencia de apertura la dará el doctor en Ciencias Físicas Manuel Carreira bajo el título 'La persona humana: una realidad múltiple desde el punto de vista científico y filosófico'. Así mismo, este día habrá una conferencia del doctor Ricardo Yayá, del Hospital Universitari La Fe de Valencia, glosando la figura del neurólogo Luis Simarro Lacabra y el origen de la neurología en España.

El sábado están previstas varias conferencias sobre la neurorrehabilitación, además de la Asamblea Anual Ordinaria de la SVN, en la que se elegirá al nuevo presidente -actualmente es el doctor Lamberto Landete--, vicepresidente y dos vocales de la entidad.

12.- Terra

Un experto reclama un 'modelo uniforme y consensuado' para el tratamiento de pacientes con daño cerebral

El neurólogo Enrique Noé, afirmó hoy, durante su intervención en la XXVII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en Valencia, que el tratamiento de pacientes con daño cerebral sobrevenido --lesiones cerebrales que no son una discapacidad de nacimiento o degenerativa-- requiere de un modelo 'uniforme', 'consensuado' y 'fundamentado científicamente'.

En este sentido, el facultativo, director médico del Servicio de Daño Cerebral de Hospitales Nisa, indicó que el creciente número de enfermos con una patología cerebral adquirida y su gran potencial rehabilitador 'supone un nuevo reto para los servicios de rehabilitación especializados', aunque matizó que la eficacia práctica de los distintos programas de intervención sobre los diferentes problemas que presentan estos pacientes --desde la fase inicial de coma hasta la fase de integración social y reinserción laboral-- 'sigue siendo materia constante de revisión en base a los fundamentos de la medicina basada en la evidencia'.

El doctor Noé explicó que el daño cerebral sobrevenido (DCS), con sus distintas causas, 'constituye la principal causa de discapacidad en los países desarrollados'. En términos cuantitativos, se trata de una discapacidad de alta presencia social. Además, puntualizó que la incidencia de la enfermedad cerebrovascular aumenta en los últimos años, asociada al envejecimiento de la población y a factores de riesgo que guardan relación con el estilo de vida.

Así, dijo que las enfermedades cerebrovasculares son más frecuentes en pacientes mayores de 65 años, pero también puede afectar a jóvenes o incluso niños. Son la segunda causa de muerte en los españoles y la primera causa de muerte entre las mujeres --cuando se consideran las enfermedades específicas--. La tasa de incidencia en España se estima en 200 ictus por cada 100.000 habitantes.

Respecto a los traumatismos craneoencefálicos, aludió a La Declaración de Consenso resultado de la Conferencia de Expertos en Daño Cerebral Traumático celebrada en este país en 1998, que estima la incidencia de las lesiones cerebrales traumáticas --a causa de accidentes de tráfico, laborales, deportivos, caídas domésticas, agresiones--, en 100 casos por cada 100.000 personas al año.

En cuanto al coste de estas enfermedades, señaló que en el caso de la Comunitat Valenciana 'existe un esfuerzo notable por parte de profesionales y autoridades políticas, sociales y sanitarias para garantizar los recursos de rehabilitación de estos pacientes'.

Así, recordó que en la autonomía, los servicios de Daño cerebral de los Hospitales NISA en Valencia (Valencia al Mar y Aguas Vivas) vienen prestando este tipo de servicios desde el año 1998. Posteriormente, otros recursos públicos como las Unidades de Daño Cerebral de los Hospitales Doctor Moliner en Valencia o La Magdalena en Castellón y otros recursos concertados como el Centro de Daño Cerebral sobrevenido Casaverde en Alicante, han permitido el acceso a tratamientos de rehabilitación específicos a un mayor número de pacientes al tiempo que han permitido un mayor conocimiento de esta patología.

LAS SECUELAS

El facultativo aseveró que las secuelas provocadas por el daño cerebral sobrevenido son muy diversas y, por lo general, afectan a las múltiples funciones que regula el órgano dañado: desde la percepción sensorial --vista, oído, olfato, gusto--, alteraciones cognitivas --problemas de atención, concentración memoria, aprendizaje--, y alteraciones en el plano emocional que, en su conjunto y según su gravedad, proyectan diversos problemas en el comportamiento, las relaciones sociales y familiares y la propia autonomía personal.

Afirmó que los problemas generados tras una lesión cerebral se desprenden de las múltiples funciones que regula el órgano dañado --el cerebro--: desde la percepción sensorial al movimiento coordinado y sutil, la combinación entre recuerdos y nuevos aprendizajes, la planificación, el control emocional y modulación del comportamiento, habilidades necesarias para decidir desde los alimentos para una comida a la posibilidad de convivir en familia o llevar a cabo una actividad en equipo.

'La alteración en estos funcionamientos, suele dar lugar a limitaciones mixtas --físicas, cognitivas, conductuales--, que en muchas ocasiones no son respondidas por los recursos de apoyo actuales', afirmó. En este escenario, agregó, 'se requiere innovar hacia respuestas multidisciplinares y con capacidad de adaptación a cada etapa y tipo específico de necesidad, puesto que existen situaciones variadas entre las personas con daño cerebral'.

Así, los expertos en daño cerebral, según confirmó, 'coinciden en la necesidad de una intervención neurorrehabilitadora, de comienzo precoz, para potenciar los mecanismos de recuperación espontánea y curso prolongado para poder alcanzar la mayor recuperación funcional y social de la persona'.

13.- Gente Digital

Más de 150 neurólogos debatirán mañana sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación

Más de 150 neurólogos y profesionales de la salud relacionados con la neurorrehabilitación asistirán mañana y el sábado a la XXVII edición del Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), actividad que ha sido declarada de Interés Sanitario por la Conselleria de Sanitat, según informó la organización en un comunicado.

Más de 150 neurólogos y profesionales de la salud relacionados con la neurorrehabilitación asistirán mañana y el sábado a la XXVII edición del Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), actividad que ha sido declarada de Interés Sanitario por la Conselleria de Sanitat, según informó la organización en un comunicado.

Entre ellos, se encuentran algunos expertos internacionales como el doctor Steven Laureys, del Coma Science Group de la Universidad de Liège en Bélgica, quien hablará sobre los últimos avances en la neuroimagen para estudiar el cerebro humano. En concreto, el doctor Laureys pertenece a un grupo con el que, a raíz de su trabajo, se ha empezado a cuestionar la fiabilidad de las escalas de valoración utilizadas para diagnosticar a pacientes en estado vegetativo.

Junto a este especialista, intervendrán en el congreso otras personalidades de renombre como la doctora Valerie Twomey, jefa de la Unidad de Daño Cerebral del National Rehabilitation Hospital -hospital de referencia de rehabilitación en Irlanda--, quien presentará las ventajas de implantar un sistema de calidad en un entorno clínico enfocado a la rehabilitación del daño cerebral adquirido.

Mañana, viernes, se tratarán temas como los programas de rehabilitación cognitiva y daño cerebral; el daño cerebral y la epilepsia; los programas de rehabilitación motora; la farmacología de los problemas conductuales; neuroimagen y daño cerebral; y el presente y futuro de la neurorrehabilitación. La conferencia de apertura la dará el doctor en Ciencias Físicas Manuel Carreira bajo el título 'La persona humana: una realidad múltiple desde el punto de vista científico y filosófico'. Así mismo, este día habrá una conferencia del doctor Ricardo Yayá, del Hospital Universitari La Fe de Valencia, glosando la figura del neurólogo Luis Simarro Lacabra y el origen de la neurología en España.

El sábado están previstas varias conferencias sobre la neurorrehabilitación, además de la Asamblea Anual Ordinaria de la

SVN, en la que se elegirá al nuevo presidente -actualmente es el doctor Lamberto Landete--, vicepresidente y dos vocales de la entidad.

14.- Noticias.com

Un experto reclama un "modelo uniforme y consensuado" para el tratamiento de pacientes con daño cerebral

El neurólogo Enrique Noé, afirmó hoy, durante su intervención en la XXVII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), que tiene lugar en Valencia, que el tratamiento de pacientes con daño cerebral sobrevenido —lesiones cerebrales que no son una discapacidad de nacimiento o degenerativa— requiere de un modelo "uniforme", "consensuado" y "fundamentado científicamente".

En este sentido, el facultativo, director médico del Servicio de Daño Cerebral de Hospitales Nisa, indicó que el creciente número de enfermos con una patología cerebral adquirida y su gran potencial rehabilitador "supone un nuevo reto para los servicios de rehabilitación especializados", aunque matizó que la eficacia práctica de los distintos programas de intervención sobre los diferentes problemas que presentan estos pacientes — desde la fase inicial de coma hasta la fase de integración social y reinserción laboral— "sigue siendo materia constante de revisión en base a los fundamentos de la medicina basada en la evidencia".

El doctor Noé explicó que el daño cerebral sobrevenido (DCS), con sus distintas causas, "constituye la principal causa de discapacidad en los países desarrollados". En términos cuantitativos, se trata de una discapacidad de alta presencia social. Además, puntualizó que la incidencia de la enfermedad cerebrovascular aumenta en los últimos años, asociada al envejecimiento de la población y a factores de riesgo que guardan relación con el estilo de vida.

Así, dijo que las enfermedades cerebrovasculares son más frecuentes en pacientes mayores de 65 años, pero también puede afectar a jóvenes o incluso niños. Son la segunda causa de muerte en los españoles y la primera causa de muerte entre las mujeres —cuando se consideran las enfermedades específicas—. La tasa de incidencia en España se estima en 200 ictus por cada 100.000 habitantes.

Respecto a los traumatismos craneoencefálicos, aludió a La Declaración de Consenso resultado de la Conferencia de Expertos en Daño Cerebral Traumático celebrada en este país en 1998, que estima la incidencia de las lesiones cerebrales traumáticas —a causa de accidentes de tráfico, laborales, deportivos, caídas domésticas, agresiones—, en 100 casos por cada 100.000 personas al año.

En cuanto al coste de estas enfermedades, señaló que en el caso de la Comunitat Valenciana "existe un esfuerzo notable por

parte de profesionales y autoridades políticas, sociales y sanitarias para garantizar los recursos de rehabilitación de estos pacientes".

Así, recordó que en la autonomía, los servicios de Daño cerebral de los Hospitales NISA en valencia (Valencia al Mar y Aguas Vivas) vienen prestando este tipo de servicios desde el año 1998. Posteriormente, otros recursos públicos como las Unidades de Daño Cerebral de los Hospitales Doctor Moliner en Valencia o La Magdalena en Castellón y otros recursos concertados como el Centro de Daño Cerebral sobrevenido Casaverde en [...]

15.- Noticias.com

Un experto pide que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios para comparar la evolución de pacientes

El facultativo explicó que en España son "necesarios" los estudios epidemiológicos sobre el daño cerebral, en referencia al envejecimiento de la población y el aumento de enfermedades neurológicas a partir de los 55 años.

A su juicio, "lo bueno" también sería, junto a esta idea, que los centros con daño cerebral en la Comunitat hagan estudios multicéntricos para comparar la evolución y rehabilitación de los pacientes.

Así mismo, considera que es "importante" establecer unos mínimos de excelencia en los tratamientos y "basarse en la [...]"

16.- Lainformación.com

Más de 150 neurólogos debatirán mañana sobre el presente y el futuro de la neurorrehabilitación

Más de 150 neurólogos y profesionales de la salud relacionados con la neurorrehabilitación asistirán mañana y el sábado a la XXVII edición del Congreso Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), actividad que ha sido declarada de Interés Sanitario por la Conselleria de Sanitat, ...