

Dossier de prensa



Presentación de ibuprofeno intravenoso en España

Repercusiones en los medios de comunicación de la noticia del próximo lanzamiento de ibuprofeno intravenoso dentro de la jornada “Novedades en dolor postoperatorio. Empezando por el principio”, celebrada el día 14 de abril de 2016.



Agenda Informativa de Europa Press para el 14 de abril

SALUD

-- 10.30 horas: rueda de prensa con motivo de las XVII Jornadas Nacional de Patología Dual, de la Sociedad Española de Patología Dual (SEPD) y la Fundación Patología Dual. En el Hotel Meliá Castilla. Calle del Capitán Haya, 43.

-- 11.00 horas: rueda de prensa de presidente del Colegio Oficial de Médicos de Madrid, Miguel Ángel Sánchez Chillón, como primera toma de contacto con los medios. En la sede del colegio. Calle Santa Isabel, 51.

-- 11.30 horas: presentación del ibuprofeno intravenoso para uso hospitalario en España, dentro de la jornada 'Novedades en dolor postoperatorio. Empezando por el principio'. En el Hotel Meliá Castilla. Calle del Capitán Haya, 43.

-- 11.30 horas: la Asociación Española de Especialista de Medicina del Trabajo (AEEMT) presenta la 'Guía sobre el manejo del estrés en la medicina del trabajo'. En Estudio Grey Box. Calle Felipe Campos, 23.

-- 12.00 horas: rueda de prensa de ERC para presentar la PNL para la legalización del consumo y posesión del cannabis. En el Congreso de los Diputados.

--14.00 horas: inauguración del XXI Congreso de Neumomadrid, la Sociedad Madrileña de Neumología y Cirugía Torácica. En el Hotel Rafael Atocha. Calle Méndez Álvaro, 30.

-- 20.45 horas: presentación del libro 'Cómo debe ser la farmacia que necesita la sociedad'. En el Hotel Ayre Gran Hotel Colón. Calle Pez Volador, 1.

Primer ibuprofeno en vena para el dolor tras la cirugía



MADRID, 14 Abr. (EUROPA PRESS) - GES Genéricos Españoles, laboratorio del Grupo Altan, ha anunciado el lanzamiento en España del primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, conocido con el nombre comercial de 'Solibu', que **permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema.**

Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009 pero ahora, gracias a su desarrollo y autorización en España, ofrece una **nueva alternativa más segura para el dolor tras la cirugía** ya que permitirá reducir el riesgo de efectos adversos asociados a los opioides.

Además, por vía intravenosa **el efecto analgésico de este fármaco comienza apenas 10 minutos después de su administración**, según ha reconocido Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, mientras que **cuando se administra como pastilla por vía oral "puede tardar casi una hora"**.

"El dolor postquirúrgico es un problema que no está resuelto y, aunque todavía nos queda margen, ya estamos más cerca de ese hospital sin dolor", según este experto.

En España se realizan cada año **6 millones de intervenciones quirúrgicas y casi el 40 por ciento de estos pacientes sufre algún tipo de dolor tras la operación**, especialmente en los 2-3 días posteriores, según ha añadido Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

La mayoría de estos pacientes no pueden tomar fármacos por la boca en esos primeros momentos posteriores a la intervención, de ahí que el dolor se trate con **medicamentos opioides como la morfina, con el inconveniente de que estos fármacos presentan un elevado número de efectos adversos como mareos, náuseas y vómitos**, y "tratar el dolor causando otros problemas no es la solución", ha añadido Torres.

MISMA EFICACIA Y MÁS SEGURO

Sin embargo, este ibuprofeno intravenoso puede tratarse en solitario cuando el dolor es leve o moderado y, si es fuerte y debe combinarse con opioides, se puede reducir la dosis de estos fármacos de 50 a 15 miligramos diarios, "lo que hace que apenas haya efectos secundarios y se consiga la misma eficacia".

Además, esto también conlleva un beneficio económico ya que, **si los efectos adversos son menores, el paciente puede recibir antes el alta hospitalaria un día antes**.

Calleja también ha destacado que el fármaco no requiere reajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, la incidencia de sangrado postoperatorio o en la necesidad de re-exploración quirúrgica.

Del mismo modo, **también se puede administrar antes de la operación para pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente ya pueda ingerir líquidos**, manteniendo los niveles adecuados en plasma sin periodos ventana que puedan conllevar más dolor hasta los niveles analgésicos adecuados.

<http://www.infosalus.com/farmacia/noticia-ibuprofeno-vena-dolor-cirugia-20160414135256.html>



Los hospitales tratarán el dolor postoperatorio con ibuprofeno intravenoso

EFE
14/04/2016 (14:08)

Madrid, 14 abr (EFE).- Los hospitales dispondrán en las próximas semanas de un nuevo fármaco para tratar el dolor postoperatorio, el ibuprofeno intravenoso, que permitirá hacer frente a un problema grave ya que en España se operan seis millones de personas al año y el 40 %, tras la intervención, lo sufre de forma considerable.

Son datos que ha facilitado a Efe el presidente de la Asociación Andaluza del Dolor (AAD), Luis Miguel Torres, que ha participado en una jornada en la que anestesiólogos, farmacéuticos y cirujanos, entre otros expertos, han abordado las principales novedades en el manejo del dolor postoperatorio.

En la actualidad, este tipo de dolor se está paliando con dosis altas de morfina, pero ésta, sobre todo en pacientes mayores, produce efectos secundarios, por eso la llegada de un fármaco que se pueda combinar con ella, reducir su dosis e incluso sustituirla va a ser fundamental, según el especialista.

Y lo será, tal y como explica, porque "con este fármaco, como parte de la analgesia multimodal, con dosis más pequeñas hay menos efectos adversos y una eficacia similar que cuando tenemos que administrar un único fármaco a dosis mayores".

Así se ha constatado en Estados Unidos, donde este ibuprofeno se comercializa desde 2009. Se ha demostrado que un paciente tras una operación necesitaría, si sólo es tratado con morfina, de unos 50 miligramos al día para paliar el dolor, pero si le combinan ibuprofeno por vía intravenosa solo precisaría de 15 miligramos.

Pero además, este fármaco, que se convertirá en el primer analgésico antiinflamatorio que se va a usar en los hospitales españoles para tratar por vía intravenosa el dolor postoperatorio, también

se podrá administrar antes de la operación, con lo que la analgesia será más eficaz, según Torres.

El fármaco llegará a los hospitales dentro de aproximadamente un mes, bajo el nombre comercial de Solibu y de la mano de GES Genéricos Españoles. Está indicado para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre.

Por vía intravenosa actúa a los diez minutos, cuando el ibuprofeno clásico lo hace a los 40 o 50 minutos.

Se podrá aplicar a todo tipo de pacientes, salvo a aquellos que sean alérgicos: desde niños que tengan fiebre hasta ancianos, con lo que prácticamente será universal su uso. EFE

BAJO EL NOMBRE DE 'SOLIBU'

Expertos señalan que el ibuprofeno intravenoso permitirá tratar el dolor postoperatorio con mayor eficacia

Podrá ser usado por los profesionales en los hospitales españoles, por primera vez, en unas semanas. El fármaco viene avalado por su experiencia en Estados Unidos y numerosos ensayos clínicos.

CF | redaccion@correofarmaceutico.com | 14/04/2016 14:05



Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH), y Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor (AAD). (CF)

En las próximas semanas los hospitales contarán, por primera vez en España, con un nuevo fármaco para el tratamiento del dolor postoperatorio, ibuprofeno intravenoso. Dicho fármaco, que se comercializará bajo el nombre comercial *Solibu*, está indicado para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre.

El dolor agudo es un problema importante en los pacientes hospitalizados, ya sea por enfermedad aguda, trauma o procedimientos quirúrgicos. De hecho, en el periodo postoperatorio, hasta un 88 por ciento presenta dolor moderado-severo. "Y con este fármaco, como parte de la analgesia multimodal -señala Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor (AAD)- con dosis más pequeñas hay menos efectos adversos y una eficacia similar que cuando tenemos que administrar un único fármaco a dosis mayores".

En esta línea, Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH), asegura que "con ibuprofeno intravenoso al necesitarse menores dosis de opioides, entre un 20 y un 30 por ciento menos según los ensayos clínicos, se reduce la aparición de efectos adversos propios de este tipo de medicación; además, no requiere ajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, en la incidencia de sangrado postoperatorio, o en la necesidad de reexploración quirúrgica entre los grupos de tratamiento".

Otra de las ventajas es que se puede administrar durante el periodo peroperatorio de manera intravenosa y pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente puede ingerir líquidos, manteniendo niveles adecuados en plasma sin tener periodos ventana que implicarían tener más dolor hasta la consecución de niveles analgésicos adecuados. "Resulta prometedora la trascendencia que tendrá este fármaco ya que con él conseguimos una adecuada analgesia durante todo el periodo perioperatorio, sin efectos secundarios graves", subraya Torres.

Miguel Ángel Calleja afirma asimismo que "la incorporación de ibuprofeno intravenoso al arsenal terapéutico en el tratamiento del dolor es una excelente innovación que nos permite conseguir una biodisponibilidad máxima del medicamento y mayor eficacia lo que redundará en un mejor manejo de los pacientes tanto con el dolor en reposo como en movimiento". Y añade: "Es una excelente

opción terapéutica sobre todo en aquellos que no pueden tolerar otras vías de administración".

EN ESTADOS UNIDOS, DESDE 2009

Desde el año 2009, se está comercializando en Estados Unidos la forma intravenosa de ibuprofeno para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre. Y, numerosos ensayos clínicos multicéntricos, aleatorizados y doble ciego, han demostrado su eficacia terapéutica.

Respecto a su seguridad ha sido comprobada en individuos sanos y en pacientes críticos, utilizando incluso dosis máximas diarias sin efectos adversos importantes. "A ello se une el hecho de que, aunque se han realizado pocos ensayos clínicos hasta el momento, en pacientes pediátricos los resultados son similares", añade Miguel Ángel Calleja.

MONITORIZACIÓN

El presidente de la SEFH hace hincapié en que "es importante que realicemos monitorización de los pacientes tratados con este tipo de fármaco, especialmente al comienzo de su utilización y para ello, el trabajo colaborativo entre los profesionales de anestesia, servicios quirúrgicos y farmacia hospitalaria será vital".

La nueva presentación de ibuprofeno intravenoso que va a ser comercializada en España por GES Genéricos Españoles (Grupo Altan) contiene ibuprofeno en solución acuosa con tris (hidroximetil) aminometano (THAM o más conocido como trometamol) como tampón.

Solibu es una solución para perfusión que contiene 400 mg de ibuprofeno en bolsas de poliolefina de 100 ml (4 mg/ml), con envoltura de lámina de aluminio, listas para su administración. Cada bolsa de 100 ml, contiene 13 mmol (303 mg) de sodio.

<http://www.correofarmaceutico.com/2016/04/14/farmacologia/el-ibuprofeno-intravenoso-permitira-tratar-el-dolor-postoperatorio-con-mayor-eficacia>

AVANCES

INNOVACIÓN FARMACOLÓGICA

El ibuprofeno intravenoso reduce el uso de opioides

El fármaco es utilizado solo en Estados Unidos desde el 2009.

Viernes, 15 de abril de 2016, a las 17:21



Miguel Ángel Calleja, presidente de la SEFH.

Redacción. Madrid

El ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, permitirá reducir el uso de opioides y habrá menos efectos adversos ha explicado Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor.

El nuevo fármaco ha sido aprobado para su uso en España y está avalado por ensayos clínicos realizados en los Estados Unidos, tras demostrar su eficacia y seguridad terapéuticas. Según Torres podrá ser usado por los profesionales de los hospitales españoles durante las próximas semanas.

“El dolor es un problema que afecta a 6.000.000 de personas al año, es decir, a un 15 por ciento de la población. Este tremendo impacto ha generado la creación de este medicamento intravenoso, que gestionará de una manera más eficiente el proceso del dolor postoperatorio y dará pie a un sistema organizado donde cada paciente recibirá un tratamiento adecuado”, ha explicado Torres.

Este fármaco permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides y su efecto analgésico es efectivo en apenas 10 minutos después de su administración.

Por su parte, el presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH), Miguel Ángel Calleja ha indicado que con su uso no se “requiere ajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, en la incidencia de sangrado postoperatorio o, incluso, en la necesidad de re-explotación quirúrgica entre los grupos de tratamiento”.

Para Calleja, la incorporación del ibuprofeno intravenoso es “una excelente innovación”, que permitirá conseguir una biodisponibilidad máxima y una eficacia mayor del medicamento.

“Esto afectará de manera muy positiva en el manejo de los pacientes que padezcan el dolor tanto en reposo como en movimiento”, ha asegurado Calleja.

<http://www.redaccionmedica.ec/noticia/el-ibuprofeno-intravenoso-reduce-el-uso-de-opioides-87578>



El ibuprofeno intravenoso será más eficaz y seguro para tratar el dolor postoperatorio



14 de abril de 2016 17:18

Podrá ser usado por los profesionales en los hospitales españoles, por primera vez, en unas semanas.

En las próximas semanas los hospitales contarán, por primera vez en España, con un nuevo fármaco para el tratamiento del dolor postoperatorio, ibuprofeno intravenoso. Dicho **fármaco**, que se comercializará bajo el **nombre comercial Solibu**, está indicado para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con **opioides** en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre.

El **dolor agudo** es un problema importante en los pacientes hospitalizados, ya sea por enfermedad aguda, trauma o procedimientos quirúrgicos. De hecho, en el periodo postoperatorio, hasta un 88% presenta dolor moderado-severo. “Y con este fármaco, como parte de la analgesia multimodal -señala Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor (AAD)- con dosis más pequeñas hay menos efectos adversos y una eficacia similar que cuando tenemos que administrar un único fármaco a dosis mayores”.

En esta línea, **Miguel Ángel Calleja**, presidente de la **Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH)**, asegura que *“con ibuprofeno intravenoso al necesitarse menores dosis de opioides, entre un 20 y un 30% menos según los ensayos clínicos, se reduce la aparición de efectos adversos propios de este tipo de medicación; además, no requiere ajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, en la incidencia de sangrado postoperatorio, o en la necesidad de re-exploración quirúrgica entre los grupos de tratamiento”*.

Otra de las ventajas es que se puede administrar durante el periodo peroperatorio de manera intravenosa y pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente puede **ingerir líquidos**, manteniendo niveles adecuados en plasma sin tener periodos ventana que implicarían tener más dolor hasta la consecución de niveles analgésicos adecuados. *“Resulta prometedora la trascendencia que tendrá este fármaco ya que con él conseguimos una adecuada analgesia durante todo el periodo perioperatorio, sin efectos secundarios graves”*, subraya el Dr. Torres.

Miguel Ángel Calleja afirma asimismo que *“la incorporación de ibuprofeno intravenoso al arsenal terapéutico en el tratamiento del dolor es una excelente innovación que nos permite conseguir una biodisponibilidad máxima del medicamento y mayor eficacia lo que redundará en un mejor manejo de los pacientes tanto con el dolor en reposo como en movimiento”*. Y añade: *“Es una excelente opción terapéutica sobre todo en aquellos que no pueden tolerar otras vías de administración”*.

Desde el año 2009, se está comercializando en EEUU la forma intravenosa de ibuprofeno para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre. Y, numerosos ensayos clínicos multicéntricos, aleatorizados y doble ciego, han demostrado su eficacia terapéutica. Respecto a su seguridad ha sido comprobada en individuos sanos y en pacientes críticos, utilizando incluso dosis máximas diarias sin efectos adversos importantes. *“A ello se une el hecho de que, aunque se han realizado pocos ensayos clínicos hasta el momento, en pacientes pediátricos los resultados son similares”*, añade Miguel Ángel Calleja.

El presidente de la SEFH hace hincapié en que *“es importante que realicemos monitorización de los pacientes tratados con este tipo de fármaco, especialmente al comienzo de su utilización y para ello, el trabajo colaborativo entre los profesionales de anestesia, servicios quirúrgicos y farmacia hospitalaria será vital”*.

<http://www.immedicohospitalario.es/noticia/8229/el-ibuprofeno-intravenoso-sera-mas-eficaz-y-seguro-para-tratar-el-dolor-postoperatorio>

[INDUSTRIA FARMACÉUTICA](#) SE COMERCIALIZARÁ BAJO EL NOMBRE DE SOLIBU

La farmacéutica ALTAN presenta el nuevo ibuprofeno intravenoso



[menéame](#)

[JUAN RODRIGUEZ](#) — MADRID 14 ABR, 2016 - 5:37 PM

El Hotel Melia Castilla de Madrid ha sido el escenario elegido por la compañía farmacéutica Altan para presentar, por primera vez en España, el ibuprofeno intravenoso: un nuevo fármaco que, avalado por ensayos clínicos realizados en los Estados Unidos, ha demostrado su eficacia y seguridad terapéuticas, tratará de forma más eficaz el dolor postoperatorio y podrá ser usado por los profesionales de los hospitales españoles durante las próximas semanas, según aseguraron los representantes de la compañía.



Comercializado bajo el nombre comercial de Solibu, está indicado para el tratamiento del dolor leve a moderado o, junto con opioides, en el dolor moderado a severo, así como para aliviar la fiebre. Para el presidente de la Asociación Andaluza del Dolor (AAD) y encargado de dirigir el acto, Luis Miguel Torres, "con dosis más pequeñas, habrá menos efectos adversos y su eficacia será similar a cuando se administra un único fármaco en dosis mayores".

Ya sea por una enfermedad aguda, trauma o procedimientos quirúrgicos, el dolor es un problema muy común entre las personas hospitalizadas. De hecho, durante el período postoperatorio, hasta un 88 por ciento de los pacientes presenta un dolor moderado a severo. "El dolor es un problema que afecta a 6.000.000 de personas al año, es decir, a un 15 por ciento de la población. Este tremendo impacto ha generado la creación de este medicamento intravenoso, que gestionará de una manera más eficiente el proceso del dolor postoperatorio y dará pie a un sistema organizado donde cada paciente recibirá un tratamiento adecuado", señaló Torres.

En la misma línea, el presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH), Miguel Angel Calleja aseguró que, según los últimos resultados obtenidos en los ensayos clínicos, "al utilizar entre un 20 y un 30 por ciento menos de dosis de opioides, se reduce la aparición de efectos adversos propios de este tipo de medicación". Además, añade, "no requiere ajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, en la incidencia de sangrado postoperatorio o, incluso, en la necesidad de re-explotación quirúrgica entre los grupos de tratamiento".

Otra de las ventajas de este ibuprofeno es que se puede administrar de forma intravenosa durante el período postoperatorio y pasar posteriormente a la forma oral, cuando el paciente pueda ingerir líquidos. "Resulta prometedora la trascendencia que tendrá este fármaco, ya que gracias a él hemos conseguido una adecuada analgesia durante todo el proceso postoperatorio, sin efectos secundarios graves". subrayó el presidente de la SEFH.

Para Calleja, la incorporación del ibuprofeno intravenoso al arsenal terapéutico en el tratamiento del dolor es "una excelente innovación", que permitirá conseguir una biodisponibilidad máxima y una eficacia mayor del medicamento. "Esto afectará de manera muy positiva en el manejo de los pacientes que padezcan el dolor tanto en reposo como en movimiento", aseguró. Se trata, por lo tanto, de una excelente opción terapéutica para aquellas personas que no toleren otras vías de administración.

Comercializado en EEUU desde el año 2009

El ibuprofeno intravenoso se utiliza en Estados Unidos desde el año 2009 y, según destacaron los representantes de la compañía en la presentación, sus resultados han sido comprobados en individuos sanos y en pacientes críticos que, incluso con unas dosis máximas diarias, no experimentaron efectos adversos importantes. "Aunque se hayan realizado pocos ensayos clínicos hasta el momento, los resultados son similares en pacientes pediátricos", agrega Calleja, que incide también en la importancia de monitorizar a los pacientes tratados con este fármaco, en especial para aquéllos que se encuentren en el inicio de su utilización.

La nueva presentación de ibuprofeno intravenoso, que será comercializada en nuestro país por GES Genéricos Españoles (Grupo ALTAN), contiene ibuprofeno en solución acuosa con tris (hidroximetil), aminometano (THAM o más conocido como trometamol) como tampón. Solibu es una solución para perfusión que contiene 400 ml (4mg/ml), con envoltura de lámina de aluminio listas para su administración. Cada bolsa contiene 100 ml y contiene 13 mmol (303mg) de sodio.

<http://www.actasanitaria.com/la-farmaceutica-altan-presenta-el-nuevo-ibuprofeno-intravenoso/>

Llega a España el ibuprofeno intravenoso para tratar el dolor postoperatorio

Madrid (15/04/2016) - El Médico Interactivo

Este fármaco, de GES Genéricos Españoles, está indicado para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre.

GES Genéricos Españoles ha lanzado el ibuprofeno intravenoso, un nuevo fármaco para el tratamiento del dolor postoperatorio. Bajo el nombre Solibu, está indicado para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre.

"Con ibuprofeno intravenoso, al necesitarse menores dosis de opioides, entre un 20 y un 30 por ciento menos según los ensayos clínicos, se reduce la aparición de efectos adversos propios de este tipo de medicación; además, no requiere ajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, en la incidencia de sangrado postoperatorio, o en la necesidad de re-exploración quirúrgica entre los grupos de tratamiento", señala Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

Otra de las ventajas es que se puede administrar durante el periodo peroperatorio de manera intravenosa y pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente puede ingerir líquidos, manteniendo niveles adecuados en plasma sin tener periodos ventana que implicarían tener más dolor hasta la consecución de niveles analgésicos adecuados.

"Es importante que realicemos monitorización de los pacientes tratados con este tipo de fármaco, especialmente al comienzo de su utilización y, para ello, el trabajo colaborativo entre los profesionales de anestesia, servicios quirúrgicos y farmacia hospitalaria será vital", añade el presidente de la SEFH.

http://www.elmedicointeractivo.com/noticias/ind_farmaceutica/137630/llega-a-espana-el-ibuprofeno-intravenoso-para-tratar-el-dolor-postoperatorio

A TU SALUD VERDE

DOMINGO 17 de ABRIL de 2016 · 12 ·

SALUD / PÍLDORAS

CALEIDOSCOPIO

JOSEMARÍA FERNÁNDEZ RÚA



Trastornos mentales y prensa

En las revistas científicas con «peer review», como «New England Journal of Medicine», «Nature» o «Cell», por citar a algunas, suelen publicarse estudios en los que el primer firmante es un joven investigador clínico que acaba de licenciarse en cualquier disciplina. Igual sucede, aunque con mayor frecuencia, en los congresos científicos. En uno de los últimos participé en Madrid, el europeo de Psiquiatría, el doctor Miguel Álvarez de Mon González defendió un estudio que había investigado, en forma de «open access», y, entre otros, uno que merece la pena comentar. Es el que lleva por título «Impacto mediático de la enfermedad psiquiátrica». Aunque no hay estadísticas oficiales, en Estados Unidos los analistas coinciden en que el 30 por ciento de los adultos padece un trastorno mental en algún momento de la vida y más de la mitad de estas personas tienen síntomas graves o moderados. A pesar de esta elevada prevalencia, alrededor del 20 por ciento de ellas que viven con una enfermedad mental reciben tratamiento adecuado.

«Interesante estudio del clínico Miguel Álvarez de Mon González»

En este contexto, la aparición del doctor Álvarez de Mon González es una noticia que significa, ya que, como explica en su encuentro científico, el objetivo era medir el impacto mediático del trastorno deprimido mayor en países desarrollados y compararlo con otros temas como la política, el deporte y la autodeterminada prensa rosa. Logró una base de datos de 6.296 noticias procedentes de seis revistas con gran número de lectores en Estados Unidos. Así, y centrándose en el año 2014, detectó 681 noticias sobre trastornos psiquiátricos (el 10,8 por ciento del total), donde el término con mayor impacto en los medios era «suicidio». En sus conclusiones destaca que, a pesar de que los trastornos psiquiátricos son muy frecuentes y causan alta morbilidad, tienen un impacto mediático bajo, mientras que las redes sociales pueden ser una herramienta útil para su divulgación y concienciar a la población general. Este joven pero ya experimentado clínico abre el camino de un posible estudio, con mayor participación, que arrojaría conclusiones muy interesantes.

Aterriza en España el fármaco más eficaz contra la artritis psoriásica

Secukinumab, capaz de borrar los síntomas en el 30% de los pacientes, estrena una generación «milagrosa» de medicamentos contra esta enfermedad

M. ARMAS, MADRID

Tu hijo recibe la autorización para su uso en España, llega un nuevo medicamento para el tratamiento efectivo de la artritis psoriásica (AP) y la espondilitis anquilosante (EA), dos enfermedades reumáticas derivadas de la psoriasis grave o moderada y por las que se ven afectadas más de 500.000 personas en España. El fármaco secukinumab (comercializado como Cosentyx por Novartis) llega remitir, hasta en un 30 por ciento de los pacientes, casi todos los síntomas de estas patologías, especialmente en personas adultas.

En el 30 por ciento de los casos las personas con psoriasis desarrollan problemas reumáticos años después de que aparezcan los síntomas sobre la piel. Y es que, como explica José Luis López Esteban, jefe de Dermatología del Hospital Fundación Alcorcón, «la psoriasis afecta de forma fundamental, pero no exclusiva, a la piel. Puede afectar a las articulaciones, por lo que es importante un seguimiento periódico de los pacientes con psoriasis y hacer un screening periódico para detectar la aparición de afectación articular».

De hecho, más del 40 por ciento de las personas con psoriasis acaban desarrollando artritis psoriásica, una patología debilitante consistente en la inflamación de las articulaciones, la erosión de las mismas o la inflamación en los dedos (dactilitis). Al igual que la espondilitis anquilosante, que se caracteriza por

Claves de la patología

Síntomas

Dificultad de movimiento

Dolor

Deformación progresiva

Resaca

Reducción de la movilidad

Resaca

Tipos de artritis

Artritis asimétrica. Afecta a pocas articulaciones de las extremidades. Es la más frecuente.

Afecta a las interfalángicas distales de las manos.

La gravedad de la artritis no tiene relación con la extensión de la lesión de la piel.

Simétrica. Similar a la artritis reumatoide.

Multifocal. Muy rara. Se destructiva y deformante.

Afecta a columna y pelvis. Similar a la espondilitis anquilosante.

Resaca



Fuente: IIS La Paz, Madrid. IIS La Paz, Madrid.

Ilustración: L. A. S. S. S.

la rigidez en zonas como la columna vertebral o la caja torácica, lo que genera dolores de espalda y hombros noturnos, estas patologías pueden llegar a ser discapacitantes.

El problema, como señala Rubén Quiro López, jefe de Reumatología del Hospital Central de Asturias, es que «por desgracia, estas patologías tienen un retraso medio de diagnóstico de unos cinco a siete años, lo que significa que muchos son remitidos tarde al especialista. Normalmente, cuando empiezan los síntomas tienen entre 20 y 30 años, y

la mayoría no son diagnosticados hasta los 30 o 40 años de edad», señala.

El nuevo tratamiento, que ha mostrado sus beneficios en varios ensayos clínicos en el que han participado casi 1.700 pacientes, «es prácticamente la única novedad que se ha producido en espondilitis (término que agrupa a las dos patologías en cuestión, entre otras), en los últimos 15 años». Concretamente, el fármaco es el primer y único inhibidor de la interleucina-17A, una proteína que se halla en concentraciones elevadas en la piel afectada por la psoriasis.

PUBLICACIONES

ELIGE TU AVENTURA
CRISTINA SORIA
EDITORIAL: Sigua
PRECIO: 17 euros



La vida está llena de decisiones y algunas las tomamos desde muy temprana edad. Sin embargo, surge la duda, la incertidumbre, la ansiedad, la inseguridad, la timidez... Y es muy importante tener seguridad y confianza en uno mismo a la hora de elegir. Este es el momento de tomar una decisión que marcará tu camino en la vida. Y cuando esto sucede, se experimenta el miedo, la duda, la culpa, la tristeza e incluso el enfado. A lo largo del libro el lector encontrará consejos y decisiones que pueden parecer en su vida. No se trata de exponer cuál es la opción buena y cuál es la mala, sino demostrar todo aquello que se puede experimentar en la toma de decisiones.

FARMACOLOGÍA

El ibuprofeno inyectable llega a los hospitales españoles

Los hospitales españoles dispondrán a lo largo de las próximas semanas de un nuevo fármaco para tratar el dolor postoperatorio, el ibuprofeno intravenoso, que permitirá hacerle frente. Un problema grave, ya que en España se operan cada año millones de personas al año y el 40 por ciento, tras la intervención, lo sufre de forma considerable.

En la actualidad, este tipo de dolor se trata con opioides como morfina, pero ésta, sobre todo en pacientes mayores, produce efectos secundarios; por eso, la llegada de un fármaco que se pueda combinar con ella, reducir su dosis e incluso sustituirla va a ser fundamental. Por vía

intravenosa actúa a los diez minutos, cuando el ibuprofeno clásico le hace a los 40 o 50 minutos.

Este fármaco se convertirá en el primer analgésico antiinflamatorio que se va a usar en los hospitales españoles para tratar por vía intravenosa el dolor postoperatorio. También se podrá administrar antes de la operación, con lo que la analgesia incrementa su eficacia. Llegará a los hospitales de modo inmediato a través de un mes de la mano de GES Genéricos Españoles. Y ha recibido la indicación para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre.

FARMACOLOGÍA

El ibuprofeno inyectable llega a los hospitales españoles

Los hospitales españoles dispondrán a lo largo de las próximas semanas de un nuevo fármaco para tratar el dolor postoperatorio, el ibuprofeno intravenoso, que permitirá hacerle frente. Un problema grave, ya que en España se operan seis millones de personas al año y el 40 por ciento, tras la intervención, lo sufre de forma considerable.

En la actualidad, este tipo de dolor se enfrenta con dosis altas de morfina, pero ésta, sobre todo en pacientes mayores, produce efectos secundarios; por eso, la llegada de un fármaco que se pueda combinar con ella, reducir su dosis e incluso sustituirla va a ser fundamental. Por vía

intravenosa actúa a los diez minutos, cuando el ibuprofeno clásico lo hace a los 40 o 50 minutos.

Este fármaco se convertirá en el primer analgésico antiinflamatorio que se va a usar en los hospitales españoles para tratar por vía intravenosa el dolor postoperatorio. También se podrá administrar antes de la operación, con lo que la analgesia incrementa su eficacia. Llegará a los hospitales dentro de aproximadamente un mes de la mano de GES Genéricos Españoles. Y ha recibido la indicación para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre.



Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria, y Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, durante la presentación del ibuprofeno intravenoso, que se comercializa en España por primera vez.

Ibuprofeno intravenoso: llega a España un nuevo fármaco contra el dolor postoperatorio

Publicado por: [Redacción](#) en [En Portada](#), [Farmacia](#) 14 abril, 2016

En las próximas semanas **los hospitales españoles contarán, por primera vez, con un nuevo fármaco para el tratamiento del dolor postoperatorio: el ibuprofeno intravenoso**. Lo comercializará GES Genéricos Españoles, del Grupo Altan, bajo el nombre comercial Solibu, y está indicado para el tratamiento del dolor leve a moderado o, junto con opioides, del dolor moderado a severo, así como para el tratamiento de la fiebre.

El dolor agudo es un problema importante en los pacientes hospitalizados, ya sea por enfermedad aguda, trauma o procedimientos quirúrgicos. De hecho, en el periodo postoperatorio, hasta un 88% presenta dolor de moderado a severo. “Con este fármaco como parte de la analgesia multimodal -señala el **Dr. Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor (AAD)**-, con dosis más pequeñas hay menos efectos adversos y una eficacia similar a la que se obtiene cuando tenemos que administrar un único fármaco a dosis mayores”.

En esta misma línea, **Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH)**, asegura que “con ibuprofeno intravenoso, al necesitarse menores dosis de opioides, entre un 20 y un 30% menos según los ensayos clínicos, se reduce la aparición de efectos adversos propios de este tipo de medicación. Además, no requiere ajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, en la incidencia de sangrado postoperatorio y en la necesidad de re-exploración quirúrgica entre los grupos de tratamiento”.

Otra de las ventajas es que **el ibuprofeno se puede administrar durante el periodo perioperatorio de manera intravenosa y pasar posteriormente a la forma oral** cuando el paciente ya puede volver a ingerir líquidos, manteniendo niveles adecuados en plasma sin que se produzcan ‘periodos ventana’, que implicarían tener más dolor hasta la consecución de niveles analgésicos adecuados. “La trascendencia que tendrá este fármaco resulta prometedora, ya que con él conseguiremos una adecuada analgesia durante todo el periodo perioperatorio, sin efectos secundarios graves”, subraya el Dr. Torres.

Miguel Ángel Calleja afirma, asimismo, que “la incorporación de ibuprofeno intravenoso al arsenal terapéutico en el tratamiento del dolor es una excelente innovación, que nos permite conseguir una biodisponibilidad máxima del medicamento y mayor eficacia, lo que redundará en un mejor manejo de los pacientes, tanto con dolor en reposo como en movimiento. Además, es una excelente opción terapéutica para los pacientes que no toleran otras vías de administración”.

EN ESTADOS UNIDOS DESDE 2009

La presentación intravenosa del ibuprofeno se utiliza en Estados Unidos desde el año 2009 y numerosos ensayos clínicos, multicéntricos, aleatorizados y doble ciego, han demostrado su eficacia terapéutica.

Su seguridad ha sido comprobada en individuos sanos y en pacientes críticos, utilizando incluso dosis máximas diarias sin efectos adversos importantes. “A ello se une el hecho de que, aunque se han realizado pocos ensayos clínicos hasta el momento, **en pacientes pediátricos los resultados son similares**”, añade Miguel Ángel Calleja. El presidente de la SEFH, no obstante, hace hincapié en que “es importante que realicemos una monitorización de los pacientes tratados con este tipo de fármaco, especialmente al comienzo de su utilización. Para ello, el trabajo colaborativo entre los profesionales de anestesia, servicios quirúrgicos y farmacia hospitalaria será vital”.

<http://www.dineroysalud.es/ibuprofeno-intravenoso-llega-a-espana-un-nuevo-farmaco-contra-el-dolor-postoperatorio/>

Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso para tratar el dolor postoperatorio

MADRID | 14/04/2016 - 14:43



Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso para tratar el dolor postoperatorio MADRID | EUROPA PRESS

Etiquetas

[España](#) [Estados Unidos](#) [Enfermedad](#) [Especializaciones Médicas](#) [Medicamentos](#) [Productos Farmacéuticos](#) [Enfermedades](#) [España](#) [Estados Unidos](#)

GES Genéricos Españoles, laboratorio del Grupo Altan, ha anunciado el lanzamiento en España del primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, conocido con el nombre comercial de 'Solibu', que permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema.

Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009 pero ahora, gracias a su desarrollo y autorización en España, ofrece una nueva alternativa más segura para el dolor tras la cirugía ya que permitirá reducir el riesgo de efectos adversos asociados a los opioides.

Además, por vía intravenosa el efecto analgésico de este fármaco comienza apenas 10 minutos después de su administración, según ha reconocido Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, mientras que cuando se administra como pastilla por vía oral "puede tardar casi una hora".

"El dolor postquirúrgico es un problema que no está resuelto y, aunque todavía nos queda margen, ya estamos más cerca de ese hospital sin dolor", según este experto.

En España se realizan cada año 6 millones de intervenciones quirúrgicas y casi el 40 por ciento de estos pacientes sufre algún tipo de dolor tras la operación, especialmente en los 2-3 días posteriores, según ha añadido Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

La mayoría de estos pacientes no pueden tomar fármacos por la boca en esos primeros momentos posteriores a la intervención, de ahí que el dolor se trate con medicamentos opioides como la morfina, con el inconveniente de que estos fármacos presentan un elevado número de efectos adversos como mareos, náuseas y vómitos, y "tratar el dolor causando otros problemas no es la solución", ha añadido Torres.

MISMA EFICACIA Y MÁS SEGURO

Sin embargo, este ibuprofeno intravenoso puede tratarse en solitario cuando el dolor es leve o moderado y, si es fuerte y debe combinarse con opioides, se puede reducir la dosis de estos fármacos de 50 a 15 miligramos diarios, "lo que hace que apenas haya efectos secundarios y se consiga la misma eficacia".

Además, esto también conlleva un beneficio económico ya que, si los efectos adversos son menores, el paciente puede recibir antes el alta hospitalaria un día antes.

Calleja también ha destacado que el fármaco no requiere reajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, la incidencia de sangrado postoperatorio o en la necesidad de re-exploración quirúrgica.

Del mismo modo, también se puede administrar antes de la operación para pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente ya pueda ingerir

Líquidos, manteniendo los niveles adecuados en plasma sin periodos ventana que puedan conllevar más dolor hasta los niveles analgésicos adecuados.

http://noticias.lainformacion.com/salud/enfermedad/Llega-Espana-ibuprofeno-intravenoso-postoperatorio_0_907709887.html

Los hospitales tratarán el dolor postoperatorio con ibuprofeno intravenoso

Dolor

14/04/2016 14:17

Madrid, 14 abr (EFE).- Los hospitales dispondrán en las próximas semanas de un nuevo fármaco para tratar el dolor postoperatorio, el ibuprofeno intravenoso, que permitirá hacer frente a un problema grave ya que en España se operan seis millones de personas al año y el 40 %, tras la intervención, lo sufre de forma considerable.

Son datos que ha facilitado a Efe el presidente de la Asociación Andaluza del Dolor (AAD), Luis Miguel Torres, que ha participado en una jornada en la que anestesiólogos, farmacéuticos y cirujanos, entre otros expertos, han abordado las principales novedades en el manejo del dolor postoperatorio.

En la actualidad, este tipo de dolor se está paliando con dosis altas de morfina, pero ésta, sobre todo en pacientes mayores, produce efectos secundarios, por eso la llegada de un fármaco que se pueda combinar con ella, reducir su dosis e incluso sustituirla va a ser fundamental, según el especialista.

Y lo será, tal y como explica, porque "con este fármaco, como parte de la analgesia multimodal, con dosis más pequeñas hay menos efectos adversos y una eficacia similar que cuando tenemos que administrar un único fármaco a dosis mayores".

Así se ha constatado en Estados Unidos, donde este ibuprofeno se comercializa desde 2009. Se ha demostrado que un paciente tras una operación necesitaría, si sólo es tratado con morfina, de unos 50 miligramos al día para paliar el dolor, pero si le combinan ibuprofeno por vía intravenosa solo precisaría de 15 miligramos.

Pero además, este fármaco, que se convertirá en el primer analgésico antiinflamatorio que se va a usar en los hospitales españoles para tratar por vía intravenosa el dolor postoperatorio, también se podrá administrar antes de la operación, con lo que la analgesia será más eficaz, según Torres.

El fármaco llegará a los hospitales dentro de aproximadamente un mes, bajo el nombre comercial de Solibu y de la mano de GES Genéricos Españoles. Está indicado para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre.

Por vía intravenosa actúa a los diez minutos, cuando el ibuprofeno clásico lo hace a los 40 o 50 minutos.

Se podrá aplicar a todo tipo de pacientes, salvo a aquellos que sean alérgicos: desde niños que tengan fiebre hasta ancianos, con lo que prácticamente será universal su uso.
EFE

<http://www.lavanguardia.com/vida/20160414/401104265875/los-hospitales-trataran-el-dolor-postoperatorio-con-ibuprofeno-intravenoso.html>

El Confidencial

Los hospitales tratarán el dolor postoperatorio con ibuprofeno

14/04/2016 (14:08)

Madrid, 14 abr (EFE).- Los hospitales dispondrán en las próximas semanas de un nuevo fármaco para tratar el dolor postoperatorio, el ibuprofeno intravenoso, que permitirá hacer frente a un problema grave ya que en España se operan seis millones de personas al año y el 40 %, tras la intervención, lo sufre de forma considerable.

Son datos que ha facilitado a Efe el presidente de la Asociación Andaluza del Dolor (AAD), Luis Miguel Torres, que ha participado en una jornada en la que anestesiólogos, farmacéuticos y cirujanos, entre otros expertos, han abordado las principales novedades en el manejo del dolor postoperatorio.

En la actualidad, este tipo de dolor se está paliando con dosis altas de morfina, pero ésta, sobre todo en pacientes mayores, produce efectos secundarios, por eso la llegada de un fármaco que se pueda combinar con ella, reducir su dosis e incluso sustituirla va a ser fundamental, según el especialista.

Y lo será, tal y como explica, porque "con este fármaco, como parte de la analgesia multimodal, con dosis más pequeñas hay menos efectos adversos y una eficacia similar que cuando tenemos que administrar un único fármaco a dosis mayores".

Así se ha constatado en Estados Unidos, donde este ibuprofeno se comercializa desde 2009. Se ha demostrado que un paciente tras una operación necesitaría, si sólo es tratado con morfina, de unos 50 miligramos al día para

paliar el dolor, pero si le combinan ibuprofeno por vía intravenosa solo precisaría de 15 miligramos.

Pero además, este fármaco, que se convertirá en el primer analgésico antiinflamatorio que se va a usar en los hospitales españoles para tratar por vía intravenosa el dolor postoperatorio, también se podrá administrar antes de la operación, con lo que la analgesia será más eficaz, según Torres.

El fármaco llegará a los hospitales dentro de aproximadamente un mes, bajo el nombre comercial de Solibu y de la mano de GES Genéricos Españoles. Está indicado para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre.

Por vía intravenosa actúa a los diez minutos, cuando el ibuprofeno clásico lo hace a los 40 o 50 minutos.

Se podrá aplicar a todo tipo de pacientes, salvo a aquellos que sean alérgicos: desde niños que tengan fiebre hasta ancianos, con lo que prácticamente será universal su uso.

http://www.elconfidencial.com/ultima-hora-en-vivo/2016-04-14/los-hospitales-trataran-el-dolor-postoperatorio-con-ibuprofeno-intravenoso_880967/

Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso

14:18 - 14/04/2016

[0 Comentarios](#)

- *Este tratamiento está destinado a tratar el dolor postoperatorio*



El ibuprofeno ya no sólo tendrá forma sólida en España. Imagen: Wikimedia Commons

ENLACES RELACIONADOS

- [Cuidado con los medicamentos para la tos](#)

GES Genéricos Españoles, laboratorio del Grupo Altan, ha anunciado el lanzamiento en España del primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, conocido con el nombre comercial de 'Solibu', que permitirá reducir entre un 20 y 30% el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema.

Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009 pero ahora, gracias a su desarrollo y autorización en España, ofrece una nueva alternativa más segura para el dolor tras la cirugía ya que permitirá reducir el riesgo de efectos adversos asociados a los opioides.

Además, por vía intravenosa el efecto analgésico de este fármaco comienza apenas 10 minutos después de su administración, según ha reconocido Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, mientras que cuando se administra como pastilla por vía oral "puede tardar casi una hora".

"El dolor postquirúrgico es un problema que no está resuelto y, aunque todavía nos queda margen, ya estamos más cerca de ese hospital sin dolor", según este experto.

En España se realizan cada año 6 millones de intervenciones quirúrgicas y casi el 40 por ciento de estos pacientes sufre algún tipo de dolor tras la operación, especialmente en los 2-3 días posteriores, según ha añadido Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

La mayoría de estos pacientes no pueden tomar fármacos por la boca en esos primeros momentos posteriores a la intervención, de ahí que el dolor se trate con medicamentos opioides como la morfina, con el inconveniente de que estos fármacos presentan un elevado número de efectos adversos como mareos, náuseas y vómitos, y "tratar el dolor causando otros problemas no es la solución", ha añadido Torres.

Misma eficacia y más seguro

Sin embargo, este ibuprofeno intravenoso puede tratarse en solitario cuando el dolor es leve o moderado y, si es fuerte y debe combinarse con opioides, se puede reducir la dosis de estos fármacos de 50 a 15

miligramos diarios, "lo que hace que apenas haya efectos secundarios y se consiga la misma eficacia".

Además, esto también conlleva un beneficio económico ya que, si los efectos adversos son menores, el paciente puede recibir antes el alta hospitalaria un día antes.

Calleja también ha destacado que el fármaco no requiere reajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, la incidencia de sangrado postoperatorio o en la necesidad de re-exploración quirúrgica.

Del mismo modo, también se puede administrar antes de la operación para pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente ya pueda ingerir líquidos, manteniendo los niveles adecuados en plasma sin periodos ventana que puedan conllevar más dolor hasta los niveles analgésicos adecuados.

<http://ecodiario.eleconomista.es/salud/noticias/7491883/04/16/Llega-a-Espana-el-primer-ibuprofeno-intravenoso-para-tratar-el-dolor-postoperatorio.html>



LOS HOSPITALES TRATARÁN EL DOLOR POSTOPERATORIO CON IBUPROFENO INTRAVENOSO

14/04/2016 (12:26)

Madrid, 14 abr.- Los hospitales dispondrán en las próximas semanas de un nuevo fármaco para tratar el dolor postoperatorio, el ibuprofeno intravenoso, que permitirá hacer frente a un problema grave ya que en España se operan seis millones de personas al año y el 40 %, tras la intervención, lo sufre de forma considerable.

Son datos que ha facilitado a Efe el presidente de la Asociación Andaluza del Dolor (AAD), Luis Miguel Torres, que ha participado en una jornada en la que anestesiólogos, farmacéuticos y cirujanos, entre otros expertos, han abordado las principales novedades en el manejo del dolor postoperatorio.

En la actualidad, este tipo de dolor se está paliando con dosis altas de morfina, pero ésta, sobre todo en pacientes mayores, produce efectos secundarios, por eso la llegada de un fármaco que se pueda combinar con ella, reducir su dosis e incluso sustituirla va a ser fundamental, según el especialista.

Y lo será, tal y como explica, porque "con este fármaco, como parte de la analgesia multimodal, con dosis más pequeñas hay menos efectos adversos y una eficacia similar que cuando tenemos que administrar un único fármaco a dosis mayores".

Así se ha constatado en Estados Unidos, donde este ibuprofeno se comercializa desde 2009. Se ha demostrado que un paciente tras una operación necesitaría, si sólo es tratado con morfina, de unos 50 miligramos al día para paliar el dolor, pero si le combinan ibuprofeno por vía intravenosa solo precisaría de 15 miligramos.

Pero además, este fármaco, que se convertirá en el primer analgésico antiinflamatorio que se va a usar en los hospitales españoles para tratar por vía intravenosa el dolor postoperatorio, también se podrá administrar antes de la operación, con lo que la analgesia será más eficaz, según Torres.

El fármaco llegará a los hospitales dentro de aproximadamente un mes, bajo el nombre comercial de Solibu y de la mano de GES Genéricos Españoles. Está indicado para el

tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre.

Por vía intravenosa actúa a los diez minutos, cuando el ibuprofeno clásico lo hace a los 40 o 50 minutos.

Se podrá aplicar a todo tipo de pacientes, salvo a aquellos que sean alérgicos: desde niños que tengan fiebre hasta ancianos, con lo que prácticamente será universal su uso.

<http://www.radiointereconomia.com/2016/04/14/los-hospitales-trataran-el-dolor-postoperatorio-con-ibuprofeno-intravenoso/>

Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso para tratar el dolor postoperatorio

El primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema...



GES Genéricos Españoles, laboratorio del Grupo Altan, ha anunciado el lanzamiento en España del primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, conocido con el nombre comercial de "Solibu", que permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema.

Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009 pero ahora, gracias a su desarrollo y autorización en España, ofrece una nueva alternativa más segura para el dolor tras la cirugía ya que permitirá reducir el riesgo de efectos adversos asociados a los opioides.

Además, por vía intravenosa el efecto analgésico de este fármaco comienza apenas 10 minutos después de su administración, según ha reconocido Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, mientras que cuando se administra como pastilla por vía oral "puede tardar casi una hora".

"El dolor postquirúrgico es un problema que no está resuelto y, aunque todavía nos queda margen, ya estamos más cerca de ese hospital sin dolor", según este experto.

En España se realizan cada año 6 millones de intervenciones quirúrgicas y casi el 40 por ciento de estos pacientes sufre algún tipo de dolor tras la operación, especialmente en los 2-3 días posteriores, según ha añadido Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

La mayoría de estos pacientes no pueden tomar fármacos por la boca en esos primeros momentos posteriores a la intervención, de ahí que el dolor se trate con medicamentos opioides como la morfina, con el inconveniente de que estos fármacos presentan un elevado número de efectos adversos como mareos, náuseas y vómitos, y "tratar el dolor causando otros problemas no es la solución", ha añadido Torres.

MISMA EFICACIA Y MÁS SEGURO

Sin embargo, este ibuprofeno intravenoso puede tratarse en solitario cuando el dolor es leve o moderado y, si es fuerte y debe combinarse con opioides, se puede reducir la dosis de estos fármacos de 50 a 15 miligramos diarios, "lo que hace que apenas haya efectos secundarios y se consiga la misma eficacia".

Además, esto también conlleva un beneficio económico ya que, si los efectos adversos son menores, el paciente puede recibir antes el alta hospitalaria un día antes.

Calleja también ha destacado que el fármaco no requiere reajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, la incidencia de sangrado postoperatorio o en la necesidad de re-exploración quirúrgica.

Del mismo modo, también se puede administrar antes de la operación para pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente ya pueda ingerir líquidos, manteniendo los niveles adecuados en plasma sin periodos ventana que puedan conllevar más dolor hasta los niveles analgésicos adecuados.

Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso para tratar el dolor postoperatorio

14.04.16 | 13:52h.

GES Genéricos Españoles, laboratorio del Grupo Altan, ha anunciado el lanzamiento en España del primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, conocido con el nombre comercial de 'Solibu', que permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema.

Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009 pero ahora, gracias a su desarrollo y autorización en España, ofrece una nueva alternativa más segura para el dolor tras la cirugía ya que permitirá reducir el riesgo de efectos adversos asociados a los opioides.

Además, por vía intravenosa el efecto analgésico de este fármaco comienza apenas 10 minutos después de su administración, según ha reconocido Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, mientras que cuando se administra como pastilla por vía oral "puede tardar casi una hora".

"El dolor postquirúrgico es un problema que no está resuelto y, aunque todavía nos queda margen, ya estamos más cerca de ese hospital sin dolor", según este experto.

En España se realizan cada año 6 millones de intervenciones quirúrgicas y casi el 40 por ciento de estos pacientes sufre algún tipo de dolor tras la operación, especialmente en los 2-3 días posteriores, según ha añadido Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

La mayoría de estos pacientes no pueden tomar fármacos por la boca en esos primeros momentos posteriores a la intervención, de ahí que el dolor se trate con medicamentos opioides como la morfina, con el inconveniente de que estos fármacos presentan un elevado número de efectos adversos como mareos, náuseas y vómitos, y "tratar el dolor causando otros problemas no es la solución", ha añadido Torres.

MISMA EFICACIA Y MÁS SEGURO

Sin embargo, este ibuprofeno intravenoso puede tratarse en solitario cuando el dolor es leve o moderado y, si es fuerte y debe combinarse con opioides, se puede reducir la dosis

de estos fármacos de 50 a 15 miligramos diarios, "lo que hace que apenas haya efectos secundarios y se consiga la misma eficacia".

Además, esto también conlleva un beneficio económico ya que, si los efectos adversos son menores, el paciente puede recibir antes el alta hospitalaria un día antes.

Calleja también ha destacado que el fármaco no requiere reajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, la incidencia de sangrado postoperatorio o en la necesidad de re-exploración quirúrgica.

Del mismo modo, también se puede administrar antes de la operación para pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente ya pueda ingerir líquidos, manteniendo los niveles adecuados en plasma sin periodos ventana que puedan conllevar más dolor hasta los niveles analgésicos adecuados.

http://www.telecinco.es/informativos/sociedad/Llega-Espana-ibuprofeno-intravenoso-postoperatorio_0_2163525315.html

LAS PROVINCIAS

Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso

- [Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009](#)

14 abril 2016 18:26

GES Genéricos Españoles, laboratorio del Grupo Altan, ha anunciado el lanzamiento en España del primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, conocido con el nombre comercial de 'Solibu', que permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema.

Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009 pero ahora, gracias a su desarrollo y autorización en España, ofrece una nueva alternativa más segura para el dolor tras la cirugía ya que permitirá reducir el riesgo de efectos adversos asociados a los opioides.

Además, por vía intravenosa el efecto analgésico de este fármaco comienza apenas 10 minutos después de su administración, según ha reconocido Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, mientras que cuando se administra como pastilla por vía oral "puede tardar casi una hora".

"El dolor postquirúrgico es un problema que no está resuelto y, aunque todavía nos queda margen, ya estamos más cerca de ese hospital sin dolor", según este experto.

En España se realizan cada año 6 millones de intervenciones quirúrgicas y casi el 40 por ciento de estos pacientes sufre algún tipo de dolor tras la operación, especialmente en los 2-3 días posteriores, según ha añadido Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

La mayoría de estos pacientes no pueden tomar fármacos por la boca en esos primeros momentos posteriores a la intervención, de ahí que el dolor se trate con medicamentos opioides como la morfina, con el inconveniente de que estos fármacos

presentan un elevado número de efectos adversos como mareos, náuseas y vómitos, y "tratar el dolor causando otros problemas no es la solución", ha añadido Torres.

MISMA EFICACIA Y MÁS SEGURO

Sin embargo, este ibuprofeno intravenoso puede tratarse en solitario cuando el dolor es leve o moderado y, si es fuerte y debe combinarse con opioides, se puede reducir la dosis de estos fármacos de 50 a 15 miligramos diarios, "lo que hace que apenas haya efectos secundarios y se consiga la misma eficacia".

Además, esto también conlleva un beneficio económico ya que, si los efectos adversos son menores, el paciente puede recibir antes el alta hospitalaria un día antes.

Calleja también ha destacado que el fármaco no requiere reajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, la incidencia de sangrado postoperatorio o en la necesidad de re-exploración quirúrgica.

<http://www.lasprovincias.es/sociedad/salud/201604/14/llega-espana-primer-ibuprofeno-20160414182253.html>

Los hospitales tratarán el dolor postoperatorio con ibuprofeno intravenoso

14/04/2016 13:07

Madrid, EFE Los hospitales dispondrán en las próximas semanas de un nuevo fármaco para tratar el dolor postoperatorio, el ibuprofeno intravenoso, que permitirá hacer frente a un problema grave ya que en España se operan seis millones de personas al año y el 40 %, tras la intervención, lo sufre de forma considerable.

Son datos que ha facilitado a Efe el presidente de la Asociación Andaluza del Dolor (AAD), Luis Miguel Torres, que ha participado en una jornada en la que anestesiólogos, farmacéuticos y cirujanos, entre otros expertos, han abordado las principales novedades en el manejo del dolor postoperatorio.

En la actualidad, este tipo de dolor se está paliando con dosis altas de morfina, pero ésta, sobre todo en pacientes mayores, produce efectos secundarios, por eso la llegada de un fármaco que se pueda combinar con ella, reducir su dosis e incluso sustituirla va a ser fundamental, según el especialista.

Y lo será, tal y como explica, porque "con este fármaco, como parte de la analgesia multimodal, con dosis más pequeñas hay menos efectos adversos y una eficacia similar que cuando tenemos que administrar un único fármaco a dosis mayores".

Así se ha constatado en Estados Unidos, donde este ibuprofeno se comercializa desde 2009. Se ha demostrado que un paciente tras una operación necesitaría, si sólo es tratado con morfina, de unos 50 miligramos al día para paliar el dolor, pero si le combinan ibuprofeno por vía intravenosa solo precisaría de 15 miligramos.

Pero además, este fármaco, que se convertirá en el primer analgésico antiinflamatorio que se va a usar en los hospitales españoles para tratar por vía intravenosa el dolor postoperatorio, también se podrá administrar antes de la operación, con lo que la analgesia será más eficaz, según Torres.

El fármaco llegará a los hospitales dentro de aproximadamente un mes, bajo el nombre comercial de Solibu y de la mano de GES Genéricos Españoles. Está indicado para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre.

Por vía intravenosa actúa a los diez minutos, cuando el ibuprofeno clásico lo hace a los 40 o 50 minutos.

Se podrá aplicar a todo tipo de pacientes, salvo a aquellos que sean alérgicos: desde niños que tengan fiebre hasta ancianos, con lo que prácticamente será universal su uso.

<http://eldia.es/agencias/8635263-SALUD-DOLOR-hospitales-trataran-dolor-postoperatorio-ibuprofeno-intravenoso>

Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso para el dolor postoperatorio

15.04.2016 | 12:05

Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso para el dolor postoperatorio

GES Genéricos Españoles, laboratorio del Grupo Altan, ha anunciado el lanzamiento en España del primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, conocido con el nombre comercial de *Solibu*, que permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema.



Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009 pero ahora, gracias a su desarrollo y autorización en España, ofrece una nueva alternativa más segura para el dolor tras la cirugía ya que permitirá reducir el riesgo de efectos adversos asociados a los opioides.

Además, por vía intravenosa el efecto analgésico de este fármaco comienza apenas 10 minutos después de su administración, según ha reconocido Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, mientras que cuando se administra como pastilla por vía oral "puede tardar casi una hora". "El dolor postquirúrgico es un problema que no está resuelto y, aunque todavía nos queda margen, ya estamos más cerca de ese hospital sin dolor", según este experto.

En España se realizan cada año 6 millones de intervenciones quirúrgicas y casi el 40 por ciento de estos pacientes sufre algún tipo de dolor tras la operación, especialmente en los 2-3 días posteriores, según añadió Miguel Angel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

La mayoría de estos pacientes no pueden tomar fármacos por la boca en esos primeros momentos posteriores a la intervención, de ahí que el dolor se trate con medicamentos opioides como la morfina, con el inconveniente de que estos fármacos presentan un elevado número de efectos adversos como mareos, náuseas y vómitos, y "tratar el dolor causando otros problemas no es la solución", añadió Torres.

Sin embargo, este ibuprofeno intravenoso puede tratarse en solitario cuando el dolor es leve o moderado y, si es fuerte y debe combinarse con opioides, se puede reducir la dosis de estos fármacos de 50 a 15 miligramos diarios, "lo que hace que apenas haya efectos secundarios y se consiga la misma eficacia", matiza el experto.

<http://www.laopinion.es/sociedad/2016/04/15/llega-espana-primer-ibuprofeno-intravenoso/668827.html>

Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso para tratar el dolor postoperatorio

GES Genéricos Españoles, laboratorio del Grupo Altan, ha anunciado el lanzamiento en España del primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, conocido con el nombre comercial de 'Solibu', que permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema.

Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009 pero ahora, gracias a su desarrollo y autorización en España, ofrece una nueva alternativa más segura para el dolor tras la cirugía ya que permitirá reducir el riesgo de efectos adversos asociados a los opioides.

Además, por vía intravenosa el efecto analgésico de este fármaco comienza apenas 10 minutos después de su administración, según ha reconocido Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, mientras que cuando se administra como pastilla por vía oral "puede tardar casi una hora".

"El dolor postquirúrgico es un problema que no está resuelto y, aunque todavía nos queda margen, ya estamos más cerca de ese hospital sin dolor", según este experto.

En España se realizan cada año 6 millones de intervenciones quirúrgicas y casi el 40 por ciento de estos pacientes sufre algún tipo de dolor tras la operación, especialmente en los 2-3 días posteriores, según ha añadido Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

La mayoría de estos pacientes no pueden tomar fármacos por la boca en esos primeros momentos posteriores a la intervención, de ahí que el dolor se trate con medicamentos opioides como la morfina, con el inconveniente de que estos fármacos presentan un elevado número de efectos adversos como mareos, náuseas y vómitos, y "tratar el dolor causando otros problemas no es la solución", ha añadido Torres. **MISMA EFICACIA Y MÁS SEGURO**

Sin embargo, este ibuprofeno intravenoso puede tratarse en solitario cuando el dolor es leve o moderado y, si es fuerte y debe combinarse con opioides, se puede reducir la dosis de estos fármacos de 50 a 15 miligramos diarios, "lo que hace que apenas haya efectos secundarios y se consiga la misma eficacia".

Además, esto también conlleva un beneficio económico ya que, si los efectos adversos son menores, el paciente puede recibir antes el alta hospitalaria un día antes.

Calleja también ha destacado que el fármaco no requiere reajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida

quirúrgica de sangre, la incidencia de sangrado postoperatorio o en la necesidad de re-exploración quirúrgica.

Del mismo modo, también se puede administrar antes de la operación para pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente ya pueda ingerir líquidos, manteniendo los niveles adecuados en plasma sin periodos ventana que puedan conllevar más dolor hasta los niveles analgésicos adecuados.

<http://www.antidex.es/2016/04/15/los-hospitales-trataran-el-dolor-postoperatorio-con-ibuprofeno-intravenoso/>



Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso para tratar el dolor postoperatorio

GES Genéricos Españoles, laboratorio del Grupo Altan, ha anunciado el lanzamiento en España del primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, conocido con el nombre comercial de 'Solibu', que permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema.

Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009 pero ahora, gracias a su desarrollo y autorización en España, ofrece una nueva alternativa más segura para el dolor tras la cirugía ya que permitirá reducir el riesgo de efectos adversos asociados a los opioides.

Además, por vía intravenosa el efecto analgésico de este fármaco comienza apenas 10 minutos después de su administración, según ha reconocido Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, mientras que cuando se administra como pastilla por vía oral "puede tardar casi una hora".

"El dolor postquirúrgico es un problema que no está resuelto y, aunque todavía nos queda margen, ya estamos más cerca de ese hospital sin dolor", según este experto.

En España se realizan cada año 6 millones de intervenciones quirúrgicas y casi el 40 por ciento de estos pacientes sufre algún tipo de dolor tras la operación, especialmente en los 2-3 días posteriores, según ha añadido Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

La mayoría de estos pacientes no pueden tomar fármacos por la boca en esos primeros momentos posteriores a la intervención, de ahí que el dolor se trate con medicamentos opioides como la morfina, con el inconveniente de que estos fármacos presentan un elevado número de efectos adversos como mareos, náuseas y vómitos, y "tratar el dolor causando otros problemas no es la solución", ha añadido Torres.

MISMA EFICACIA Y MÁS SEGURO

Sin embargo, este ibuprofeno intravenoso puede tratarse en solitario cuando el dolor es leve o moderado y, si es fuerte y debe combinarse con opioides, se puede reducir la dosis de estos fármacos de 50 a 15 miligramos diarios, "lo que hace que apenas haya efectos secundarios y se consiga la misma eficacia".

Además, esto también conlleva un beneficio económico ya que, si los efectos adversos son menores, el paciente puede recibir antes el alta hospitalaria un día antes.

Calleja también ha destacado que el fármaco no requiere reajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, la incidencia de sangrado postoperatorio o en la necesidad de re-exploración quirúrgica.

Del mismo modo, también se puede administrar antes de la operación para pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente ya pueda ingerir líquidos, manteniendo los niveles adecuados en plasma sin periodos ventana que puedan conllevar más dolor hasta los niveles analgésicos adecuados.



Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso para tratar el dolor postoperatorio

GES Genéricos Españoles, laboratorio del Grupo Altan, ha anunciado el lanzamiento en España del primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, conocido con el nombre comercial de 'Solibu', que permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema.

Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009 pero ahora, gracias a su desarrollo y autorización en España, ofrece una nueva alternativa más segura para el dolor tras la cirugía ya que permitirá reducir el riesgo de efectos adversos asociados a los opioides.

Además, por vía intravenosa el efecto analgésico de este fármaco comienza apenas 10 minutos después de su administración, según ha reconocido Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, mientras que cuando se administra como pastilla por vía oral "puede tardar casi una hora".

"El dolor postquirúrgico es un problema que no está resuelto y, aunque todavía nos queda margen, ya estamos más cerca de ese hospital sin dolor", según este experto.

En España se realizan cada año 6 millones de intervenciones quirúrgicas y casi el 40 por ciento de estos pacientes sufre algún tipo de dolor tras la operación, especialmente en los 2-3 días posteriores, según ha añadido Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

La mayoría de estos pacientes no pueden tomar fármacos por la boca en esos primeros momentos posteriores a la intervención, de ahí que el dolor se trate con medicamentos opioides como la morfina, con el inconveniente de que estos fármacos presentan un elevado número de efectos adversos como mareos, náuseas y vómitos, y "tratar el dolor causando otros problemas no es la solución", ha añadido Torres.

MISMA EFICACIA Y MÁS SEGURO

Sin embargo, este ibuprofeno intravenoso puede tratarse en solitario cuando el dolor es leve o moderado y, si es fuerte y debe combinarse con opioides, se puede reducir la dosis de estos fármacos de 50 a 15 miligramos diarios, "lo que hace que apenas haya efectos secundarios y se consiga la misma eficacia".

Además, esto también conlleva un beneficio económico ya que, si los efectos adversos son menores, el paciente puede recibir antes el alta hospitalaria un día antes.

Calleja también ha destacado que el fármaco no requiere reajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, la incidencia de sangrado postoperatorio o en la necesidad de re-exploración quirúrgica.

Del mismo modo, también se puede administrar antes de la operación para pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente ya pueda ingerir líquidos, manteniendo los niveles adecuados en plasma sin periodos ventana que puedan conllevar más dolor hasta los niveles analgésicos adecuados.

http://www.fecyl.com/modules.php?name=Noticias_enfermeras&op=ver&id=9737



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE GRANADA

Viernes 15 de abril de 2016

Noticias la Farmacia

15/04/2016 | Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso para tratar el dolor postoperatorio

Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso para tratar el dolor postoperatorio
MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

GES Genéricos Españoles, laboratorio del Grupo Altan, ha anunciado el lanzamiento en España del primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, conocido con el nombre comercial de 'Solibu', que permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema.

Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009 pero ahora, gracias a su desarrollo y autorización en España, ofrece una nueva alternativa más segura para el dolor tras la cirugía ya que permitirá reducir el riesgo de efectos adversos asociados a los opioides.

Además, por vía intravenosa el efecto analgésico de este fármaco comienza apenas 10 minutos después de su administración, según ha reconocido Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, mientras que cuando se administra como pastilla por vía oral "puede tardar casi una hora".

"El dolor postquirúrgico es un problema que no está resuelto y, aunque todavía nos queda margen, ya estamos más cerca de ese hospital sin dolor", según este experto.

En España se realizan cada año 6 millones de intervenciones quirúrgicas y casi el 40 por ciento de estos pacientes sufre algún tipo de dolor tras la operación, especialmente en los 2-3 días posteriores, según ha añadido Miguel Angel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

La mayoría de estos pacientes no pueden tomar fármacos por la boca en esos primeros momentos posteriores a la intervención, de ahí que el dolor se trate con medicamentos opioides como la morfina, con el inconveniente de que estos fármacos presentan un elevado número de efectos adversos como mareos, náuseas y vómitos, y "tratar el dolor causando otros problemas no es la solución", ha añadido Torres.

MISMA EFICACIA Y MAS SEGURO

Sin embargo, este ibuprofeno intravenoso puede tratarse en solitario cuando el dolor es leve o moderado y, si es fuerte y debe combinarse con opioides, se puede reducir la dosis de estos fármacos de 50 a 15 miligramos diarios, "lo que hace que apenas haya efectos secundarios y se consiga la misma eficacia".

Además, esto también conlleva un beneficio económico ya que, si los efectos adversos son menores, el paciente puede recibir antes el alta hospitalaria un día antes.

Calleja también ha destacado que el fármaco no requiere reajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, la incidencia de sangrado postoperatorio o en la necesidad de re-exploración quirúrgica.

Del mismo modo, también se puede administrar antes de la operación para pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente ya pueda ingerir líquidos, manteniendo los niveles adecuados en plasma sin periodos ventana que puedan conllevar más dolor hasta los niveles analgésicos adecuados.

<https://www.cofgranada.com/paginas/noticia.asp?idNoticia=5585>

Internacionales

España: Los hospitales tratarán el dolor postoperatorio con ibuprofeno intravenoso

14 abril, 2016 [Avicena](#) [0 Comentarios](#) [ibuprofeno](#)



Madrid, 14 abr (EFE).- Los hospitales dispondrán en las próximas semanas de un nuevo fármaco para tratar el dolor postoperatorio, el ibuprofeno intravenoso, que permitirá hacer frente a un problema grave ya que en España se operan seis millones de personas al año y el 40 %, tras la intervención, lo sufre de forma considerable.

Son datos que ha facilitado a Efe el presidente de la Asociación Andaluza del Dolor (AAD), Luis Miguel Torres, que ha participado en una jornada en la que anestesiólogos, farmacéuticos y cirujanos, entre otros expertos, han abordado las principales novedades en el manejo del dolor postoperatorio.

En la actualidad, este tipo de dolor se está paliando con dosis altas de morfina, pero ésta, sobre todo en pacientes mayores, produce efectos secundarios, por eso la llegada de un fármaco que se pueda combinar con ella, reducir su dosis e incluso sustituirla va a ser fundamental, según el especialista.

Y lo será, tal y como explica, porque “con este fármaco, como parte de la analgesia multimodal, con dosis más pequeñas hay menos efectos adversos y una eficacia similar que cuando tenemos que administrar un único fármaco a dosis mayores”.

Así se ha constatado en Estados Unidos, donde este ibuprofeno se comercializa desde 2009. Se ha demostrado que un paciente tras una operación necesitaría, si sólo es tratado con morfina, de unos 50 miligramos al día para paliar el dolor, pero si le combinan ibuprofeno por vía intravenosa solo precisaría de 15 miligramos.

Pero además, este fármaco, que se convertirá en el primer analgésico antiinflamatorio que se va a usar en los hospitales españoles para tratar por vía intravenosa el dolor postoperatorio, también se podrá administrar antes de la operación, con lo que la analgesia será más eficaz, según Torres.

El fármaco llegará a los hospitales dentro de aproximadamente un mes, bajo el nombre comercial de Solibu y de la mano de GES Genéricos Españoles. Está indicado para el tratamiento del dolor leve a moderado, o junto con opioides en el dolor moderado a severo y para el tratamiento de la fiebre.

Por vía intravenosa actúa a los diez minutos, cuando el ibuprofeno clásico lo hace a los 40 o 50 minutos.

Se podrá aplicar a todo tipo de pacientes, salvo a aquellos que sean alérgicos: desde niños que tengan fiebre hasta ancianos, con lo que prácticamente será universal su uso.

<http://www.arsenalterapeutico.com/2016/04/14/espana-los-hospitales-trataran-el-dolor-postoperatorio-con-ibuprofeno-intravenoso/>

Llega a España el primer ibuprofeno intravenoso para tratar el dolor postoperatorio

Europa Press

14 de abril de 2016

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

GES Genéricos Españoles, laboratorio del Grupo Altan, ha anunciado el lanzamiento en España del primer ibuprofeno por vía intravenosa para tratar el dolor postoperatorio, conocido con el nombre comercial de 'Solibu', que permitirá reducir entre un 20 y 30 por ciento el uso de opioides utilizados hasta ahora para este problema.

Esta nueva vía de administración ya se usa en Estados Unidos desde el año 2009 pero ahora, gracias a su desarrollo y autorización en España, ofrece una nueva alternativa más segura para el dolor tras la cirugía ya que permitirá reducir el riesgo de efectos adversos asociados a los opioides.

Además, por vía intravenosa el efecto analgésico de este fármaco comienza apenas 10 minutos después de su administración, según ha reconocido Luis Miguel Torres, presidente de la Asociación Andaluza del Dolor, mientras que cuando se administra como pastilla por vía oral "puede tardar casi una hora".

"El dolor postquirúrgico es un problema que no está resuelto y, aunque todavía nos queda margen, ya estamos más cerca de ese hospital sin dolor", según este experto.

En España se realizan cada año 6 millones de intervenciones quirúrgicas y casi el 40 por ciento de estos pacientes sufre algún tipo de dolor tras la operación, especialmente en los 2-3 días posteriores, según ha añadido Miguel Ángel Calleja, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

La mayoría de estos pacientes no pueden tomar fármacos por la boca en esos primeros momentos posteriores a la intervención, de ahí que el dolor se trate con medicamentos opioides como la morfina, con el inconveniente de que estos fármacos presentan un elevado número de efectos adversos como mareos, náuseas y vómitos, y "tratar el dolor causando otros problemas no es la solución", ha añadido Torres.

MISMA EFICACIA Y MÁS SEGURO

Sin embargo, este ibuprofeno intravenoso puede tratarse en solitario cuando el dolor es leve o moderado y, si es fuerte y debe combinarse con opioides, se puede reducir la dosis de estos fármacos de 50 a 15 miligramos diarios, "lo que hace que apenas haya efectos secundarios y se consiga la misma eficacia".

Además, esto también conlleva un beneficio económico ya que, si los efectos adversos son menores, el paciente puede recibir antes el alta hospitalaria un día antes.

Calleja también ha destacado que el fármaco no requiere reajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal o hepática y ha demostrado seguridad en cuanto a la pérdida quirúrgica de sangre, la incidencia de sangrado postoperatorio o en la necesidad de re-exploración quirúrgica.

Del mismo modo, también se puede administrar antes de la operación para pasar posteriormente a la forma oral cuando el paciente ya pueda ingerir líquidos, manteniendo los niveles adecuados en plasma sin periodos ventana que puedan conllevar más dolor hasta los niveles analgésicos adecuados.

<https://es.noticias.yahoo.com/llega-esp%C3%B1a-ibuprofeno-intravenoso-tratar-dolor-postoperatorio-115256578.html>

El ibuprofeno intravenoso llega a los hospitales



15 Abr, 2016
por tweetsalud

Imprimir este artículo
Tamaño de fuente 16

Los hospitales dispondrán en las próximas semanas de un nuevo fármaco para tratar el dolor postoperatorio, el **ibuprofeno intravenoso**, que permitirá hacer frente a un problema grave ya que en España se operan seis millones de personas al año y el 40 por ciento, tras la intervención, lo sufre de forma considerable.

Fuente: **La Vanguardia** 15-04-2016

Comparte:

[Facebook](#) 0 | [Twitter](#) 0 | [Google+](#) 0 | [LinkedIn](#) 0



[Bus](#)

Compartir

[f](#) [t](#) [g+](#)
 1 0 0

Noticias

« MAR abril 2016

L	M	X	J	V
				1
4	5	6	7	8
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29