



04/11/2019

Taula de contingut

El Hospital de Sant Pau aplica un nuevo tratamiento contra las migrañas que es más cómodo y más eficaz.	3
Cadena Ser - EL BALCO - 31/10/2019	
El Hospital de Sant Pau, pionero en la administración de un nuevo fármaco contra la migraña en Europa @ COPE - 31/10/2019	4
Nuevo tratamiento para la migraña hecho a partir de anti cuerpos.	5
Cadena Ser - HOY POR HOY CATALUNYA 7:20 - 31/10/2019	
Demà ja estarà disponible un nou fàrmac per als pacients que tenen migranya sovint @ RAC1 - 31/10/2019	6
Prueban con éxito un nuevo tratamiento contra la migraña basado en anticuerpos La Razón Cataluña - 31/10/2019	7
Fàrmacs autoinjectables per a les migranyesmés greus La Vanguardia - Catalán - 31/10/2019	8
Fármacos autoinyectables para las migrañas más graves @ LA VANGUARDIA - 31/10/2019	9
Prueban con éxito nuevo tratamiento contra la migraña creado con anticuerpos @ ESTRELLA DIGITAL - 30/10/2019	10
Prueban con éxito un nuevo tratamiento contra la migraña @ AS.COM - 30/10/2019	11
Prueban con éxito un nuevo tratamiento contra la migraña creado con anticuerpos @ HERALDO.ES - 30/10/2019	12
Prueban con éxito nuevo tratamiento contra la migraña creado con anticuerpos @ COPE - 30/10/2019	13
Prueban con éxito un nuevo tratamiento contra la migraña @ DIARIO DE NAVARRA - 30/10/2019	14
Sant Pau, pioner amb un nou tractament contra la migranya @ DIARIDETERRASSA.ES - 30/10/2019	15
Sant Pau, pioner en l'administració d'un nou tractament contra la migranya desenvolupat a partir d'anticossos @ SANTPAU.CAT - 30/10/2019	16



► 31 d'octubre 2019

> [Feu clic aquí per veure /escoltar l'alerta](#)

El Hospital de Sant Pau aplica un nuevo tratamiento contra las migrañas que es más cómodo y más eficaz.

Pau aplica el nou tractament contra aquesta malaltia que és més còmode i més eficients explica la Susana Ruiz enllotc dependre varies pastilles diàries durant mesos administra amb una sola injecció subcutània al mes també és més efectiu segons el Dr Robert belvis director de la unitat de cefaleas de Sant Pau . Es pot anar una migranya episodica a més no té efectes secundaris llevat d'un lleuger restrenyiment una migranya és la segona malaltia més incapacitant a nivell mundial Loc segons i

El Hospital de Sant Pau, pionero en la administración de un nuevo fármaco contra la migraña en Europa

El Hospital de Sant Pau administra un nuevo tratamiento a 28 pacientes que padecen migraña des de hace seis meses, y estos afirman experimentar excelentes resultados. El fármaco se ha desarrollado a partir de anticuerpos, y los mismos pacientes se...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



► 31 d'octubre 2019

> Feu clic aquí per veure /escoltar l'alerta

Nuevo tratamiento para la migraña hecho a partir de anti cuerpos.

Nou tractament contra la Gana feta partida anticossos és més fàcil de seguir i més efectiu que els habituals d'hospital de Sant Pau de Barcelona de moment és l'únic centre d'Espanya que la ministra en lloc de prendre varies pastilles diàries administra amb una sola injecció subcutànica més Escoltem el Doctor Robert belvis tres vegades que tenen el tractament tots deixen d'estar una migranya crònica i passar una pregunta vegada més a tindre Pues un o dos o tres pirañas el més passant una migranya episodica a més a més pràcticament no té efectes secundaris i una gran obra

Demà ja estarà disponible un nou fàrmac per als pacients que tenen migranya sovint

El nou medicament és autoinjectable i bloqueja el neurotransmissor del dolor

A partir d'aquest divendres estarà disponible un nou fàrmac adreçat als pacients que tenen migranya crònica o als que en tenen més de vuit al mes. El nou medicament...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



Los propios pacientes pueden administrarse el fármaco a través de una inyección subcutánea en el muslo o en el abdomen una vez al mes. Más de 300.000 personas ya se han acogido a la terapia

Prueban con éxito un nuevo tratamiento contra la migraña basado en anticuerpos

R.B. - Barcelona

La Unidad de Cefaleas del Hospital de Sant Pau de Barcelona está tratando desde hace seis meses, con autorización de la Agencia Española del Medicamento, a 28 pacientes con migraña con un nuevo tratamiento contra la migraña desarrollado a partir de anticuerpos.

Según el director de la Unidad de Cefaleas del hospital barcelonés, Robert Belvís, este nuevo tratamiento se ha desarrollado a

partir de anticuerpos específicos (monoclonales) contra el péptido (fragmento de proteína) CGRP, que se encuentra en valores elevados en los pacientes durante el ataque de migraña, una patología que afecta al 12 % de la población.

El tratamiento se lo administran los propios pacientes a través de una inyección subcutánea en el muslo o el abdomen una vez al mes y hasta ahora ha demostrado que es eficaz y tiene buena tolerancia, aunque, según los médi-

cos, no cura la enfermedad, pero mejora ostensiblemente la calidad de vida de los enfermos.

Belvís, que también es secretario del Grupo de Estudio de Cefaleas de la Sociedad Española de Neurología y coordinador del Registro español de tratamiento con anticuerpos monoclonales contra la migraña, el nuevo tratamiento está a punto de ser comercializado en Europa y en EEUU ya lo utilizan más de 300.000 pacientes. El médico señaló que hasta ahora el tratamiento habitual contra la

Cifras

12%
de la
población
sufre ataques
de migrañas

LA RAZÓN

migraña son los analgésicos, pero en los casos crónicos los pacientes pueden abusar de estos fármacos con el peligro de desarrollar problemas de riñón, estómago o hipertensión arterial.

El fármaco se ha desarrollado después de que varios estudios han mostrado que un péptido llamado CGRP aparece en valores elevados en la sangre, la saliva, las lágrimas y en el líquido cefalorraquídeo que baña el cerebro, durante el ataque de migraña. Tres anticuerpos monoclonales contra este péptido se han probado en siete ensayos clínicos que han incluido a más de 3.000 pacientes y en el que también han participado neurólogos de la Unidad de Cefaleas del Servicio de Neurología del Hospital de Sant Pau. Según Belvís, la eficacia demostrada de las inyecciones, en ensayos que han durado cuatro años, es que disminuyen «significativamente» los días de dolor, la discapacidad y el abuso de analgésicos, «proporcionando una mejor calidad de vida de los pacientes».

Los anticuerpos monoclonales dirigidos específicamente contra proteínas implicadas en diferentes enfermedades se aplican desde hace años en la práctica clínica en esclerosis múltiple, cáncer y enfermedades hematológicas y reumáticas, entre otros. Mientras se cumplen los trámites administrativos para aprobar este nuevo medicamento entre la industria farmacéutica y las autoridades públicas, el Hospital de Sant Pau ha recibido autorización para tratar a 28 pacientes «como uso compasivo autorizado por la Agencia Española del Medicamento». Según Belvís, «estos pacientes están replicando los excelentes resultados de los ensayos clínicos», lo que llevará a los médicos del Hospital Sant Pau a presentar sus resultados en el congreso anual de la Sociedad Española de Neurología.





SHUTTERSTOCK

Les migranyes són la segona malaltia més incapacitant, segons l'OMS

Fàrmacs autoinjectables per a les migranyes més greus

Anticossos monoclonals bloquegen el transmissor del dolor

ANA MACPHERSON
Barcelona

L'aprovació del Ministeri de Salut de tres anticossos monoclonals dedicats a combatre les pitjors migranyes permetrà tenir disponible a partir de divendres una de les eines més eficaçs per alleujar-les, no pas per curar-les, que desenes de pacients participants en els assajos esperaven amb candeletes. Aquests nous fàrmacs estan indicats per a les migranyes que s'han convertit en cròniques (un 4%) i les d'alta freqüència, les que es repeteixen més de vuit dies al mes. Un 30% dels migranyosos.

Aquests medicaments han estat dissenyats específicament per bloquejar de diverses maneres un péptid, un neurotransmisor del dolor, anomenat CGRP, que emergeix durant els atacs de migranya. "Només actuen sobre aquest neurotransmisor, no serveix per a altres dolors, com la fibromialgia, per exemple. És un

Els nous medicaments només es podran facilitar a la farmàcia dels hospitals

anticòs monoclonal específic per a la migranya en què hi ha aquest excés de CGRP; no són totes", aclareix el neuròleg Robert Belvís, responsable de la unitat de cefalees de l'hospital de Sant Pau, que ha participat en els assajos de dos d'aquests nous medicaments.

"Sabem que aquest CGRP augmenta a les llàgrimes, la sang, la saliva i el líquid cefalorraquídi durant cada atac", explica el neuròleg. La pujada d'aquest péptid és tan vistosa que podria

arribar a convertir-se en una prova diagnòstica. "Per això fa anys que s'intenta frenar. Als anys noranta es va provar amb medicaments orals, els *gaptants*, però passaven pel fetge i van resultar nocius, de manera que es van aturar tots els assajos. Ara s'ha aconseguit aquesta nova via, anticossos monoclonals injectats, de manera subcutània, com

La segona malaltia més incapacitant

■ És la ventafocs dels departaments de neurologia, però és la segona malaltia més incapacitant i la segona més freqüent després de la càries, segons l'Organització Mundial de la Salut (OMS). "Però no té consideració social, està absolutament banalitzada", reconeix el responsable de la unitat de cefalees de l'Hospital de Sant Pau, Robert Belvís. Potser és la causa que no estigui entre les malalties amb més inversió investigadora. Però a la meitat dels migranyosos els dolors els ataca més de quatre vegades cada mes. Dona molt mala vida i obliga a prendre analgètics a tota hora, de vegades de manera abusiva, cosa que deriva en problemes renals, d'estòmac, hipertensió. Canvis en el ritme del son, els horaris dels àpats, estrès o canvis atmosfèrics poden desencadenar un gran dolor en una part del cap, vòmits o intollerància a la llum o els sons.

"S'ha de saber que aquest CGRP augmenta a les llàgrimes, la sang, la saliva i el líquid cefalorraquídi durant cada atac", explica el neuròleg. La pujada d'aquest péptid és tan vistosa que podria

l'adrenalina per a nens". S'aplica una vegada al mes durant uns quants mesos, fins que la freqüència dels episodis baixa d'escalofí i ja no són d'alta freqüència, entre 8 i 15 dies al mes. Si funciona, hauran de baixar a no pas més de quatre dies de migranya al mes.

Els malalts i els seus metges esperaven l'autorització al juny, quan l'Agència Europea del Medicament, l'EMA, ja els havia autoritzat. Però la negociació dels preus vol temps. Mentrestant, desenes de pacients a tot Espanya que ja els havien provat via assajos hi accedien per la fórmula d'ús compassiu i no sabien fins quan podrien continuar així.

El preu també ha influït perquè sigui definit com de dispensació hospitalària. En la sanitat pública només es podrà administrar d'aquesta manera. Caldrà anar una vegada al mes a buscar l'autoinjectable. A les farmàcies també estarán disponibles per preus entorn dels 500 euros.

Els altres dos terços de migranyes se solen alleujar amb medicaments contra el dolor i la inflamació. Hi ha cinc medicaments específics més per a migranyes, però amb més efectes secundaris i limitacions. Alguns dels més eficaços són incompatibles amb una depressió, d'altres no es poden donar en edat fètil, quan són precisament les dones joves les pacients més freqüents. En alguns casos, engreixen. "I sobretot costa molt de prendre de manera preventiva una mediació durant molt de temps", explica Belvís.

"Els anticossos monoclonals per al CGRP provoquen en el patient una espècie de reset. Bloquegen el péptid excessiu que incrementa tant el dolor i els episodis, els atacs disminueixen, com la presència del péptid a la sang o a les llàgrimes", conclou Robert Belvís. ■

Fármacos autoinyectables para las migrañas más graves

Anticuerpos monoclonales bloquean el transmisor del dolor La aprobación de tres anticuerpos monoclonales dedicados a combatir las peores migrañas por parte del Ministerio de Sanidad permitirá tener disponibles a partir del viernes una de las herra...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

Prueban con éxito nuevo tratamiento contra la migraña creado con anticuerpos

La Unidad de Cefaleas del Hospital de Sant Pau de Barcelona está tratando desde hace seis meses, con autorización de la Agencia Española del Medicamento, a 28 pacientes con migraña con un nuevo tratamiento contra la migraña desarrollado a partir d...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

Prueban con éxito un nuevo tratamiento contra la migraña

Según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), la migraña afecta a un 12-13% de la población, lo que significa que más de 5 millones de españoles padecen esta enfermedad y es, por lo tanto, la enfermedad neurológica más prevalente en nue...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

Prueban con éxito un nuevo tratamiento contra la migraña creado con anticuerpos

Un 40% de españoles tiene migraña y todavía no lo sabe. Pixabay La Unidad de Cefaleas del Hospital de Sant Pau de Barcelona está tratando desde hace seis meses, con autorización de la Agencia Española del Medicamento, a 28 pacientes con migraña co...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

Prueban con éxito nuevo tratamiento contra la migraña creado con anticuerpos

La Unidad de Cefaleas del Hospital de Sant Pau de Barcelona está tratando desde hace seis meses, con autorización de la Agencia Española del Medicamento, a 28 pacientes con migraña con un nuevo tratamiento contra la migraña desarrollado a partir d...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

Prueban con éxito un nuevo tratamiento contra la migraña

El tratamiento se lo administran los propios pacientes a través de una inyección subcutánea en el muslo o el abdomen una vez al mes La Unidad de Cefaleas del Hospital de Sant Pau de Barcelona está tratando desde hace seis meses, con autorización d...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

Sant Pau, pioner amb un nou tractament contra la migranya

La Unitat de cefalees del Servei de Neurologia de l'Hospital de Sant Pau administra un nou tractament a 28 pacients afectats de migranya des de fa sis mesos i amb bons resultats. El nou tractament s'ha desenvolupat a partir d'anticossos monoclonal...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)

Sant Pau, pioner en l'administració d'un nou tractament contra la migranya desenvolupat a partir d'anticossos

La Unitat de cefalees del Servei de Neurologia de l'Hospital de Sant Pau administra un nou tractament a 28 pacients afectats de migranya des de fa sis mesos. El nou tractament s'ha desenvolupat a partir d'anticossos monoclonals contra el pèptid CG...

PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)