

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



CONVOCATORIA

En la XXXII Reunión Anual de la SVN, en Alicante

Más de 150 de expertos debaten desde mañana sobre epilepsia, ictus y aspectos médico-legales de enfermedades neurológicas

Valencia.- Más de 150 expertos, la mayoría de ellos valencianos, debatirán desde mañana y hasta el sábado, en el marco de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre epilepsia, ictus y aspectos médico-legales de enfermedades neurológicas, entre otras materias.

El encuentro está previsto para los días 6 y 7 de marzo en el Complejo San Juan Previsión Sanitaria-San Juan Alicante, y se prevé la asistencia de más de 150 neurólogos. Esta Reunión está declarada de Interés Científico Sanitario por la Conselleria de Sanidad.

Según ha explicado la presidenta del comité organizador de esta Reunión, la doctora María del Rosario Martín, el encuentro –que tiene lugar cuando se cumplen 30 años de la constitución de la SVN-- mantiene la misma estructura que en años anteriores.

De esta forma, la facultativa ha indicado que el viernes por la mañana está diseñada especialmente para los residentes, incluyendo talleres de formación y el ya habitual concurso de casos clínicos.

El viernes por la tarde –ha agregado—se presentarán comunicaciones libres y tendrá lugar la conferencia inaugural, que relaciona la neurología con las humanidades y estará a cargo del doctor Manuel Arias Gómez, del Hospital Universitario de Santiago de Compostela.

Algunas de las comunicaciones de esta jornada versarán sobre el síndrome de piernas dolorosas y dedos de los pies en movimiento; sobre el primer año tras la implantación del protocolo de tratamiento endovascular del ictus isquémico agudo en la Comunitat; o sobre el impacto del cambio a medicamentos genéricos en epilepsia.

Por su parte, la mañana del sábado se dividirá en dos mesas redondas. En la primera, profesionales del ámbito de la abogacía y neurólogos debatirán sobre los aspectos médico-legales de las enfermedades neurológicas. En la segunda, cardiólogos, hematólogos y neurólogos aportarán su visión sobre los nuevos anticoagulantes. “Ambas mesas redondas se plantean con una visión eminentemente práctica, buscando el debate entre ponente y asistentes”, ha subrayado la doctora Martín.

(Adjuntamos programa)



Más de 100 neurólogos debaten desde mañana y hasta el sábado, en el Complejo San Juan Previsión Sanitaria-San Juan Alicante, sobre epilepsia, ictus y otras enfermedades neurológicas.

La jornada de mañana comenzará a las 9 horas con concursos de casos clínicos. En la pausa-café, de 11 a 11.30 horas, se podrá contactar con los neurólogos asistentes al encuentro. La conferencia inaugural será a las 20.15 horas.

Para cualquier entrevista, contactar con Cristina Sorio, del gabinete de prensa de la SVN (658881609)

- **Viernes, 6 de marzo, en Complejo San Juan Previsión Sanitaria-San Juan Alicante**
- **Hora. 9 horas, concursos de casos. De 11 a 11.30, pausa para poder hablar con los neurólogos**

(Adjuntamos programa de la Reunión)



**NOTA DE
PRENSA**

XXXII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología

**Expertos advierten de que el cambio de medicación a genéricos en
epilépticos “puede generar complicaciones”**

Alicante.- Expertos han advertido de que el cambio de medicación a genéricos en personas que sufren epilepsia “puede generar complicaciones” y debe estar controlado y autorizado en todo momento por neurólogos. “El tratamiento con genéricos está totalmente aceptado y se puede hacer, pero los cambios pueden generar descompensaciones y deben estar aconsejados por el neurólogo competente”.

Así lo ha indicado la doctora Macarena Bonet, neuróloga del Arnau de Vilanova, tras pronunciar la comunicación 'Resultados del estudio Generisc: Estudio sobre el impacto del cambio a medicamentos genéricos en Epilepsia', dentro de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en Alicante.

La especialista ha presentado este viernes, durante la Reunión de la SVN, los resultados de un estudio tras analizar 24 casos de pacientes epilépticos de siete hospitales distintos a lo largo del año 2013.

Según se desprende de este estudio –en el que se ha analizado el tipo de epilepsia y la frecuencia de crisis en el año previo a la visita–, en un 81% de los casos reaparecieron las crisis epilépticas con el cambio a medicamentos genéricos. Respecto al profesional implicado en el cambio de medicación, en un 79% de los casos fue el personal de la oficina de farmacia y el médico de atención primaria en el 21% restante.

Así mismo, del estudio se concluye que no se solicitó el consentimiento del paciente en un 92% de los casos, mientras en el 8% restante en el que si se pidió, se hizo de forma verbal. La consecuencia fue, se insiste en el texto, la reaparición de la crisis.

Por todo, del informe se deriva que en estos pacientes, el cambio a medicamentos genéricos no fue realizado por un neurólogo; que en un 92% de los casos no se solicitó el consentimiento al enfermo; y que un alto porcentaje de pacientes con epilepsia bien controlada (71%), presentó crisis tras el cambio a genéricos.

Al respecto, la doctora Bonet ha explicado que no hay “ningún problema” en que los pacientes epilépticos lleven tratamientos genéricos, pero si se cambia a ellos “hay que tener en cuenta que se pueden producir algunas descompensaciones o efectos secundarios”. Por ello, ha insistido en que este cambio “debe estar supervisado por el neurólogo correspondiente, que conoce al paciente y sus riesgos, y no por un farmacéutico u otra persona”.

“El tratamiento con genéricos –ha reiterado– está normalmente aceptado y se puede hacer, pero dicho esto, hay que tener en cuenta que los cambios pueden traer a veces complicaciones y descompensaciones, y siempre deben estar aprobados por neurólogos”.



NOTA DE PRENSA

En la XXXII Reunión de la SVN

Expertos abogan por promover la figura del tutor a personas con enfermedades neurológicas para prevenir incidentes

Alicante.- Expertos abogan por promover la figura del tutor a personas con determinadas enfermedades neurológicas, tipo alzheimer, epilepsia o con secuelas de un ictus, para prevenir futuros incidentes o situaciones incómodas.

Así lo ha manifestado este sábado la doctora Rosario Martín, neuróloga del Hospital Universitario de San Juan, tras su intervención en la mesa redonda 'Aspectos médico legales de las enfermedades neurológicas', dentro de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en Alicante.

La facultativa ha explicado que hay determinados pacientes con enfermedades neurológicas que pueden tener afectada su capacidad para tomar decisiones o realizar determinados actos como, por ejemplo, conducir. Al respecto, ha puesto el ejemplo de que una persona epiléptica “podría llegar a conducir, sabiendo que no puede, y causar un accidente, con las consiguientes consecuencias que se derivarían”.

Ante estos casos, los expertos abogan por promover la figura del tutor –a la que ya se recurre en la actualidad-- para que sea éste el responsable del paciente y se pueda, de esta forma, evitar determinadas conductas o comportamientos.

“A veces nos encontramos con que las familias no quieren designar a ningún tutor para el paciente porque piensan que eso es como anularle”, ha comentado la experta, quien ha asegurado que llegar a esta conclusión “es un error”.

Así, ha abogado por extender más esta figura y eliminar los miedos que hay en torno a ella, puesto que “está simplemente para ayudar”. “Si una persona tiene disminuida su capacidad por alguna enfermedad neurológica y quiere vender bienes o invertir, por ejemplo, es mejor que tenga a un tutor supervisándola para evitar errores y otras situaciones incómodas”, ha abogado.

PROTOCOLO ICTUS

Otra de las ponencias de la Reunión de la SVN ha versado sobre el protocolo de tratamiento endovascular en el ictus isquémico agudo, puesto en marcha en la Comunitat Valenciana en enero de 2014, hace algo más de un año.

Al respecto, la neuróloga Begoña Molla ha explicado que los procedimientos endovasculares del ictus isquémico agudo son “complejos, costosos y precisan de medios técnicos especiales y profesionales con elevada experiencia”.

Todos los hospitales no disponen de ello, por lo que era “necesario” la creación de un protocolo conjunto “en el que quedase claro el procedimiento de actuación cuando un paciente es candidato a este tratamiento”, ha detallado.

Así, ha agregado que con la implantación de este protocolo se consiguen distintas ventajas, entre ellas, se aumenta la ventana terapéutica; y se ofrece alternativa en pacientes a los que no se hubiese podido tratar por presentar contraindicaciones para la administración de otro tratamiento, y en pacientes que no han tenido eficacia significativa con otras alternativas.

La experta ha señalado que llevan más de un año de experiencia, y por lo que han visto ahora en el hospital en el que trabaja, el General de Castellón, hay un porcentaje importante del total de los pacientes tratados (21,7%) que reciben terapia endovascular. “Hay una muy buena coordinación entre los centros implicados. El procedimiento ha demostrado seguridad por el momento y los resultados clínicos iniciales están siendo favorables”, ha subrayado.

APARICIONES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

PRENSA

1.- **Diario Alicante.** “Más de 150 expertos debaten desde hoy sobre epilepsia, ictus y aspectos médico-legales de enfermedades neurológicas”

2.- **20 Minutos.** “Más de 150 expertos debaten desde mañana sobre epilepsia, ictus y aspectos médico-legales de enfermedades neurológicas”

3.- **La Voz de Benidorm.** “Expertos advierten de que el cambio de medicación a genéricos en epilépticos "puede generar complicaciones"

4.- **20 Minutos.** “Expertos advierten de que el cambio de medicación a genéricos en epilépticos "puede generar complicaciones"

5.- **La Voz de Benidorm.** “Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con enfermedades neurológicas para prevenir incidentes”

6.- **20 Minutos.** “Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con enfermedades neurológicas para prevenir incidentes”

AGENCIAS DE NOTICIAS

7- **Agencia Europa Press.** “Más de 150 expertos debaten desde mañana sobre epilepsia, ictus y aspectos médico-legales de enfermedades neurológicas”

8.- **Europa Press.** “Expertos advierten de que el cambio de medicación a genéricos en epilépticos "puede generar complicaciones"

9.- **Europa Press.** “Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con enfermedades neurológicas para prevenir incidentes”

PAGINAS WEB

10.- Alicantenews.es. “Expertos debaten sobre epilepsia e ictus”

11.- es.newhub. “Expertos advierten de que el cambio de medicación a genéricos en epilépticos puede generar complicaciones”

12.- Infosalus.com. “Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con enfermedades neurológicas para prevenir incidentes”

13.- alicante.sucurriculum.com. “Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con enfermedades neurológicas para prevenir incidentes”

1. Diario Alicante

Más de 150 expertos debaten desde hoy sobre epilepsia, ictus y aspectos médico-legales de enfermedades neurológicas

Más de 150 expertos, la mayoría de ellos valencianos, debatirán desde hoy y hasta el sábado, en el marco de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre epilepsia, ictus y aspectos médico-legales de enfermedades neurológicas, entre otras materias, según ha informado la organización en un comunicado.

El encuentro está previsto para los días 6 y 7 de marzo en el Complejo San Juan Previsión Sanitaria-San Juan Alicante, y se prevé la asistencia de más de 100 neurólogos. Esta Reunión está declarada de Interés Científico Sanitario por la Conselleria de Sanidad.

Según ha explicado la presidenta del comité organizador de esta Reunión, la doctora María del Rosario Martín, el encuentro --que tiene lugar cuando se cumplen 30 años de la constitución de la SVN-- mantiene la misma estructura que en años anteriores.

De esta forma, la facultativa ha indicado que este viernes por la mañana está diseñada especialmente para los residentes, incluyendo talleres de formación y el ya habitual concurso de casos clínicos.

Por la tarde --ha agregado-- se presentarán comunicaciones libres y tendrá lugar la conferencia inaugural, que relaciona la neurología con las humanidades y estará a cargo del doctor Manuel Arias Gómez, del Hospital Universitario de Santiago de Compostela.

Algunas de las comunicaciones de esta jornada versarán sobre el síndrome de piernas dolorosas y dedos de los pies en movimiento; sobre el primer año tras la implantación del protocolo de tratamiento endovascular del ictus isquémico agudo en la Comunitat; o sobre el impacto del cambio a medicamentos genéricos en epilepsia

Por su parte, la mañana del sábado se dividirá en dos mesas redondas. En la primera, profesionales del ámbito de la abogacía y neurólogos debatirán sobre los aspectos médico-legales de las enfermedades neurológicas. En la segunda, cardiólogos, hematólogos y neurólogos aportarán su visión sobre los nuevos anticoagulantes. "Ambas mesas redondas se plantean con una visión eminentemente práctica, buscando el debate entre ponente y asistentes", ha subrayado la doctora Martín.

2. 20 Minutos

Más de 150 expertos debaten desde mañana sobre epilepsia, ictus y aspectos médico-legales de enfermedades neurológicas

Más de 150 expertos, la mayoría de ellos valencianos, debatirán desde mañana y hasta el sábado, en el marco de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre epilepsia, ictus y aspectos médico-legales de enfermedades neurológicas, entre otras materias, según ha informado la organización en un comunicado.

El encuentro está previsto para los días 6 y 7 de marzo en el Complejo San Juan Previsión Sanitaria-San Juan Alicante, y se prevé la asistencia de más de 100 neurólogos.

Esta Reunión está declarada de Interés Científico Sanitario por la Conselleria de Sanidad. Según ha explicado la presidenta del comité organizador de esta Reunión, la doctora María del Rosario Martín, el encuentro —que tiene lugar cuando se cumplen 30 años de la constitución de la SVN— mantiene la misma estructura que en años anteriores.

De esta forma, la facultativa ha indicado que el viernes por la mañana está diseñada especialmente para los residentes, incluyendo talleres de formación y el ya habitual concurso de casos clínicos.

El viernes por la tarde —ha agregado— se presentarán comunicaciones libres y tendrá lugar la conferencia inaugural, que relaciona la neurología con las humanidades y estará a cargo del doctor Manuel Arias Gómez, del Hospital Universitario de Santiago de Compostela. Algunas de las comunicaciones de esta jornada versarán sobre el síndrome de piernas dolorosas y dedos de los pies en movimiento; sobre el primer año tras la implantación del protocolo de tratamiento endovascular del ictus isquémico agudo en la Comunitat; o sobre el impacto del cambio a medicamentos genéricos en epilepsia.

Por su parte, la mañana del sábado se dividirá en dos mesas redondas. En la primera, profesionales del ámbito de la abogacía y neurólogos debatirán sobre los aspectos médico-legales de las enfermedades neurológicas. En la segunda, cardiólogos, hematólogos y neurólogos aportarán su visión sobre los nuevos anticoagulantes. "Ambas mesas redondas se plantean

con una visión eminentemente práctica, buscando el debate entre ponente y asistentes", ha subrayado la doctora Martín.

3.- La Voz de Benidorm

Expertos advierten de que el cambio de medicación a genéricos en epilépticos "puede generar complicaciones"

Expertos han advertido de que el cambio de medicación a genéricos en personas que sufren epilepsia "puede generar complicaciones" y debe estar controlado y autorizado en todo momento por neurólogos. "El tratamiento con genéricos está totalmente aceptado y se puede hacer, pero los cambios pueden generar descompensaciones y deben estar aconsejados por el neurólogo competente".

Así lo ha indicado la doctora Macarena Bonet, neuróloga del Arnau de Vilanova, tras pronunciar la comunicación 'Resultados del estudio Generisc: Estudio sobre el impacto del cambio a medicamentos genéricos en Epilepsia', dentro de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en Alicante.

La especialista ha presentado este viernes, durante la Reunión de la SVN, los resultados de un estudio tras analizar 24 casos de pacientes epilépticos de siete hospitales distintos a lo largo del año 2013.

Según se desprende de este estudio --en el que se ha analizado el tipo de epilepsia y la frecuencia de crisis en el año previo a la visita--, en un 81% de los casos reaparecieron las crisis epilépticas con el cambio a medicamentos genéricos. Respecto al profesional implicado en el cambio de medicación, en un 79% de los casos fue el personal de la oficina de farmacia y el médico de atención primaria en el 21% restante.

Así mismo, del estudio se concluye que no se solicitó el consentimiento del paciente en un 92% de los casos, mientras en el 8% restante en el que si se pidió, se hizo de forma verbal. La consecuencia fue, se insiste en el texto, la reaparición de la crisis.

Por todo, del informe se deriva que en estos pacientes, el cambio a medicamentos genéricos no fue realizado por un neurólogo; que en un 92% de los casos no se solicitó el consentimiento al enfermo; y que un alto porcentaje de pacientes con epilepsia bien controlada (71%), presentó crisis tras el cambio a genéricos.

Al respecto, la doctora Bonet ha explicado que no hay "ningún problema" en que los pacientes epilépticos lleven tratamientos genéricos, pero si se cambia a ellos "hay que tener en cuenta que se pueden producir algunas descompensaciones o efectos secundarios". Por ello, ha insistido en que este cambio "debe estar supervisado por el neurólogo correspondiente, que conoce al paciente y sus riesgos, y no por un farmacéutico u otra persona".

"El tratamiento con genéricos --ha reiterado-- está normalmente aceptado y se puede hacer, pero dicho esto, hay que tener en cuenta que los cambios pueden traer a veces complicaciones y descompensaciones, y siempre deben estar aprobados por neurólogos"

4.- 20 Minutos

Expertos advierten de que el cambio de medicación a genéricos en epilépticos "puede generar complicaciones"

Expertos han advertido de que el cambio de medicación a genéricos en personas que sufren epilepsia "puede generar complicaciones" y debe estar controlado y autorizado en todo momento por neurólogos. "El tratamiento con genéricos está totalmente aceptado y se puede hacer, pero los cambios pueden generar descompensaciones y deben estar aconsejados por el neurólogo competente".

Así lo ha indicado la doctora Macarena Bonet, neuróloga del Arnau de Vilanova, tras pronunciar la comunicación 'Resultados del estudio Generisc: Estudio sobre el impacto del cambio a medicamentos genéricos en Epilepsia', dentro de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en Alicante.

La especialista ha presentado este viernes, durante la Reunión de la SVN, los resultados de un estudio tras analizar 24 casos de pacientes epilépticos de siete hospitales distintos a lo largo del año 2013.

Según se desprende de este estudio —en el que se ha analizado el tipo de epilepsia y la frecuencia de crisis en el año previo a la visita—, en un 81% de los casos reaparecieron las crisis epilépticas con el cambio a medicamentos genéricos.

Respecto al profesional implicado en el cambio de medicación, en un 79% de los casos fue el personal de la oficina de farmacia y el médico de atención primaria en el 21% restante.

Así mismo, del estudio se concluye que no se solicitó el consentimiento del paciente en un 92% de los casos, mientras en el 8% restante en el que si se pidió, se hizo de forma verbal.

La consecuencia fue, se insiste en el texto, la reaparición de la crisis. Por todo, del informe se deriva que en estos pacientes, el cambio a medicamentos genéricos no fue realizado por un neurólogo; que en un 92% de los casos no se solicitó el consentimiento al enfermo; y que un alto porcentaje de pacientes con epilepsia bien controlada (71%), presentó crisis tras el cambio a genéricos.

Al respecto, la doctora Bonet ha explicado que no hay "ningún problema" en que los pacientes epilépticos lleven tratamientos genéricos, pero si se cambia a ellos "hay que tener en cuenta que se pueden producir algunas descompensaciones o efectos secundarios".

Por ello, ha insistido en que este cambio "debe estar supervisado por el neurólogo correspondiente, que conoce al paciente y sus riesgos, y no por un farmacéutico u otra persona". "El tratamiento con genéricos —ha reiterado— está normalmente aceptado y se puede hacer, pero dicho esto, hay que tener en cuenta que los cambios pueden traer a veces complicaciones y descompensaciones, y siempre deben estar aprobados por neurólogos".

5.- La Voz de Benidorm

Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con enfermedades neurológicas para prevenir incidentes

Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con determinadas enfermedades neurológicas, tipo alzheimer, epilepsia o con secuelas de un ictus, para prevenir futuros incidentes o situaciones incómodas.

Así lo ha manifestado este sábado la doctora Rosario Martín, neuróloga del Hospital Universitario de San Juan, tras su intervención en la mesa redonda 'Aspectos médico legales de las enfermedades neurológicas', dentro de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en Alicante.

La facultativa ha explicado que hay determinados pacientes con enfermedades neurológicas que pueden tener afectada su capacidad para tomar decisiones o realizar determinados actos como, por ejemplo, conducir. Al respecto, ha puesto el ejemplo de que una persona epiléptica "podría llegar a conducir, sabiendo que no puede, y causar un accidente, con las consiguientes consecuencias que se derivarían".

Ante estos casos, los expertos abogan por promover la figura del tutor --a la que ya se recurre en la actualidad-- para que sea éste el responsable del paciente y se pueda, de esta forma, evitar determinadas conductas o comportamientos.

"A veces nos encontramos con que las familias no quieren designar a ningún tutor para el paciente porque piensan que eso es como anularle", ha comentado la experta, quien ha asegurado que llegar a esta conclusión "es un error".

Así, ha abogado por extender más esta figura y eliminar los miedos que hay en torno a ella, puesto que "está simplemente para ayudar". "Si una persona tiene disminuida su capacidad por alguna enfermedad neurológica y quiere vender bienes o invertir, por ejemplo, es mejor que tenga a un tutor supervisándola para evitar errores y otras situaciones incómodas", ha abogado.

PROTOCOLO ICTUS

Otra de las ponencias de la Reunión de la SVN ha versado sobre el protocolo de tratamiento endovascular en el ictus isquémico agudo, puesto en marcha en la Comunitat Valenciana en enero de 2014, hace algo más de un año.

Al respecto, la neuróloga Begoña Molla ha explicado que los procedimientos endovasculares del ictus isquémico agudo son "complejos, costosos y precisan de medios técnicos especiales y profesionales con elevada experiencia".

Todos los hospitales no disponen de ello, por lo que era "necesario" la creación de un protocolo conjunto "en el que quedase claro el procedimiento de actuación cuando un

paciente es candidato a este tratamiento", ha detallado.

Así, ha agregado que con la implantación de este protocolo el pasado año se consiguen distintas ventajas, entre ellas, se aumenta la ventana terapéutica; y se ofrece alternativa en pacientes a los que no se hubiese podido tratar por presentar contraindicaciones para la administración de otro tratamiento, y en pacientes que no han tenido eficacia significativa con otras alternativas.

La experta ha señalado que llevan más de un año de experiencia, y por lo que han visto ahora en el hospital en el que trabaja, el General de Castellón, hay un porcentaje importante del total de los pacientes tratados (21,7%) que reciben terapia endovascular. "Hay una muy buena coordinación entre los centros implicados. El procedimiento ha demostrado seguridad por el momento y los resultados clínicos iniciales están siendo favorables", ha subrayado.

6.- 20 Minutos

Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con enfermedades neurológicas para prevenir incidentes

Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con determinadas enfermedades neurológicas, tipo alzheimer, epilepsia o con secuelas de un ictus, para prevenir futuros incidentes o situaciones incómodas.

Así lo ha manifestado este sábado la doctora Rosario Martín, neuróloga del Hospital Universitario de San Juan, tras su intervención en la mesa redonda 'Aspectos médico legales de las enfermedades neurológicas', dentro de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en Alicante.

La facultativa ha explicado que hay determinados pacientes con enfermedades neurológicas que pueden tener afectada su capacidad para tomar decisiones o realizar determinados actos como, por ejemplo, conducir.

Al respecto, ha puesto el ejemplo de que una persona epiléptica "podría llegar a conducir, sabiendo que no puede, y causar un accidente, con las consiguientes consecuencias que se derivarían".

Ante estos casos, los expertos abogan por promover la figura del tutor —a la que ya se recurre en la actualidad— para que sea éste el responsable del paciente y se pueda, de esta forma, evitar determinadas conductas o comportamientos.

"A veces nos encontramos con que las familias no quieren designar a ningún tutor para el paciente porque piensan que eso es como anularle", ha comentado la experta, quien ha asegurado que llegar a esta conclusión "es un error".

Así, ha abogado por extender más esta figura y eliminar los miedos que hay en torno a ella, puesto que "está simplemente para ayudar". "Si una persona tiene disminuida su capacidad por alguna enfermedad neurológica y quiere vender bienes o invertir, por ejemplo, es mejor que tenga a un tutor supervisándola

para evitar errores y otras situaciones incómodas", ha abogado.

Protocolo ictus

Otra de las ponencias de la Reunión de la SVN ha versado sobre el protocolo de tratamiento endovascular en el ictus isquémico agudo, puesto en marcha en la Comunitat Valenciana en enero de 2014, hace algo más de un año.

Al respecto, la neuróloga Begoña Molla ha explicado que los procedimientos endovasculares del ictus isquémico agudo son "complejos, costosos y precisan de medios técnicos especiales y profesionales con elevada experiencia". Todos los hospitales no disponen de ello, por lo que era "necesario" la creación de un protocolo conjunto "en el que quedase claro el procedimiento de actuación cuando un paciente es candidato a este tratamiento", ha detallado.

Así, ha agregado que con la implantación de este protocolo el pasado año se consiguen distintas ventajas, entre ellas, se aumenta la ventana terapéutica; y se ofrece alternativa en pacientes a los que no se hubiese podido tratar por presentar contraindicaciones para la administración de otro tratamiento, y en pacientes que no han tenido eficacia significativa con otras alternativas.

La experta ha señalado que llevan más de un año de experiencia, y por lo que han visto ahora en el hospital en el que trabaja, el General de Castellón, hay un porcentaje importante del total de los pacientes tratados (21,7%) que reciben terapia endovascular.

"Hay una muy buena coordinación entre los centros implicados. El procedimiento ha demostrado seguridad por el momento y los resultados clínicos iniciales están siendo favorables", ha subrayado.

7.- Europa Press

Más de 150 expertos debaten desde mañana sobre epilepsia, ictus y aspectos médico-legales de enfermedades neurológicas

ALICANTE, 5 (EUROPA PRESS)

Más de 150 expertos, la mayoría de ellos valencianos, debatirán desde mañana y hasta el sábado, en el marco de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN), sobre epilepsia, ictus y aspectos médico-legales de enfermedades neurológicas, entre otras materias, según ha informado la organización en un comunicado.

El encuentro está previsto para los días 6 y 7 de marzo en el Complejo San Juan Previsión Sanitaria-San Juan Alicante, y se prevé la asistencia de más de 100 neurólogos. Esta Reunión está declarada de Interés Científico Sanitario por la Conselleria de Sanidad.

Según ha explicado la presidenta del comité organizador de esta Reunión, la doctora María del Rosario Martín, el encuentro --que tiene lugar cuando se cumplen 30 años de la constitución de la SVN-- mantiene la misma estructura que en años anteriores.

De esta forma, la facultativa ha indicado que el viernes por la mañana está diseñada especialmente para los residentes, incluyendo talleres de formación y el ya habitual concurso de casos clínicos.

El viernes por la tarde --ha agregado-- se presentarán comunicaciones libres y tendrá lugar la conferencia inaugural, que relaciona la neurología con las humanidades y estará a cargo del doctor Manuel Arias Gómez, del Hospital Universitario de Santiago de Compostela.

Algunas de las comunicaciones de esta jornada versarán sobre el síndrome de piernas dolorosas y dedos de los pies en movimiento; sobre el primer año tras la implantación del protocolo de tratamiento endovascular del ictus isquémico agudo en la Comunitat; o sobre el impacto del cambio a medicamentos genéricos en epilepsia.

Por su parte, la mañana del sábado se dividirá en dos mesas redondas. En la primera, profesionales del ámbito de la abogacía y neurólogos debatirán sobre los aspectos médico-legales de las enfermedades

neurológicas. En la segunda, cardiólogos, hematólogos y neurólogos aportarán su visión sobre los nuevos anticoagulantes. "Ambas mesas redondas se plantean con una visión eminentemente práctica, buscando el debate entre ponente y asistentes", ha subrayado la doctora Martín.

8.- Europa Press

XXXII Reunión de la Sociedad Valenciana de Neurología

Expertos advierten de que el cambio de medicación a genéricos en epilépticos "puede generar complicaciones"

ALICANTE, 6 (EUROPA PRESS)

Expertos han advertido de que el cambio de medicación a genéricos en personas que sufren epilepsia "puede generar complicaciones" y debe estar controlado y autorizado en todo momento por neurólogos. "El tratamiento con genéricos está totalmente aceptado y se puede hacer, pero los cambios pueden generar descompensaciones y deben estar aconsejados por el neurólogo competente".

Así lo ha indicado la doctora Macarena Bonet, neuróloga del Arnau de Vilanova, tras pronunciar la comunicación 'Resultados del estudio Generisc: Estudio sobre el impacto del cambio a medicamentos genéricos en Epilepsia', dentro de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en Alicante.

La especialista ha presentado este viernes, durante la Reunión de la SVN, los resultados de un estudio tras analizar 24 casos de pacientes epilépticos de siete hospitales distintos a lo largo del año 2013.

Según se desprende de este estudio --en el que se ha analizado el tipo de epilepsia y la frecuencia de crisis en el año previo a la visita--, en un 81% de los casos reaparecieron las crisis epilépticas con el cambio a medicamentos genéricos. Respecto al profesional implicado en el cambio de medicación, en un 79% de los casos fue el personal de la oficina de farmacia y el médico de atención primaria en el 21% restante.

Así mismo, del estudio se concluye que no se solicitó el consentimiento del paciente en un 92% de los casos, mientras en el 8% restante en el que si se pidió, se hizo de forma verbal. La consecuencia fue, se insiste en el texto, la reaparición de la crisis.

Por todo, del informe se deriva que en estos pacientes, el cambio a medicamentos genéricos no fue realizado por un neurólogo; que en un 92% de los casos

no se solicitó el consentimiento al enfermo; y que un alto porcentaje de pacientes con epilepsia bien controlada (71%), presentó crisis tras el cambio a genéricos.

Al respecto, la doctora Bonet ha explicado que no hay "ningún problema" en que los pacientes epilépticos lleven tratamientos genéricos, pero si se cambia a ellos "hay que tener en cuenta que se pueden producir algunas descompensaciones o efectos secundarios". Por ello, ha insistido en que este cambio "debe estar supervisado por el neurólogo correspondiente, que conoce al paciente y sus riesgos, y no por un farmacéutico u otra persona".

"El tratamiento con genéricos --ha reiterado-- está normalmente aceptado y se puede hacer, pero dicho esto, hay que tener en cuenta que los cambios pueden traer a veces complicaciones y descompensaciones, y siempre deben estar aprobados por neurólogos".

9.- Europa Press

Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con enfermedades neurológicas para prevenir incidentes

ALICANTE, 7 (EUROPA PRESS)

Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con determinadas enfermedades neurológicas, tipo alzheimer, epilepsia o con secuelas de un ictus, para prevenir futuros incidentes o situaciones incómodas.

Así lo ha manifestado este sábado la doctora Rosario Martín, neuróloga del Hospital Universitario de San Juan, tras su intervención en la mesa redonda 'Aspectos médico legales de las enfermedades neurológicas', dentro de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en Alicante.

La facultativa ha explicado que hay determinados pacientes con enfermedades neurológicas que pueden tener afectada su capacidad para tomar decisiones o realizar determinados actos como, por ejemplo, conducir. Al respecto, ha puesto el ejemplo de que una persona epiléptica "podría llegar a conducir, sabiendo que no puede, y causar un accidente, con las consiguientes consecuencias que se derivarían".

Ante estos casos, los expertos abogan por promover la figura del tutor --a la que ya se recurre en la actualidad-- para que sea éste el responsable del paciente y se pueda, de esta forma, evitar determinadas conductas o comportamientos.

"A veces nos encontramos con que las familias no quieren designar a ningún tutor para el paciente porque piensan que eso es como anularle", ha comentado la experta, quien ha asegurado que llegar a esta conclusión "es un error".

Así, ha abogado por extender más esta figura y eliminar los miedos que hay en torno a ella, puesto que "está simplemente para ayudar". "Si una persona tiene disminuida su capacidad por alguna enfermedad neurológica y quiere vender bienes o invertir, por ejemplo, es mejor que tenga a un tutor supervisándola para evitar errores y otras situaciones incómodas", ha abogado.

PROTOCOLO ICTUS

Otra de las ponencias de la Reunión de la SVN ha versado sobre el protocolo de tratamiento endovascular en el ictus isquémico agudo, puesto en marcha en la Comunitat

Valenciana en enero de 2014, hace algo más de un año.

Al respecto, la neuróloga Begoña Molla ha explicado que los procedimientos endovasculares del ictus isquémico agudo son "complejos, costosos y precisan de medios técnicos especiales y profesionales con elevada experiencia".

Todos los hospitales no disponen de ello, por lo que era "necesario" la creación de un protocolo conjunto "en el que quedase claro el procedimiento de actuación cuando un paciente es candidato a este tratamiento", ha detallado.

Así, ha agregado que con la implantación de este protocolo el pasado año se consiguen distintas ventajas, entre ellas, se aumenta la ventana terapéutica; y se ofrece alternativa en pacientes a los que no se hubiese podido tratar por presentar contraindicaciones para la administración de otro tratamiento, y en pacientes que no han tenido eficacia significativa con otras alternativas.

La experta ha señalado que llevan más de un año de experiencia, y por lo que han visto ahora en el hospital en el que trabaja, el General de Castellón, hay un porcentaje importante del total de los pacientes tratados (21,7%) que reciben terapia endovascular. "Hay una muy buena coordinación entre los centros implicados. El procedimiento ha demostrado seguridad por el momento y los resultados clínicos iniciales están siendo favorables", ha subrayado.



Expertos debaten sobre epilepsia e ictus

Más de 150 expertos, la mayoría de ellos valencianos, debaten durante este fin de semana -viernes y sábado- sobre epilepsia, ictus y aspectos médico-legales de enfermedades neurológicas, entre otras materias. Dentro del marco de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN).

Este encuentro se ubica en el Complejo San Juan Previsión Sanitaria-San Juan Alicante, y se prevé la asistencia de más de 100 neurólogos. Está declarado de Interés Científico Sanitario por la Conselleria de Sanidad.

La presidenta del comité organizador, la doctora María del Rosario Martín, ha explicado que se cumplen 30 años de la constitución de la SVN. Además, ha indicado que este viernes por la mañana la reunión está diseñada especialmente para los residentes, incluyendo talleres de formación y el ya habitual concurso de casos clínicos.

En jornada vespertina se presentan comunicaciones libres y tendrá lugar la conferencia inaugural, que relaciona la neurología con las humanidades y estará a cargo del doctor Manuel Arias Gómez, del Hospital Universitario de Santiago de Compostela.

Algunas de las comunicaciones de esta jornada versarán sobre el síndrome de piernas dolorosas y dedos de los pies en movimiento; sobre el primer año tras la implantación del protocolo de tratamiento endovascular del ictus isquémico agudo en la Comunitat; o sobre el impacto del cambio a medicamentos genéricos en epilepsia.

EL SÁBADO

Ya en la mañana del sábado se dividirá en dos mesas redondas. En la primera, profesionales del ámbito de la abogacía y neurólogos debatirán sobre los aspectos médico-legales de las enfermedades neurológicas. En la segunda, cardiólogos, hematólogos y neurólogos aportarán su visión sobre los nuevos anticoagulantes. “Ambas mesas redondas se plantean con una visión eminentemente práctica, buscando el debate entre ponente y asistentes”, ha subrayado la doctora Martín.

11.- es.newhub

Expertos advierten de que el cambio de medicación a genéricos en epilépticos puede generar complicaciones

Expertos han advertido de que el cambio de medicación a genéricos en personas que sufren epilepsia puede generar complicaciones y debe estar controlado y autorizado en todo momento por neurólogos. El tratamiento con genéricos está totalmente aceptado y se puede hacer, pero los cambios pueden generar descompensaciones y deben estar aconsejados por el neurólogo competente

12.- Infosalus.com

Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con enfermedades neurológicas para prevenir incidentes

Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con determinadas enfermedades neurológicas, tipo Alzheimer, epilepsia o con secuelas de un ictus, para prevenir futuros incidentes o situaciones incómodas.

Así lo ha manifestado este sábado la doctora Rosario Martín, neuróloga del Hospital Universitario de San Juan, tras su intervención en la mesa redonda 'Aspectos médico legales de las enfermedades neurológicas', dentro de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en Alicante.

La facultativa ha explicado que hay determinados pacientes con enfermedades neurológicas que pueden tener afectada su capacidad para tomar decisiones o realizar determinados actos como, por ejemplo, conducir. Al respecto, ha puesto el ejemplo de que una persona epiléptica "podría llegar a conducir, sabiendo que no puede, y causar un accidente, con las consiguientes consecuencias que se derivarían".

Ante estos casos, los expertos abogan por promover la figura del tutor --a la que ya se recurre en la actualidad-- para que sea éste el responsable del paciente y se pueda, de esta forma, evitar determinadas conductas o comportamientos.

"A veces nos encontramos con que las familias no quieren designar a ningún tutor para el paciente porque piensan que eso es como anularle", ha comentado la experta, quien ha asegurado que llegar a esta conclusión "es un error".

Así, ha abogado por extender más esta figura y eliminar los miedos que hay en torno a ella, puesto que "está simplemente para ayudar". "Si una persona tiene disminuida su capacidad por alguna enfermedad neurológica y quiere vender bienes o invertir, por ejemplo, es mejor que tenga a un tutor supervisándola para evitar errores y otras situaciones incómodas", ha abogado.

PROTOCOLO ICTUS

Otra de las ponencias de la Reunión de la SVN ha versado sobre el protocolo de tratamiento endovascular en el ictus isquémico agudo, puesto en marcha en la Comunitat Valenciana en enero de 2014, hace algo más de un año.

Al respecto, la neuróloga Begoña Molla ha explicado que los procedimientos endovasculares del ictus isquémico agudo son "complejos, costosos y precisan de medios técnicos especiales y profesionales con elevada experiencia".

Todos los hospitales no disponen de ello, por lo que era "necesario" la creación de un protocolo conjunto "en el que quedase claro el procedimiento de actuación cuando un paciente es candidato a este tratamiento", ha detallado.

Así, ha agregado que con la implantación de este protocolo el pasado año se consiguen distintas ventajas, entre ellas, se aumenta la ventana terapéutica; y se ofrece alternativa en pacientes a los que no se hubiese podido tratar por presentar contraindicaciones para la administración de otro tratamiento, y en pacientes que no han tenido eficacia significativa con otras alternativas.

La experta ha señalado que llevan más de un año de experiencia, y por lo que han visto ahora en el hospital en el que trabaja, el General de Castellón, hay un porcentaje importante del total de los pacientes tratados (21,7%) que reciben terapia endovascular. "Hay una muy buena coordinación entre los

centros implicados. El procedimiento ha demostrado seguridad por el momento y los resultados clínicos iniciales están siendo favorables", ha subrayado.

13.- alicante.sucurriculum.com

Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con enfermedades neurológicas para prevenir incidentes

Expertos abogan por promover la figura del tutor en personas con determinadas enfermedades neurológicas, tipo alzheimer, epilepsia o con secuelas de un ictus, para prevenir futuros incidentes o situaciones incómodas.

Así lo ha manifestado este sábado la doctora Rosario Martín, neuróloga del Hospital Universitario de San Juan, tras su intervención en la mesa redonda 'Aspectos médico legales de las enfermedades neurológicas', dentro de la XXXII Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Neurología (SVN) que se celebra en Alicante.

La facultativa ha explicado que hay determinados pacientes con enfermedades neurológicas que pueden tener afectada su capacidad para tomar decisiones o realizar determinados actos como, por ejemplo, conducir. Al respecto, ha puesto el ejemplo de que una persona epiléptica "podría llegar a conducir, sabiendo que no puede, y causar un accidente, con las consiguientes consecuencias que se derivarían".

Ante estos casos, los expertos abogan por promover la figura del tutor --a la que ya se recurre en la actualidad-- para que sea éste el responsable del paciente y se pueda, de esta forma, evitar determinadas conductas o comportamientos.