



Podemos romper toda negociación con Sánchez por pactar con Ciudadanos

Iglesias no descarta volver a las conversaciones cuando el candidato socialista fracase la próxima semana en la sesión de investidura 2 a 5

EDUCACIÓN 8

Casi 9.000 profesores gallegos han solicitado un cambio de colegio

El concurso de traslados se abre de forma excepcional a docentes de otras comunidades

POLÍTICA 10

Rajoy: «Ni a Hitler ni a Stalin los declararon no gratos en Pontevedra»

GALICIA 6

Hoteles, bares y agencias de viajes serán inspeccionados en busca de fraudes

PREVISIÓN 15 y 59

Febrero se despide con un temporal de lluvia y nieve

EDUCACIÓN 7

Los nacidos después del 24 de marzo solo tendrán guardería antes del otoño del 2017 si sobran plazas

LA VOZ DE A CORUÑA

PSOE y PP votarán en el pleno contra el adelanto en el cobro del IBI planteado por el gobierno local 11



«Marrón», «Fusco» y «Venus» interactuarán con niños autistas en las salas de espera del Hospital Teresa Herrera. PACO RODRÍGUEZ

Perros de terapia para niños

El materno infantil de A Coruña utilizará tres canes especialmente adiestrados 26

LEÍ DO SOLO 12

Caballero, sobre AGE y las Mareas: «Si pudieran, quemaban Citroën»

EMPRESA 33

Las tres grandes eléctricas ganaron 40.000 millones en cinco años

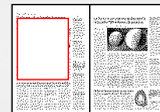
CULTURA 37



Darío Villanueva ve en la canción en inglés para Eurovisión «complejo de inferioridad y papanatismo»

DESCUBRE LA ÚLTIMA INNOVACIÓN EN EL MUNDO DEL CAFÉ:
COFIBOX ÉLITE DE OQUENDO

cafesouquendo.com



El Materno de A Coruña incorpora perros para tratar a niños autistas

Los animales adiestrados interactuarán en las salas de espera de Atención Temprana

ROSA DOMÍNGUEZ
REDACCIÓN / A CORUÑA

Se llaman *Fusco*, *Marrón* y *Venus*. No hablan, pero dan calor, su lomo atrae las caricias y tienen la capacidad de despertar conexiones. Ese es precisamente el objetivo del proyecto que, por primera vez en Galicia, no solo permite la entrada de los perros en un hospital, sino que los convierte en parte del proceso para tratar a los niños con autismo. Será en el Materno de A Coruña, el hospital Teresa Herrera, donde ayer se presentaron de la mano de la Fundación María José Jove y la Fundación Profesor Novoa Santos el can de palleiro más televisivo de Galicia (es el del anuncio de Gadis), el labrador retriever y el perro de agua adiestrados en el Centro Montegatto para actuar en las salas de espera mientras los pequeños no entran a recibir sus tratamientos de rehabilitación infantil.

«Queremos estudiar si el niño se acerca al perro, si coge la mano a su padre para que lo lleve junto a él; el perro da calor, a veces los pequeños se acercan por ello, y dan sensación de apoyo, por eso se acuestan a su lado. Además, tenemos tres perros de pelo muy diferente, y hay niños con dificultades táctiles que buscarán tocarlos...», explicó Adriana Ávila, responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidade da Coruña y coordinadora de un proyecto «científico» que pretende recoger datos cuantitativos y cualitativos, mediante test y pruebas, de la experiencia so-



Fusco, Marrón y Venus. El televisivo can de palleiro de Gadis, un labrador retriever y un perro de aguas son los tres «facilitadores terapéuticos» que se emplearán en el hospital. **MARCOS MÍGUEZ**

bre las habilidades que desarrollan a lo largo de un año los pacientes, no solo en su trato con los perros, sino con otros niños y con los profesionales.

«Los perros son co-terapeutas, no van a sustituir las terapias de rehabilitación y vamos a centrarnos en principio en niños de entre 2 y 6 años con trastornos del espectro autista, porque cada año la demanda de atención es mayor», indicó el doctor Miguel Alonso Bidegain, jefe de la unidad de Atención Temprana del centro coruñés. Más adelante, la intención es incorporar también a los afectados por parálisis cerebral y otros trastornos. Dos veces

a la semana, los animales compartirán espacio con los 25 pacientes que inicialmente accederán a este programa y los especialistas podrán comprobar si su presencia «influye en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los niños», añadió el doctor.

Tito Villazala, director del Centro Canino Montegatto y técnico de terapia asistida con animales, subrayó que «los perros ponen algo en nuestra vida que quizás no podamos ver, pero sí sentir» y señaló que los tres «facilitadores terapéuticos» fueron adiestrados durante 24 meses para «manejarse en situaciones agresivas, como aglomeraciones, ruidos de

sirenas, olores de hospital, o niños que tocan o saltan», explicó.

No es la primera experiencia de terapia con animales auspiciada por la Fundación Jove, que ya ha desarrollado un proyecto con personas con daño cerebral, pero sí es la primera en la que los perros entrarán en un hospital en Galicia y la segunda en España, ya que solo existe otra experiencia en el Sant Joao de Deu de Barcelona. Felipa Jove subrayó el convencimiento de la entidad que preside de que «el perro genera emociones en el niño y hace menos traumático cualquier proceso médico», de ahí una apuesta que tendrá continuidad.

La Opinión

A Coruña

www.laopinioncoruna.es

DIRECTORA: CARMEN MERELAS | AÑO XVI | Nº 5590 | JUEVES, 25 DE FEBRERO DE 2016

Este periódico utiliza papel reciclado en un 80,5%. Precio: 1,10 euros

Seis de cada diez firmas con más de 250 empleados están en A Coruña

La provincia coruñesa concentra 17 de las 20 empresas gallegas que facturan más de 400 millones

Más de la mitad de las compañías de Galicia que registran mayor volumen de negocio están vinculadas a Inditex

Página 36

La Xunta pospone la evaluación de sus 86.300 empleados hasta después de las elecciones

La ley aprobada hace un año fija exámenes sobre el rendimiento de los funcionarios

Página 16

A CORUÑA

Defensa subasta sus parcelas de A Maestranza por 24,8 millones para construir 290 pisos

Página 4

MUNICIPAL

El año que cambió la vida de un desconocido Ferreiro

“Me llaman Xulio por la calle, con naturalidad”, resume el alcalde, que hace 365 días asumía encabezar la Marea

Página 6

ARTEIXO

Calvelo considera gravísimo que Fomento haga un nuevo vial y no asuma el peaje de la AG-55

Página 11



CARLOS PARDELLAS

El Materno Infantil, hospital pionero en España en aplicar terapia con perros a algunos de sus pacientes

El Materno Infantil de A Coruña será el primer hospital gallego y el segundo de España en utilizar perros para mejorar las capacidades sociales, comunicativas y afectivas de niños con autismo. Un labrador retriever, un can de palleiro y un perro de agua —en la imagen, con parte del equipo que los adiestró—, recibirán a los niños en la sala de espera del hospital. | **Página 28**

ESPAÑA



Pedro Sánchez y Albert Rivera. | EFE

Podemos se planta y bloquea la investidura de Sánchez por pactar con Rivera

■ “No podemos apoyar un acuerdo pensado para PP y el Ibex”, dice la formación de Iglesias

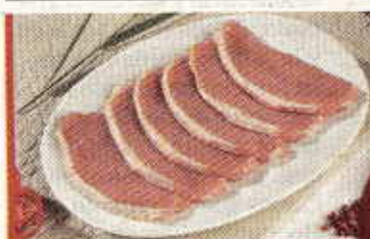
■ C’s pide la abstención del PP en la investidura “por generosidad”

Páginas 24 y 25

INDICE

A CORUÑA.....	3	ECONOMÍA.....	36
GALICIA.....	16	MAR.....	41
OPINIÓN.....	22	DEPORTES.....	42
ESPAÑA.....	24	PASATIEMPOS.....	48
MUNDO.....	27	SERVICIOS.....	50
SOCIEDAD.....	28	TELEVISIÓN.....	51
SUCESOS.....	34	GENTE.....	54

El Tiempo 10º-13º



CINTA DE LOMO EN FILETES
HOY
3,95 €/kg



JAMÓN BRASEADO
HOY
4,99 €/kg



Familia
Solo en centros con carnicería y charcutería al corte

Y ADEMÁS

A Coruña. Ningún supuesto de accidente peligroso en A Grela exigiría evacuar la población, según el nuevo plan de emergencia | **Página 3**

Meteorología. Una masa de aire polar marítimo dejará nieve en Galicia la madrugada del sábado | **Página 19**

Oleiros. Contas analiza las cuentas de 2013 del Concello al excederse en las facturas sin consignación presupuestaria | **Página 13**

Arteixo. El Gobierno local pretende recuperar la gestión directa de los impuestos de la que ahora se encarga la Diputación | **Página 14**

Sociedad. Los padres que trabajen tendrán un punto más para poder acceder a una guardería pública | **Página 29**



El Materno es pionero en España en aplicar terapia con perros a sus pacientes

Será el primer hospital gallego y el segundo del país en recurrir a animales para mejorar las capacidades sociales, comunicativas y afectivas de niños con autismo

Ana Ramil
A CORUÑA

El Materno Infantil Teresa Herrera de A Coruña será el primer hospital gallego y el segundo a nivel estatal en utilizar perros de terapia con algunos pacientes. Tres canes, adiestrados para terapia y asistencia, acompañarán a niños con trastornos del espectro autista o daño cerebral en el marco de un proyecto de investigación cuyo objetivo es determinar si la presencia de los animales mejora las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de estos menores. El proyecto, en el que colaboran las fundaciones María José Jove y Profesor Novoa Santos, el Centro Canino DeMontegatto y la facultad de Terapia Ocupacional de la Universidade da Coruña, se pondrá en marcha entre marzo y abril y en él participarán de 20 a 25 menores.

Los beneficiarios de esta iniciativa serán niños, de 2 a 6 años con autismo o daño cerebral, que acuden con regularidad a la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Materno. Será durante el tiempo de espera para acudir a consulta cuando interactuarán con los perros del proyecto. “Queremos ver si la presencia de los animales influye en su manera de relacionarse y comunicarse. Además, los perros crean un clima de calma que puede ser positivo para que estos menores se relacionen con su entorno y minimizar el impacto del hospital en los niños”, señala el jefe de esta Unidad, Miguel Alonso, quien deja claro que la terapia con perros en ningún caso impide seguir con la convencional: “No se trata de sustituir la terapia, sino de complementarla”.

Los niños podrán interactuar con los perros, adiestrados para terapia, en la sala de espera

La sala de espera será el original lugar para esta terapia con animales. La idea es que los pequeños lleguen antes de la hora de la consulta y aprovechen este tiempo para interactuar con los perros. Como se comporten ante ellos y cómo evolucionen formará parte de una investigación —que incluirá datos tanto cuantitativos como cualitativos— con la que se busca demostrar la influencia positiva que los animales tienen con estos pacientes. “Veremos si es el niño quien se acerca al perro o hay que acercárselo, si interactúa con él y con el



Los animales que realizarán la terapia, ayer, en el Materno. | CARLOS PARDELLAS

Claves

► **Proyecto.** El Materno pone en marcha un proyecto de investigación para determinar cómo la terapia con animales mejora el desarrollo de niños con autismo o daño cerebral

► **Beneficiarios.** Entre 20 y 25 niños, de 2 a 6 años, participarán en esta iniciativa que hará que los pequeños interactúen con animales adiestrados en la sala de espera de la consulta

► **Perros.** Se trata de tres canes, adiestrados como perros de terapia y asistencia en Galicia, que están acreditados para trabajar como coterapeutas en centros sanitarios

Otros animales que ‘ejercen’ como terapeutas

La terapia asistida con animales gana cada día más adeptos en Galicia. Los perros no sólo pueden ayudar al desarrollo de niños con autismo o daño cerebral sino que también se recurre a ellos como herramienta para que personas con Alzheimer trabajen ciertas rutinas —al peinarlos o darles la comida— o para facilitar ejercicios de fisioterapia a cualquier tipo de paciente. Eso sí, los canes no son los únicos animales capacitados para ayudar a mejorar la salud física y mental de las personas.

► **Hipoterapia.** Montar a caballo mejora el movimiento articular, el control muscular, el equilibrio y el ánimo de los pacientes. Por ello, hoy en día se recurre a terapia con estos animales para abordar a

personas con cualquier discapacidad física o mental: desde pacientes con enfermedades neurodegenerativas o parapléjicos hasta anoréxicos o personas con espina bífida. La hipoterapia, sin embargo, no es algo novedoso. Ya en la Grecia clásica se recomendaba la equitación para mejorar el estado anímico de los enfermos incurables y en el siglo XVII era una terapia muy extendida contra la gota.

► **Terapia con burros.** Algo similar ocurre con los burros. Los expertos sostienen que el trato con estos animales estimula los sentidos y las emociones y por ello la terapia con burros es aconsejable para personas con alguna demencia, niños hiperactivos o incluso gente con problemas de conducta.

resto de personas presentes en la sala, si llama a los padres para que se acerquen al animal o si se tumba junto a ellos”, explica la coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la UDC, Adriana Ávila, quien resalta que está demostrado que los pequeños “se suelen acercar a los perros porque dan calor y también por la sensación de apoyo que les dan”.

Los protagonistas de esta iniciativa pionera —a nivel estatal sólo el Hospital Sant Joan de Deu de Barcelona trabaja también con perros para terapia— son tres perros adiestrados en el centro DeMonte-

gatto. Se trata de *Fusco*, de raza can de palleiro; *Marrón*, un labrador retriever y *Venus*, un perro de agua. Los tres fueron educados como perros de asistencia y terapia y han superado la evaluación de criterios sanitarios, higiénicos y de obediencia por especialistas veterinarios homologados por la administración autonómica que les “permite pasar a formar parte del proceso terapéutico funcionando como coterapeutas”. “Los perros ya de por sí son terapéuticos, pero en este caso se trata de perros adiestrados para trabajar en situaciones en las que no podría otro perro como puede ser con aglomera-

ción de gente, con ruido de sirenas, el olor del hospital, con muchos niños tocándoles, etc.”, señaló el director de DeMontegatto, Octavio Villazala.

Esta terapia con perros en el Materno, un proyecto de investigación que tendrá una duración inicial de un año, se realizará durante dos sesiones cada semana y el tiempo de interacción entre perro y paciente dependerá de la reacción del niño, algo que según aseguran los organizadores, se afianza con el tiempo. “Esperamos cambios en el ánimo de los niños y un paciente contento se cura antes”, señaló el doctor Alonso.

RIVERA ESPERA QUE EL PP SE SUME AL PACTO

Podemos rompe la negociación con el PSOE tras el acuerdo entre Sánchez y Rivera

ERREJÓN ALEGA QUE LA ELECCIÓN QUE HICIERON LOS SOCIALISTAS ES INCOMPATIBLE CON SU PARTIDO YA QUE NO ES PROGRESISTA Y SOLO SATISFACE AL IBEX

Podemos rompió ayer las negociaciones con el PSOE tras el acuerdo de legislatura firmado por Pedro Sánchez y Albert Rivera, que contiene numerosos compromisos inasumibles por parte del partido de Pablo Iglesias. Íñigo Errejón explicó que los socialistas habían hecho su elección y que esta era incompatible con

Podemos, puesto que "no es un pacto progresista y solo va a hacer las delicias de las empresas del Ibex 35". Por su parte, el líder de Ciudadanos considera que los compromisos son perfectamente admisibles por el Partido Popular y, por lo tanto, no descarta que dé su apoyo a la investidura de Sánchez. **PÁGS. 27 A 29**

MUNICIPAL

PÁG. 7

La Marea respeta el acuerdo para que el puerto acoja la regata de grandes veleros

PROVINCIA

PÁG. 20

Formoso confía en que la supresión de las diputaciones no sea una "arroutada"

ESPAÑA

PÁG. 30

Torres declara que la infanta Cristina nunca lideró ningún proyecto del Instituto Nóos

DEPORTES

PÁG. 43

El menor condenado por el asesinato de Jimmy recurre ante la Audiencia de Madrid



"Marrón" y "Fusco", dos de los perros de la terapia pionera

Los perros ayudarán a los niños del Materno

El hospital Materno Infantil pondrá en práctica una experiencia pionera encaminada a mejorar las relaciones de los niños con autismo o daños cerebrales, en la que a los perros se les reserva el papel de co-terapeutas. La colaboración de las fundaciones Jove y Novoa Santos permite que el centro sanitario pueda desarrollar el innovador programa. **PÁG. 11**

La Xunta sancionará por vandalismo a los cuatro inquilinos a los que realojó en Novo Mesoiro

La Xunta ha abierto sendos expedientes a sus cuatro inquilinos en el polémico edificio de Novo Mesoiro, después de que los vecinos los acusasen reiteradamente de vandalismo. Deigo Calvo se comprometió a tomar las medidas oportunas para devolver la calma al inmueble. **PÁG. 3**

El PP denuncia por excesiva la inversión en el ascensor del monte de San Pedro

El PP denunció ayer que el proyecto de presupuesto municipal elaborado por la Marea prevé multiplicar por tres la inversión en el ascensor de San Pedro y, en cambio, reduce la partida para el mantenimiento de las calles. **PÁG. 5**

Rajoy confiesa que le duele más ser persona non grata que el puñetazo

Rajoy reconoció ayer que le duele más haber sido declarado persona non grata por el Ayuntamiento de Pontevedra que el puñetazo que le dio un joven y recordó que ni Hitler ni Stalin recibieron esa reprobación en la ciudad. **PÁG. 19**

galiciantunes
www.galiciantunes.com

3^{os}
PREMIOS MARTÍN CÓDAX DA MÚSICA

Busca a túa categoría e insíbete antes do 29 de febreiro

16 CATEGORÍAS AOS MELLORES PROXECTOS MUSICAIS GALEGOS
+ PREMIO HONORÍFICO MÚSICOS AO VIVO
+ PREMIOS ORGANISTRUM

CONSULTA AS BASES EN
www.premiosmartincodaxdamusica.com

PATROCINAN

Martín Códax

CONCELLO DE PONTEVEDRA

PONTEVEDRA

AGADIC

DEPUTACIÓN PONTEVEDRA

ORGANIZA

músicos ao vivo

XUNTA DE GALICIA



El Materno inicia una terapia pionera con perros dirigida a más de 20 niños

Las fundaciones Jove y Novoa Santos tratan así de mejorar las relaciones de los autistas

M.G.M. A CORUÑA

Se llaman Fusco, Venus y Marrón. El primero está acostumbrado a las cámaras y presenció la rueda de prensa con la tranquilidad del que ya se estrenó como protagonista del spot "Vivamos como galegos", de Gadis, y paseó con orgullo su condición de can de palleiro. Los tres pasarán cerca de dos horas diarias en la sala de espera del hospital Teresa Herrera. Sumarán cien momentos junto a pequeños menores de seis años en un proyecto que se inicia gracias a las fundaciones María José Jove y Profesor Novoa Santos.

Con el apellido de "pionera" en Galicia, la iniciativa colocará a las mascotas esperando la llegada de niños con autismo y daño cerebral. Lo harán sentados o acostados, depende del paciente, y buscarán la caricia o serán simples agentes pasivos con ganas de mimos en una terapia que tratará de provocar que los afectados se expresen y hablen, que refuercen sus lazos afectivos con el que tienen al lado, haciéndole ver lo cómodos que están al lado de ellos.

Los perros del centro canino de Montegatto visitarán la unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana para acompañarles los minutos previos a su consulta periódica. En total, calculan que darán cobertura a un total de 20 a 30 niños. Con experiencia en espacios como la Asociación de Daño Cerebral, el centro de atención de personas con discapacidad CAPB y un tercer lugar de acogida, Montegatto espera conquistar el hospital y ampliar su radio de acción con un quinto proyecto: "Hemos detectado que algún niño con dificultades con el habla se relaciona con los perros, les cogen la mano a sus padres y los llevan hacia ellos, incluso algún caso con situación de ansiedad hemos visto que se relajaba".

Entre marzo y abril el programa empezará con más de 20 niños que esperan sean más, según vayan obteniendo resultados. Los primeros en conocer a Fusco, Venus y Marrón suelen acudir al



La presidenta de la Fundación Jove, Felipa Jove, explicó el proyecto junto a los especialistas

QUINTANA

EL EQUIPO DE CO-TERAPEUTAS

Fusco lleva nueve años realizando terapia asistida. Su pelo tipo peluche ayuda porque a los niños les gusta el tacto. Es un can de palleiro y compartirá la tarea de mejorar las relaciones afectivas de los críos junto a Marrón, el más joven de los tres. El Labrador retriever suma solo dos años y el hecho de que sea ancho y grande también le atrae. Contaban los adiestradores de Montegatto que Venus, un perro de agua, completa el equipo. Sus rizos y "pelo



Marrón, Fusco y Venus tienen una larga experiencia

QUINTANA

punkí" les permiten hacer movimientos circulatorios en la cabeza de una mascota de seis años, la más pequeña en cuanto a tamaño. Los tres han superado una rigurosa evalua-

ción de los criterios sanitarios, higiénicos y de obediencia realizados por veterinarios homologados por la Xunta, que les permite ser co-terapeutas.

Materno una vez por semana. Allí se les hará tests sobre cómo se relacionan con los terapeutas, con sus padres y otros chavales y el impacto de estos canes a lo largo de todo este tiempo.

El jefe de la unidad, Miguel Alonso Bidegain, explicó que se evaluarán los datos para comprobar la mejora tras su puesta en escena. Por su parte, el adiestrador Octavio Villalta manifestó que de forma empírica está demostrado que los perros son terapéuticos y asistenciales: "Pueden ayudar en la vida diaria". Coayudan a que los pequeños estén mejor: "A que se relacionen

Los resultados se evaluarán para ver cómo mejoran sus lazos afectivos

Los canes sumarán más de 100 momentos previos a sus consultas médicas

con los que especialistas que los están atendiendo".

En este sentido, los tres ejemplares han sido entrenados en comunicación y durante dos años como perros de terapia: "Están acostumbrados a los olores de un hospital, a estar rodeados de mucha gente y a situaciones que podrían ser agresivas para otros perros". También a que los niños les toquen y por eso los quince minutos antes de su vez con el doctor serán esenciales. Otro de los factores que facilitará el acercamiento es que los animales irradian calor y "dan una sensación de apoyo".



Galicia estrena terapia con perros para niños autistas

El proyecto, impulsado por la Fundación Jove, la Novoa Santos y De Montegatto, se llevará a cabo en el hospital Teresa Herrera

MARIO ÁLVAREZ
Santiago

El hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños.

La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otro tipo de trastornos.

Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha



Justo, izda., De la Vega, Felipa Jove, Vilanova, Villazagala, Rey, Ávila y Alonso. Foto: F.J.

sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad, informa Efe.

Los tres perros del proyecto son *Fusco*, can de palheiro; *Marrón*, un labrado retriever, y *Venus*, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a terapia

para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas.

Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno.

El estudio, que es voluntario para las familias, incorporará una evaluación de la relación social del niño en la sala de espera sin el animal y después se incorporará el perro.

El programa contará en total con unas cien sesiones de intervención, dos por semana de dos horas de duración, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño participante.



Terapia pionera en Galicia con perros para niños autistas o con daño cerebral

El Materno Infantil coruñés recurre a animales para mejorar las capacidades sociales y afectivas

ANA RAMIL

El Materno Infantil Teresa Herrera de A Coruña será el primer hospital gallego y el segundo a nivel estatal en utilizar perros de terapia con algunos pacientes. Tres canes, adiestrados para terapia y asistencia, acompañarán a niños con trastornos del espectro autista o daño cerebral en el marco de un proyecto de investigación cuyo objetivo es determinar si la presencia de los animales mejora las relaciones so-

ciales, comunicativas y afectivas de estos menores. El proyecto, en el que colaboran las fundaciones María José Jove y Profesor Novoa Santos, el Centro Canino DeMontegatto y la facultad de Terapia Ocupacional de la Universidade da Coruña, se pondrá en marcha entre marzo y abril y en él participarán de 20 a 25 menores.

Los beneficiarios de esta iniciativa serán niños, de 2 a 6 años con autismo o daño cerebral. Será durante el tiempo de espera para acu-



dir a consulta cuando interactuarán con los perros del proyecto. "Queremos ver si la presencia de los ani-

males influye en su manera de relacionarse y comunicarse. Además, los perros crean un clima de calma

que puede ser positivo para que estos menores se relacionen con su entorno", señala el jefe de esta Unidad, Miguel Alonso, quien deja claro que la terapia con perros no impide seguir con la convencional: "No se trata de sustituir la terapia, sino de complementarla".

El equipo que adiestró a los perros con los animales que realizarán la terapia.

// Carlos Pardellas



Galicia estrena una terapia pionera para niños autistas

► El hospital coruñés Teresa Herrera se servirá de perros para mejorar habilidades sociales

EFE

A CORUÑA. El hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver

si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños.

La fundación María José Jove, la fundación Profesor Novoa Santos y el centro canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos.

Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, —pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego—, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad.

Los tres perros del proyecto son Fusco, 'can de palleiro', Marrón, un labrador retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas.

Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comu-



El can de palleiro Fusco. CABALAR (EFE)

nicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno.

El estudio, que es voluntario para las familias, incorporará una evaluación de la relación social del niño en la sala de espera sin que esté presente el animal y después se incorporará el perro.

El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, dos por semana de dos horas de duración, y no sustituirá en ningún momento las inter-

venciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los periodos de espera.

El hospital coruñés acogió en la mañana de ayer la presentación del proyecto a cargo de Felipa Jove, presidenta de la fundación María José Jove; José Manuel Vázquez Rodríguez, director general del IniBIC; Patricia Rey Pérez, directora de la fundación Profesor Novoa Santos, y el doctor Miguel Alonso Bidegain, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del hospital Teresa Herrera A Coruña.

Asimismo, explicaron el estudio de investigación Octavio Villazala, director del centro canino De Montegatto y técnico de terapia asistida, así como Adriana Ávila, coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidade de A Coruña.

«Un cambio en el ánimo del niño»

El doctor Alonso confió en un «cambio» en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues «un paciente contento se cura antes», una opinión que compartió el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor.

Observación científica

Por su parte, el director general del IniBIC incidió en lo agradecidos que son estos proyectos colaborativos, también necesarios; y Adriana Ávila recalcó la importancia de este estudio pionero, pues incorporará datos y observación científica de resultados, también a nivel cualitativo porque se tendrá en cuenta la visión de la familia.

Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas y afectivas



Galicia estrena una terapia pionera para niños autistas

► El hospital coruñés Teresa Herrera se servirá de perros para mejorar habilidades sociales

EFE

A CORUÑA. El hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver

si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños.

La fundación María José Jove, la fundación Profesor Novoa Santos y el centro canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos.

Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, —pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego—, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad.

Los tres perros del proyecto son Fusco, 'can de palleiro', Marrón, un labrador retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acudan a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas.

Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comu-



El can de palleiro Fusco. CABALAR (EFE)

nicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno.

El estudio, que es voluntario para las familias, incorporará una evaluación de la relación social del niño en la sala de espera sin que esté presente el animal y después se incorporará el perro.

El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, dos por semana de dos horas de duración, y no sustituirá en ningún momento las inter-

venciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera.

El hospital coruñés acogió en la mañana de ayer la presentación del proyecto a cargo de Felipa Jove, presidenta de la fundación María José Jove; José Manuel Vázquez Rodríguez, director general del IniBIC; Patricia Rey Pérez, directora de la fundación Profesor Novoa Santos, y el doctor Miguel Alonso Bidegain, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del hospital Teresa Herrera A Coruña.

Asimismo, explicaron el estudio de investigación Octavio Villazala, director del centro canino De Montegatto y técnico de terapia asistida, así como Adriana Ávila, coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidade de A Coruña.

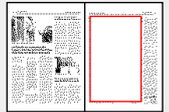
Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas y afectivas

«Un cambio en el ánimo del niño»

El doctor Alonso confió en un «cambio» en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues «un paciente contento se cura antes», una opinión que compartió el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor.

Observación científica

Por su parte, el director general del IniBIC incidió en lo agradecidos que son estos proyectos colaborativos, también necesarios; y Adriana Ávila recaló la importancia de este estudio pionero, pues incorporará datos y observación científica de resultados, también a nivel cualitativo porque se tendrá en cuenta la visión de la familia.



El Materno inicia una terapia pionera con perros dirigida a más de 20 niños

Las fundaciones Jove y Novoa Santos tratan así de mejorar las relaciones de los autistas

M.G.M. A CORUÑA

Se llaman Fusco, Venus y Marrón. El primero está acostumbrado a las cámaras y presencia la rueda de prensa con la tranquilidad del que ya se estrenó como protagonista del spot "Vivamos como galegos", de Gadis, y paseó con orgullo su condición de can de palleiro. Los tres pasarán cerca de dos horas diarias en la sala de espera del hospital Teresa Herrera. Sumarán cien momentos junto a pequeños menores de seis años en un proyecto que se inicia gracias a las fundaciones María José Jove y Profesor Novoa Santos.

Con el apellido de "pionera" en Galicia, la iniciativa colocará a las mascotas esperando la llegada de niños con autismo y daño cerebral. Lo harán sentados o acostados, depende del paciente, y buscarán la caricia o serán simples agentes pasivos con ganas de mimos en una terapia que tratará de provocar que los afectados se expresen y hablen, que refuercen sus lazos afectivos con el que tienen al lado, haciéndole ver lo cómodos que están al lado de ellos.

Los perros del centro canino de Montegatto visitarán la unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana para acompañar los minutos previos a su consulta periódica. En total, calculan que darán cobertura a un total de 20 a 30 niños. Con experiencia en espacios como la Asociación de Daño Cerebral, el centro de atención de personas con discapacidad CAPB y un tercer lugar de acogida, Montegatto espera conquistar el hospital y ampliar su radio de acción con un quinto proyecto: "Hemos detectado que algún niño con dificultades con el habla se relaciona con los perros, les cogen la mano a sus padres y los llevan hacia ellos, incluso algún caso con situación de ansiedad hemos visto que se relajaba".

Entre marzo y abril el programa empezará con más de 20 niños que esperarán sean más, según vayan obteniendo resultados. Los primeros en conocer a Fusco, Venus y Marrón suelen acudir al



La presidenta de la Fundación Jove, Felipa Jove, explicó el proyecto junto a los especialistas

QUINTANA

EL EQUIPO DE CO-TERAPEUTAS

Fusco lleva nueve años realizando terapia asistida. Su pelo tipo peluche ayuda porque a los niños les gusta el tacto. Es un can de palleiro y compartirá la tarea de mejorar las relaciones afectivas de los críos junto a Marrón, el más joven de los tres. El Labrador retriever suma solo dos años y el hecho de que sea ancho y grande también le atrae. Contaban los adiestradores de Montegatto que Venus, un perro de agua, completa el equipo. Sus rizos y "pelo



Marrón, Fusco y Venus tienen una larga experiencia

QUINTANA

punkí" les permiten hacer movimientos circulatorios en la cabeza de una mascota de seis años, la más pequeña en cuanto a tamaño. Los tres han superado una rigurosa evalua-

ción de los criterios sanitarios, higiénicos y de obediencia realizados por veterinarios homologados por la Xunta, que les permite ser co-terapeutas.

Materno una vez por semana. Allí se les hará tests sobre cómo se relacionan con los terapeutas, con sus padres y otros chavales y el impacto de estos canes a lo largo de todo este tiempo.

El jefe de la unidad, Miguel Alonso Bidegain, explicó que se evaluarán los datos para comprobar la mejora tras su puesta en escena. Por su parte, el adiestrador Octavio Villalta manifestó que de forma empírica está demostrado que los perros son terapéuticos y asistenciales: "Pueden ayudar en la vida diaria". Coayudan a que los pequeños estén mejor: "A que se relacionen

Los resultados se evaluarán para ver cómo mejoran sus lazos afectivos

Los canes sumarán más de 100 momentos previos a sus consultas médicas

con los que especialistas que los están atendiendo".

En este sentido, los tres ejemplares han sido entrenados en comunicación y durante dos años como perros de terapia: "Están acostumbrados a los olores de un hospital, a estar rodeados de mucha gente y a situaciones que podrían ser agresivas para otros perros". También a que los niños les toquen y por eso los quince minutos antes de su vez con el doctor serán esenciales. Otro de los factores que facilitará el acercamiento es que los animales irradian calor y "dan una sensación de apoyo".

SERÁ LA PRIMERA VEZ QUE ENTRARÁN PERROS EN UN HOSPITAL GALLEGO

Galicia estrena una terapia con perros destinada a niños autistas o con daños cerebrales

El proyecto se pondrá en marcha en el mes de abril en el hospital Teresa Herrera de A Coruña acogerá a unos 25 niños menores de seis años. Los perros actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil Atención Temprana del complejo hospitalario.



La presidenta de la fundación María José Jove, con los perros de la terapia, Fusco, Marrón y Venus

Foto: EFE

EFE Madrid Actualizado el 24/02/2016 a las 18:55 horas

El hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un **proyecto pionero en Galicia de terapia con perros** en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo o daño cerebral, para ver si influye positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños.

La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio **durará un año** en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil Atención Temprana del hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos.

Se trata de la **primera vez que se desarrolla en Galicia** una iniciativa de estas características, la segunda en España, pues hasta ahora nunca había entrado un perro en un centro hospitalario gallego, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña Ferrol y nace con espíritu de continuidad.

Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrador retriever, Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a

terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales comunicativas.

Estos animales poseen la capacidad de **motivar e inspirar a los niños** para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales afectivas, además a crear un clima de calma que puede propiciar el establecimiento de una relación social positiva del niño con su entorno.

El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los periodos de espera.

El jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña, el doctor Miguel Alonso ha confiado en un cambio en el ánimo del niño de su familia con esta terapia, pues un paciente contento se cura antes.

Una opinión que ha compartido el director del centro canino por que se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, la coordinadora del proyecto, que sostiene que **"los perros como tal son motivadores"**.

CANAL: TVG

PROGRAMA: A Revista

FECHA: 24/02/2016

NOTICIA: Programa de terapia asistida con perros en el Hospital Teresa Herrera

ENLACE: <http://www.crtvg.es/tvg/a-carta/a-revista-1841669>

Entrevista 1: a partir del 27'00"

Entrevista 2: a partir del 45'46"

A Revista

A Revista

24/02/2016 - 12:20 h



Autopromoción

**GALICIA
NO SEU PUNTO G**

O blog de tendencias da CRTVG

Publicidade

Facebook

[Entrar](#) Para usar los plugins sociales de Facebook, debes de

Publicidade



CANAL: TVE

PROGRAMA: Telediario Galicia

FECHA: 24/02/2016

NOTICIA: Programa de terapia asistida con perros en el Hospital Teresa Herrera

ENLACE: <http://www.rtve.es/alacarta/videos/telexornal-galicia/gal-20160224inf/3498976/>

Avanzar hasta el 19'15"

The screenshot shows a video player interface for a news report. At the top, the 'A la carta' logo is visible, along with navigation tabs for 'Televisión', 'La 1', and 'Telexornal - Galicia'. The video title is 'Telexornal - Galicia' with a subtitle 'Lunes a Viernes a las 14.00 horas y las 16.00 horas'. The video content shows a group of people, including medical professionals and a man in a dark jacket, standing in front of a backdrop with logos for 'SERVIZO GALEGO de SAÚDE', 'DeMONTE', 'Fundación María José', and 'SERVIZO GALEGO de SAÚDE'. Several dogs are present, some on leashes. The video player includes a progress bar at the bottom, showing a current time of 28:11 and a total duration of 20:14. Below the progress bar are buttons for 'A mi lista', 'A mis favoritos', 'Suscribirse', 'Embeber', 'Entrar', and 'Twitter'.

EMISORA: TVG

PROGRAMA: Telexornal

FECHA: 24/02/2016

NOTICIA: Programa de terapia asistida con perros en el Hospital Teresa Herrera

ENLACE: <http://www.crtvg.es/informativos/terapia-canina-no-hospital-teresa-herrera-da-coruna-1842082>

The screenshot shows a news website interface. At the top, there is a navigation bar with a large 'G' logo and menu items: Portada, CRTVG, TVG, Informativos, RG, Deportes, Cultural, O tempo, and Infantil. Below the navigation bar, the text 'Telexornal Mediodía' is displayed. The main headline reads 'Terapia canina no Hospital Teresa Herrera da Coruña'. Below the headline, it says 'Publicado o 24/02/2016 15:03'. The video player shows a man in a white lab coat speaking at a podium. The background of the video includes logos for 'DeMONTAGA CENTRO', 'Fundación María José Jove', and 'SERVIZO GALEGO de SAÚDE'. A teal banner at the bottom of the video identifies the speaker as 'Miguel Alonso Bidegain, Xefe da Unidade de Rehabilitación Infantil e Atención Temperá'. The video player controls at the bottom show a progress bar with '41:28' on the left and '1:11:34' on the right, along with volume and full-screen icons.

EMISORA: ONDA CERO

PROGRAMA: A Coruña en la onda

FECHA: 24/02/2016

NOTICIA/ENTREVISTA: Programa de terapia asistida con perros en el Hospital Teresa Herrera

ENLACE: http://www.ondacero.es/emisoras/galicia/coruna/audios-podcast/a-coruna-en-la-onda-022016_2016022456cdb8e16584a8b27ecd329f.html

Avanzar hasta el: 26'35"

The screenshot shows the Ondacero website interface. At the top left, there is a photo of a man in a suit. To his right, it says "EN DIRECTO - De 15:00 a 16:00h" and "Onda Deportiva". A large play button icon is visible. Below this, there is a navigation bar with the Ondacero logo and menu items: "Programas", "Emisoras", "Podcasts", "Noticias", "Deportes", and "Solo en onda". Below the navigation bar, the title "A Coruña" is displayed.

A CORUÑA EN LA ONDA 24/02/2016

A Coruña en la onda 24/02/2016

El día de Rosalía de Castro ha estado presente a lo largo de todo el programa. Hemos hablado con el alcalde de Oza Cesuras, con Pablo González. También hemos conocido una experiencia piloto de rehabilitación de niños con perros en el Materno Infantil. No se pierdan El Planetario, el Código de Barras, los deportes y el informativo local.



EMISORA: COPE

PROGRAMA: La mañana de Cope

FECHA: 24/02/2016

NOTICIA/ENTREVISTA: Programa de terapia asistida con perros en el Hospital Teresa Herrera

ENLACE: <http://www.cope.es/player/la-manana-de-cope-coruna-24-de-febrero-de-2016&id=2016022413590001&activo=10>

Avanzar hasta el: 40'48''



COPE Player

La Mañana de COPE CORUÑA 24 de febrero de 2016

estar informado :)

videos

audios

00:47 54:31

Miércoles 24/02/2016

Campaña DGT atropellos. Entrevista Roberto Coira (PP). Ofertas empleo. Medidas mejorar convivencia en Ribeira Sacra, en Novo Mesoiro. Terapia de perros con niños. Actualidad Deportivo. Día de Rosalía. Agenda cultural. Actualidad Abegondo.

EMISORA: RADIO GALEGA

PROGRAMA: Galicia por diante

FECHA: 23/02/2016

NOTICIA/ENTREVISTA: Programa de terapia asistida con perros en el Hospital Teresa Herrera

ENLACE: <http://www.radiogalega.gal/rg/destacados/galicia-por-diante-galicia-por-diante-do-dia-23-02-2016-1838507>

RADIO GALEGA

Portada CRTVG TVG Informativos RG Deportes Cultural O tempo Ir

À carta Podcast RG en directo Programación Programas Blogs Destacados Concursos Cont

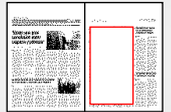
Galicia por Diante

Terapia con cans no Hospital Teresa Herrera

23/02/2016 - 11:16 h

RADIO GALEGA

00:33 14:37



Los perros llegan al hospital para ser coterapeutas de niños autistas

El Chuac inicia un proyecto en el que los canes serán facilitadores terapéuticos para mejorar las relaciones afectivas y comunicativas

LA CORUÑA
MARÍA R. LAGOA
dmredaccion@diariomedico.com

Fusco, un can de raza palleiro; *Marrón*, un labrador retriever; y *Venus*, un perro de agua, son tres canes avezados en terapia y asistencia que entrarán en un hospital, por primera vez en Galicia, para convertirse en coterapeutas de niños autistas que tienen importantes problemas de relación con el entorno.

A partir del próximo mes de marzo, ejercerán de facilitadores terapéuticos en el Complejo Hospitalario Universitario de La Coruña (Chuac) con un grupo de entre 20 y 25 niños que regularmente reciben terapia en la Unidad de Rehabilitación Infantil. Los pequeños, con edades de 2 a 6 años, compartirán sesiones de quince minutos con los perros antes de iniciar su sesión habitual con los especialistas de atención temprana.

La Fundación María José Jove y el Centro Canino De Montegatto, así como la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidad de La Coruña (UDC), participan en el proyecto, que ha recibido el visto bueno del Comité de Ética de la Investigación del Chuac y que nace con voluntad de continuidad.

"Si la respuesta es la esperada, se incorporarán niños con parálisis cerebral y daño neuronal", ha avanzado a DIARIO MÉDICO Miguel Alonso Bidegain, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana. Se concibe además como un estudio de investigación de manera que, transcurrido un año, se evaluarán los resultados con el fin de publicarlos en una revista científica.

En la presentación del programa estuvieron en el centro hospitalario, además de Alonso, Felipa Jove, presidenta de la Fundación María José Jove; José Manuel Vázquez Rodríguez, director general del Instituto de Investigación Biomédica



Octavio Villazala, director del Centro Canino Montegatto; Felipa Jove, presidenta de la Fundación María José Jove; José Manuel Vázquez, director de Inibic; Patricia Rey, directora de la Fundación Profesor Novoa Santos; Miguel Alonso, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil del Chuac, y Adriana Ávila, coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidad de La Coruña.

de La Coruña (Inibic); Patricia Rey Pérez, directora de la Fundación Profesor Novoa Santos; Adriana Ávila, coordinadora de la iniciativa y jefa de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la UDC, y Octavio Villazala, director del Centro Canino De Montegatto.

"Ya se conoce que la terapia asistida con animales para tratar grupos específicos tiene repercusiones favorables. Por ejemplo, ayuda a mejorar la conducta en niños maltratados, pacientes esquizofrénicos o personas con problemas sociales", ha explicado Alonso al hablar de cómo surgió la iniciativa.

MEJORAR RELACIONES

Los niños, antes de pasar a la consulta con su terapeuta y su familia, compartirán un cuarto de hora con uno de estos perros, que en todo momento estará acompañado de su adiestrador. Podrán interactuar con él, acariciarlo, jugar, tumbarse junto a él, con el fin de que ese comportamiento se refleje después en sus relaciones con los demás. Se harán

Entre 20 y 25 niños de dos a seis años serán los primeros en participar en el programa, que tendrá cien sesiones de intervención y cuatro horas semanales

El objetivo es hacer terapia de estimulación y observar cómo se comportan los niños, si están más contentos, más abiertos y se relacionan mejor con su entorno

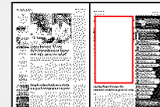
un total de cien sesiones, dos a la semana, y con una duración cada una de dos horas. No se pretende sustituir las intervenciones que se practican en la unidad, sino complementarlas: "Se trata de hacer terapia de estimulación y observar cómo se comportan los niños, si están más contentos, más abiertos y se relacionan mejor", aclara Miguel Alonso.

Resulta novedoso que los animales entren en un centro hospitalario, aunque en Barcelona existe un programa con perros que acompa-

ñan a niños con cáncer que son tratados con quimioterapia, según ha recordado Alonso.

Para ello, se ha acondicionado una sala y los tres perros han superado una rigurosa evaluación de criterios sanitarios, higiénicos y de obediencia por especialistas veterinarios homologados por la Administración autonómica. Están especialmente entrenados y tienen una amplia experiencia con niños maltratados en centros de acogida, adultos con problemas neurológicos por ictus o pacientes geriátricos, lo que les permite formar parte del proceso terapéutico actuando de coterapeutas.

Además, poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, avancen en sus habilidades de comunicación y evolucionen en su conducta afectiva y social. Asimismo, gracias al carácter de estas razas, contribuyen a crear un clima de serenidad que propicia la sesión de terapia con su especialista y, a la postre, su relación con el entorno.



El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daños cerebrales

Es la segunda vez que se desarrolla esta iniciativa en España

EFE

A Coruña

El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños.

La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos.

Se trata de la primera vez que

se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad.

Tres perros

Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acudan a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas.

Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de co-

municación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno.

El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera.

El jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña, el doctor Miguel Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes", una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores".

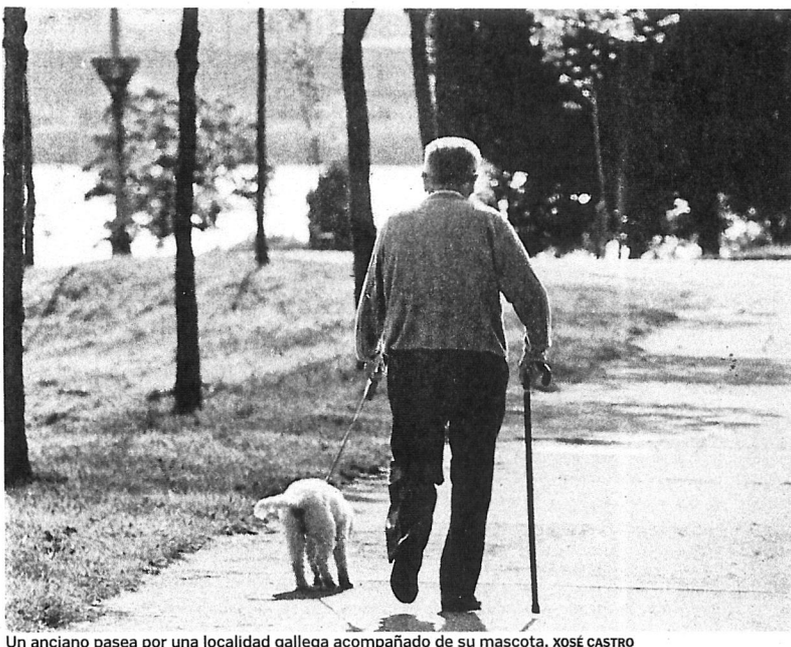
Su receta: un perro o un gato

Expertos europeos en sanidad, educación, etología y política hablan en Bruselas sobre los beneficios que los animales de compañía aportan a la salud de las personas

MARÍA CEDRÓN
BRUSELAS / ENVIADA ESPECIAL

Ponga un perro o un gato en su vida y mejorará su salud. Esa es una de las evidencias que han confirmado expertos europeos en materias tan diversas como la salud, la educación, la etología o la política durante el primer foro europeo Better with Pets, organizado por Nestlé Purina y celebrado ayer en Bruselas. La rebaja del nivel de estrés durante el día a día, la mejora de la rentabilidad y la interacción entre los trabajadores de una compañía; la facilitación del trabajo al personal médico en hospitales, la detección de algunos tipos de cáncer, la ayuda en casos de violencia doméstica, el tratamiento para personas autistas o la asistencia a personas con problemas como la diabetes o alzhéimer son algunos de los múltiples beneficios que aportan estas mascotas. De hecho, anteaer fue presentado en el hospital Teresa Herrera de A Coruña un proyecto para tratar con perros a niños autistas o con daño cerebral. Es el primero de estas características que se hace en Galicia.

El problema, como explica el director general de Nestlé Purina Petcare en España, Jordi Bosch, es que aún hay mucho camino por recorrer a la hora de transformar el modo de entender la relación de estas mascotas con las personas, sobre todo en países como España. De hecho, como avanzaron los expertos reunidos en Bruselas, hay que abrir un diálogo permanente con las autoridades para adecuar la ley actual al cambio que está habien-



Un anciano pasea por una localidad gallega acompañado de su mascota. XOSÉ CASTRO

do ahora. Algunos de los ponentes no ven mal ideas como la llevada a cabo en Suiza de pedir un carné a los dueños de perros. Resulta algo parecido a una licencia de conducir.

Para promover el cambio, la educación es fundamental. Por ello, de la mano de la asociación Crit, de perros de asistencia de Cataluña, fundada por Francesc Ristol, este curso Aprender Juntos es Mejor echó a andar. El programa está realizándose en 25 escuelas de Barcelona y Madrid y el año que viene se extenderá a todo el país, también Galicia. El

trabajo que realiza el colectivo con los perros en los centros escolares es el de educar a los pequeños en la tenencia responsable de las mascotas, algo que luego ellos pueden transmitir también a los padres. Pero no solo eso. Los perros prestan también apoyo en talleres de lectura. ¿Cómo un perro ayuda a aprender a leer a un niño? «Lo que hacen es contribuir al aprendizaje porque relajan», apunta Bosch.

Ese es uno de los trabajos que realizan también los canes de la Unidad Funcional de Terapia con Perros que comenzó a andar en el

2009 en el Hospital San Joan de Deu, en Barcelona, donde también trabaja Crit. «La labor de la unidad —explica Francesc— no es otra más que ayudar a la labor de los sanitarios». Pone ejemplos: Un pequeño que esté relajado con un perro puede dejarse tomar una vía de modo más rápido. Un niño que no camina puede tratar de hacerlo con un andador o puede usar un perro. En este último caso lo hará riendo, no le costará tanto. ¿Hasta dónde puede llegar el perro en el hospital? Hasta donde podría llegar un familiar.

Llevar las mascotas al trabajo aumenta la productividad y fomenta la armonía laboral

Lia trabaja en Nestlé Purina PetCare en Lausana, Suiza. Una de sus compañeras de trabajo lleva el perro a la oficina. Lo hace dentro de un programa que el grupo ha puesto en marcha en algunos de sus centros de trabajo para estudiar los beneficios de ir a trabajar acompañados de las mascotas. El test ha funcionado. El menor nivel de estrés, sumado a una mejor relación entre los trabajadores, contribuyen a una mayor productividad. Y lo dice el director ejecutivo de la compañía para Europa, Medio Oriente y Norte de África, Bernard Meunier.

La idea fue importada a Europa desde Estados Unidos donde grandes empresas como Google ya lo llevan haciendo años. Otras compañías como la japonesa Ferrary Corporation adoptó nueve gatos para mejorar la productividad. Pero la llegada de esta tendencia a España todavía costará tiempo. La razón no es, otra más que la cultura tradicional de nuestras empresas. «Ha cruzado el Atlántico desde Estados Unidos para comenzar poco a poco en Reino Unido, Francia, Alemania, la penetración en otros países llevará más tiempo», reconoce Lia.

De hecho, una de las cosas que esperan realizar es definir un protocolo que valga a otras compañías para poder introducir las mascotas en el trabajo. La educación previa de los animales es fundamental, sobre todo a la hora de saber comportarse no interfiriendo en el funcionamiento del centro de trabajo. Además la compañía debe de tener una zona para ellas, jardines...



PREMIOS A LA SANIDAD GALLEGA

Un reconocimiento a la urología

Sanitaria 2000 entregó los Premios á Sanidade de Galicia, reconociendo el trabajo de los urólogos Busto Martín, Busto Castañón y Barbagelata, del hospital Modelo, y Venancio Chantada. También se recordó a los fallecidos Castro Beiras y Miguel Blanco. FOTO X. A. SOLER.

Científicos chinos crean esperma funcional de ratones en el laboratorio

WASHINGTON / AFP

Científicos chinos lograron crear esperma de ratones en laboratorio, lo que podría representar una esperanza de concebir un tratamiento eficaz contra la infertilidad, que afecta hasta un 15 % de las parejas. Los investigadores manipularon células madre embrionarias de roedores para que se conviertan en células reproductoras similares a las que constituyen el esperma.

Posteriormente, las inyectaron en un ovocito que produjo embriones, que fueron a su vez implantados en ratones hembra. Esos tuvieron luego una cría absolutamente normal.

Los trabajos, publicados en la revista *Cell Stem Cell*, brindan

una plataforma de investigación que algún día podría ser utilizada para tratar la infertilidad masculina, que representa un tercio de los casos totales de infertilidad, estimaron los científicos.

«Reproducir células germinales in vitro sigue siendo el principal objetivo de la biología y de la medicina reproductiva», subrayó Jiahao Sha, de la facultad de medicina de Nankin, en China, co-autor del estudio. «Estos trabajos ofrecen una gran promesa de tratamiento de la infertilidad masculina», aseguró.

«Establecimos un método sólido, etapa por etapa, que reproduce la formación de células de esperma viables in vitro. Este método es totalmente conforme a

las normas internacionales de referencia en la materia, recientemente propuestas por un grupo de biólogos expertos en reproducción», explicó.

Las células germinales provienen de las células madre y están en el origen de la formación de las células reproductoras (espermatozoides en el hombre y ovocitos en la mujer). Estas células contienen toda la información genética de un individuo, que transmiten al embrión.

Una de las principales causas de la infertilidad masculina es la incapacidad de crear células germinales en los testículos, a través de un tipo de división celular, la meiosis, sin la cual no es posible formar esperma viable.

RESERVAR MADRID VIVE EN MELIÁ HOTELES DISEÑADOS PARA TI Regalo hasta 20€ día MELIÁ HOTELS & RESORTS

CUENTA INTELIGENTE EVO SIN COMISIONES

SOCIEDAD

SOCIEDAD CIENCIA | EDUCACIÓN | SALUD

Oferplan IDEAL MESÓN EL PORTÓN 50% ALMUERZO O CENA PARA 2 16,90€

Genial terapia con perros destinada a niños autistas o con daños cerebrales

El proyecto se pondrá en marcha en el mes de abril en el Hospital Teresa Herrera de A Coruña y acogerá a unos 25 niños menores de seis años. Los perros actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Remprana del complejo hospitalario



EFE

Iniciar sesión

25 febrero 2016

FOTOS

El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños.

TE INTERESA

- [Una empresa catalana permite a sus empleados ir a trabajar con sus perros](#)

La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos.

Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad.

Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia

Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas.

Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno.

El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera.

El jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña, el doctor Miguel Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes".

Una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores

<http://www.ideal.es/sociedad/201602/25/terapia-perros-destinada-ninos-20160225095253.html>

SALUD

Perros terapéuticos para los niños con autismo y daño cerebral del Materno

Tres perros adiestrados acceden por primera vez a un hospital gallego para facilitar la rehabilitación de los pequeños



Presentación de la terapia con perros / Fundación María José Jove

#Temas #Notas #Actividad corporativa #Finanzas #Marketing #Actividad #Trabajo #Especial #Salud #Sociedad

#Medio ambiente

f t in

Enviar Imprimir

ISABEL BRAVO | A CORUÑA | 24/02/2015 - 14:29 CET

Tusca, Merón y Venus son los protagonistas del día. Son tres perros de terapia que, por primera vez en Galicia, serán utilizados en el tratamiento con niños aquejados de autismo y daño cerebral, en el Materno Infantil. Hasta ahora nunca había entrado perros en un centro hospitalario gallego. Es una iniciativa de la Fundación María José Jove y el Centro Clínico de Motegiatto.

Son perros que han sido adiestrados para procesos terapéuticos durante dos años. La idea es iniciar el próximo mes la terapia con los casi 25 niños, menores de 6 años, que acuden regularmente a la Unidad de Rehabilitación Infantil y atención temprana del Materno. Dr. Miguel Alonso Videgal, jefe de esta Unidad.

LA CARTA
CLICA EN QUE CONSISTE LA TERAPIA CON PERROS

00:00:00 00:00

Tusca, Merón y Venus han permanecido durante todo el acto de presentación en actitud tranquila, pese a la cantidad de fotos que les han hecho. Tusca, por cierto, es el perro pelirrojo protagonista del anuncio de Gafel.

Fusco, Marrón y Venus entran en el hospital Materno



Las fundaciones **Mar a Jos Jove** **Novoa Santos** el centro canino de **Montegatto**, con la colaboración del **Servizo Galego de Saúde (SERGA)** pondrán en marcha el próximo mes de abril, un interesante programa, que a su vez es pionero en Galicia que permitirá que tres perros entrenados en terapia asistencial, entren en el hospital Materno infantil "**Teresa Herrera**" para participar en un estudio con niños menores de seis años con autismo o parálisis cerebral que acuden al centro hospitalario.

Gracias a esta iniciativa pionera, los perros **Fusco, Marrón y Venus** actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Reabilitación Atención Temprana del hospital Materno corués. El objetivo es conocer si la introducción de los perros en salas de espera influye positivamente en los niños.



Perros con una preparación acreditada

Los tres canes han sido adiestrados como perros de terapia asistencial tienen una amplia experiencia, superando distintas pruebas evaluaciones que acreditan su capacidad. Tienen la capacidad de motivar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación afectivas. En palabras de

la Presidenta de la **Fundación María José Jove, Felipa Jove** queremos minimizar el impacto que los hospitales produce en los niños.

El proyecto, que ha sido presentado este miércoles, cuenta con la aprobación del comité de ética de la investigación de A Coruña Ferrol, en principio se desarrollará durante un año.



La Opinión A Coruña » Sociedad

AHORA SU HIPOTECA TAMBI

0 f 296

El Materno de A Coruña, pionero en aplicar terapia con animales

El hospital coruñés será el primero de Galicia en utilizar perros de terapia para mejorar las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de menores con autismo o daño cerebral

Ana Ramil | 21.02.2016 | 13:18

Tres perros, adiestrados para la terapia y asistencia de pacientes, acompañarán a partir del próximo mes a niños del Materno Infantil de A Coruña en el marco de un proyecto de investigación para determinar cómo estos animales influyen de forma positiva en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de menores con algún trastorno del espectro autista o daño cerebral.



Ver Galería

El Materno de A Coruña, pionero en aplicar terapia con animales

Más fotos

El proyecto, en el que participan las fundaciones María José Jove, Profesor Novoa Santos, el Centro Canino de Montegatto y la Universidade da Coruña, es pionero a nivel estatal ya que sólo otro hospital de Barcelona ha incorporado perros de terapia al trabajo diario del

centro. Los niños interactuarán con los animales en la sala de espera de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Materno antes de iniciar su terapia habitual.

"Es un complemento, nunca sustituirá a la terapia convencional", señaló el jefe de esta unidad, Miguel Alonso, quien explicó que cada vez llegan más casos al hospital de niños que precisan atención temprana. La nueva terapia con animales se aplicará a aquellos niños de 2 a 6 años cuyos padres estén interesados en participar en el proyecto. "En un principio serán entre 20 y 25 menores", señaló Alonso.

Los perros entran en el Materno

• La Fundación Jove pone en marcha un programa terapéutico con las mascotas para niños autista

24 de febrero de 2018. Actualizado a las 12:27 h.



FOTO: MARCELO MELLER. Perros terapéuticos de la Fundación Jove en el hospital materno infantil Teresa Herrera.



155



0



2

Por primera vez en Galicia, los perros intervendrán en la atención a los niños que acuden a rehabilitación infantil en el hospital Teresa Herrera de A Coruña. A iniciativa de la Fundación María José Jove, tres animales especialmente adiestrados colaborarán a mejorar las habilidades sociales y de comunicación de pequeños de entre 2 y 6 años que acuden a tratamiento en el área de Atención Temprana del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. El proyecto, apoyado por la Fundación Profesor Novoa Santos, persigue conocer si la introducción de animales de terapia incide en la evolución y desarrollo de los pequeños, para lo cual se favorecerá la interacción de los perros en las salas de espera, mientras los niños esperan a entrar en sus sesiones de tratamiento. La iniciativa, que se traducirá en un estudio con datos cuantitativos y cualitativos a través de tests específicos, se iniciará con pequeños afectados por el trastorno del espectro autista, y está previsto que se amplíe a niños con parálisis cerebral.

Los animales del Centro Canino de Montegatto han sido adiestrados como facilitadores terapéuticos durante dos años para llevar a cabo esta actividad, que coordina Adriana Avila, responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la UDC.

TEMAS RELACIONADOS

[A Coruña ciudad](#) [CHUAC](#)

TEMAS RELACIONADOS

[A Coruña ciudad](#)

Publicidad



MÁS NOTICIAS



Defensa sus parcelas de



Los concell estarán fusi

Un hombre un paso de Monelos

Publicidad



TERAPIA PERROS

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

Comparte en Facebook Comparte en Twitter

24/02/2018 13:22

A Coruña, 24 feb (EFE).- El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños.

La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos.

Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad.

Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas.

Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno.

El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los periodos de espera.

El jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña, el doctor Miguel Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes", una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores".EFE

elr/am/emc



Lo + Visto



El trabajo de 240.000 euros al año y tres meses de vacaciones que nadie quiere



TVE fulmina el programa de P Gastañaga



El río peruano que hierve a los animales



La depilación que incrementa el riesgo de transmisión de VIH

Has Investing in Rental Properties Crossed Your Mind
Find Out if You Qualify for a Rental Investment Loan You Might Be Surprised!
Take Fast & Easy Quiz to See if You Qualify

El Materno de A Coruña incorpora perros para tratar a niños autistas

Jueves, 25 de febrero de 2016

Los animales adiestrados interactuarán en las salas de espera de Atención Temprana. Se llaman Fusco, Marrón y Venus. No hablan, pero dan calor, su lomo atrae las caricias y tienen la capacidad de despertar conexiones. Ese es precisamente el objetivo del proyecto que, por primera vez en Galicia, no solo permite la entrada de los perros en un hospital, sino que los convierte en parte del proceso para tratar a los niños con autismo. Será en el Materno de A Coruña, el hospital Teresa Herrera, donde ayer se presentaron de la mano de la Fundación María José Jove y la Fundación Profesor Novoa Santos el can de palleiro más televisivo de Galicia (es el del anuncio de Gadis), el labrador retriever y el perro de agua adiestrados en el Centro Montegatto para actuar en las salas de espera mientras los pequeños no entran a recibir sus tratamientos de rehabilitación infantil. «Queremos estudiar si el niño se acerca al perro, si coge la mano a su padre para que lo lleve junto a él; el perro da calor, a veces los pequeños se acercan por ello, y dan sensación de apoyo, por eso se acuestan a su lado. Además, tenemos tres perros de pelo muy diferente, y hay niños con dificultades táctiles que buscarán tocarlos...», explicó Adriana Ávila, responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidade da Coruña y coordinadora de un proyecto «científico» que pretende recoger datos cuantitativos y cualitativos, mediante test y pruebas, de la experiencia sobre las habilidades que desarrollan a lo largo de un año los pacientes, no solo en su trato con los perros, sino con otros niños y con los profesionales. «Los perros son co-terapeutas, no van a sustituir las terapias de rehabilitación y vamos a centrarnos en principio en niños de entre 2 y 6 años con trastornos del espectro autista, porque cada año la demanda de atención es mayor», indicó el doctor Miguel Alonso Bidegain, jefe de la unidad de Atención Temprana del centro coruñés. Más adelante, la intención es incorporar también a los afectados por parálisis cerebral y otros trastornos. Dos veces a la semana, los animales compartirán espacio con los 25 pacientes que inicialmente accederán a este programa y los especialistas podrán comprobar si su presencia «influye en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los niños», añadió el doctor. Tito Villazala, director del Centro Canino Montegatto y técnico de terapia asistida con animales, subrayó que «los perros ponen algo en nuestra vida que quizás no podamos ver, pero sí sentir» y señaló que los tres «facilitadores terapéuticos» fueron adiestrados durante 24 meses para «manejarse en situaciones agresivas, como aglomeraciones, ruidos de sirenas, olores de hospital, o niños que tocan o saltan», explicó. No es la primera experiencia de terapia con animales auspiciada por la Fundación Jove, que ya ha desarrollado un proyecto con personas con daño cerebral, pero sí es la primera en la que los perros entrarán en un hospital en Galicia y la segunda en España, ya que solo existe otra experiencia en el Sant Joao de Deu de Barcelona. Felipa Jove subrayó el convencimiento de la entidad que preside de que «el perro genera emociones en el niño y hace menos traumático cualquier proceso médico», de ahí una apuesta que tendrá continuidad.

El Materno es pionero en España en aplicar terapia con perros a sus pacientes

Jueves, 25 de febrero de 2016

El será el primer hospital gallego y el segundo a nivel estatal en utilizar perros de terapia con algunos pacientes. Tres canes, adiestrados para terapia y asistencia, acompañarán a niños con trastornos del espectro autista o daño cerebral en el marco de un proyecto de investigación cuyo objetivo es determinar si la presencia de los animales mejora las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de estos menores. El proyecto, en el que colaboran las fundaciones María José Jove y Profesor Novoa Santos, el Centro Canino DeMontegatto y la facultad de Terapia Ocupacional de la Universidade da Coruña, se pondrá en marcha entre marzo y abril y en él participarán de 20 a 25 menores. Los beneficiarios de esta iniciativa serán niños, de 2 a 6 años con autismo o daño cerebral, que acuden con regularidad a la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Materno. Será durante el tiempo de espera para acudir a consulta cuando interactuarán con los perros del proyecto. "Queremos ver si la presencia de los animales influye en su manera de relacionarse y comunicarse. Además, los perros crean un clima de calma que puede ser positivo para que estos menores se relacionen con su entorno y minimizar el impacto del hospital en los niños", señala el jefe de esta Unidad, Miguel Alonso, quien deja claro que la terapia con perros en ningún caso impide seguir con la convencional: "No se trata de sustituir la terapia, sino de complementarla". La sala de espera será el original lugar para esta terapia con animales. La idea es que los pequeños lleguen antes de la hora de la consulta y aprovechen este tiempo para interactuar con los perros. Cómo se comporten ante ellos y cómo evolucionen formará parte de una investigación -que incluirá datos tanto cuantitativos como cualitativos- con la que se busca demostrar la influencia positiva que los animales tienen con estos pacientes. "Veremos si es el niño quien se acerca al perro o hay que acercárselo, si interactúa con él y con el resto de personas presentes en la sala, si llama a los padres para que se acerquen al animal o si se tumba junto a ellos", explica la coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la UDC, Adriana Ávila, quien resalta que está demostrado que los pequeños "se suelen acercar a los perros porque dan calor y también por la sensación de apoyo que les dan". Los protagonistas de esta iniciativa pionera -a nivel estatal sólo el Hospital Sant Joan de Deu de Barcelona trabaja también con perros para terapia- son tres perros adiestrados en el centro DeMontegatto. Se trata de Fusco, de raza can de palleiro; Marrón, un labrador retriever y Venus, un perro de agua. Los tres fueron educados como perros de asistencia y terapia y han superado la evaluación de criterios sanitarios, higiénicos y de obediencia por especialistas veterinarios homologados por la administración autonómica que les "permite pasar a formar parte del proceso terapéutico funcionando como coterapeutas". "Los perros ya de por sí son terapéuticos, pero en este caso se trata de perros adiestrados para trabajar en situaciones en las que no podría otro perro como puede ser con aglomeración de gente, con ruido de sirenas, el olor del hospital, con muchos niños tocándoles, etc.", señaló el director de DeMontegatto,

Audiencia: 33.915

Ranking: 5

VPE: 171

Página: 2

Tipología: online

Octavio Villazala. Esta terapia con perros en el Materno, un proyecto de investigación que tendrá una duración inicial de un año, se realizará durante dos sesiones cada semana y el tiempo de interacción entre perro y paciente dependerá de la reacción del niño, algo que según aseguran los organizadores, se afianza con el tiempo. "Esperamos cambios en el ánimo de los niños y un paciente contento se cura antes", señaló el doctor Alonso.

El Materno inicia una terapia pionera con perros dirigida a más de 20 niños

Jueves, 25 de febrero de 2016

Se llaman Fusco, Venus y Marrón. El primero está acostumbrado a las cámaras y presenció la rueda de prensa con la tranquilidad del que ya se estrenó como protagonista del spot "Vivamos como galegos", de Gadis, y paseó con orgullo su condición de can de palleiro. Los tres pasarán cerca de dos horas diarias en la sala de espera del hospital Teresa Herrera. Sumarán cien momentos junto a pequeños menores de seis años en un proyecto que se inicia gracias a las fundaciones María José Jove y Profesor Novoa Santos. Con el apellido de "pionera" en Galicia, la iniciativa colocará a las mascotas esperando la llegada de niños con autismo y daño cerebral. Lo harán sentados o acostados, depende del paciente, y buscarán la caricia o serán simples agentes pasivos con ganas de mimos en una terapia que tratará de provocar que los afectados se expresen y hablen, que refuercen sus lazos afectivos con el que tienen al lado, haciéndole ver lo cómodos que están al lado de ellos. Los perros del centro canino de Montegatto visitarán la unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana para acompañarles los minutos previos a su consulta periódica. En total, calculan que darán cobertura a un total de 20 a 30 niños. Con experiencia en espacios como la Asociación de Daño Cerebral, el centro de atención de personas con discapacidad CAPB y un tercer lugar de acogida, Montegatto espera conquistar el hospital y ampliar su radio de acción con un quinto proyecto: "Hemos detectado que algún niño con dificultades con el habla se relaciona con los perros, les cogen la mano a sus padres y los llevan hacia ellos, incluso algún caso con situación de ansiedad hemos visto que se relajaba". Entre marzo y abril el programa empezará con más de 20 niños que esperan sean más, según vayan obteniendo resultados. Los primeros en conocer a Fusco, Venus y Marrón suelen acudir al Materno una vez por semana. Allí se les hará tests sobre cómo se relacionan con los terapeutas, con sus padres y otros chavales y el impacto de estos canes a lo largo de todo este tiempo. El jefe de la unidad, Miguel Alonso Bidegain, explicó que se evaluarán los datos para comprobar la mejora tras su puesta en escena. Por su parte, el adiestrador Octavio Villalta manifestó que de forma empírica está demostrado que los perros son terapéuticos y asistenciales: "Pueden ayudar en la vida diaria". Coayudan a que los pequeños estén mejor: "A que se relacionen con los que especialistas que los están atendiendo". En este sentido, los tres ejemplares han sido entrenados en comunicación y durante dos años como perros de terapia: "Están acostumbrados a los olores de un hospital, a estar rodeados de mucha gente y a situaciones que podrían ser agresivas para otros perros". También a que los niños les toquen y por eso los quince minutos antes de su vez con el doctor serán esenciales. Otro de los factores que facilitará el acercamiento es que los animales irradian calor y "dan una sensación de apoyo".

Terapia pionera en Galicia con perros para niños autistas o con daño cerebral

Jueves, 25 de febrero de 2016

El será el primer hospital gallego y el segundo a nivel estatal en utilizar perros de terapia con algunos pacientes. Tres canes, adiestrados para terapia y asistencia, acompañarán a niños con trastornos del espectro autista o daño cerebral en el marco de un proyecto de investigación cuyo objetivo es determinar si la presencia de los animales mejora las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de estos menores. El proyecto, en el que colaboran las fundaciones María José Jove y Profesor Novoa Santos, el Centro Canino DeMontegatto y la facultad de Terapia Ocupacional de la Universidade da Coruña, se pondrá en marcha entre marzo y abril y en él participarán de 20 a 25 menores. Los beneficiarios de esta iniciativa serán niños, de 2 a 6 años con autismo o daño cerebral. Será durante el tiempo de espera para acudir a consulta cuando interactuarán con los perros del proyecto. "Queremos ver si la presencia de los animales influye en su manera de relacionarse y comunicarse. Además, los perros crean un clima de calma que puede ser positivo para que estos menores se relacionen con su entorno", señala el jefe de esta Unidad, Miguel Alonso, quien deja claro que la terapia con perros no impide seguir con la convencional: "No se trata de sustituir la terapia, sino de complementarla".

El Materno Infantil de A Coruña acogerá un proyecto pionero de terapia con perros para niños con autismo o daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

El programa estudiará si los animales influyen positivamente en las relaciones sociales y comunicativas de los menores. El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia de perros destinado a niños menores de seis años que padecen autismo o daño cerebral, con el fin de comprobar si el contacto con estos animales influye positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños que acuden con regularidad al centro. Las fundaciones María José Jove y Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de esta iniciativa que se ha presentado este miércoles en el Hospital Teresa Herrera de A Coruña. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España. El proyecto tiene como objetivo conocer si la introducción de animales de terapia en la sala de espera de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana influye de manera positiva en los 25 niños que participarán en esta iniciativa, que tiene una duración inicial de un año. En concreto, evaluará la relación social del niño en la sala de espera a través de dos sesiones semanales de dos horas de duración cada una. La iniciativa "no pretende sustituir" las intervenciones a las que acude el niño, sino complementarlas en los periodos de espera, según ha explicado el doctor Miguel Alonso, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera. LOS PERROS Fusco, de raza can de palleiro; Marrón, un labrador y Venus, un perro de agua, serán los tres animales con los que se trabajará en el hospital y que han sido entrenados para terapia y asistencia superando una rigurosa evaluación. Según ha explicado la coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la UDC, Adriana Avila, se utilizarán escalas científicas para recoger los resultados con el objetivo de "poder mejorar y fomentar" este tipo de acciones. La iniciativa ha sido presentada, entre otros, por la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove; el director general del INIBIC, José Manuel Vázquez, y la directora de la Fundación Profesor Novoa Santos, Patricia Rey.

EUROPA PRESS

O Hospital Teresa Herrera acollerá un proxecto pioneiro de terapia con cans para nenos con autismo ou dano cerebral

O programa estudará se os animais inflúen positivamente nas relacións sociais e comunicativas dos menores

A CORUÑA, 24. (EUROPA PRESS)

O hospital Teresa Herrera da Coruña porá en marcha en abril un proxecto pioneiro en Galicia de terapia de cans destinado a nenos menores de seis anos que padecen autismo ou dano cerebral, co fin de comprobar se o contacto con estes animais inflúe positivamente nas relacións sociais, comunicativas e afectivas dos peques que acoden con regularidade ao centro.

As fundacións Mar a Jos Jove e Profesor Novoa Santos e o Centro Canino De Montegatto son os impulsores desta iniciativa que se presentou este mañá no hospital Teresa Herrera da Coruña. Trátase da primeira vez que se desenvolve en Galicia un proxecto desta natureza e a segunda en España.

O proxecto ten como obxectivo coñecer se a introdución de animais de terapia na sala de espera da Unidade de Reabilitación Infantil e Atención Temprá inflúe de xeito positivo nos 25 nenos que participarán nesta iniciativa, que ten unha duración inicial dun ano.

En concreto, avaliará a relación social do neno na sala de espera a través de dúas sesións semanais de dúas horas de duración cada unha. A iniciativa non pretende substituír as intervencións ás que acode o neno, senón complementalas nos períodos de espera, segundo explicou o doutor Miguel Alonso, jefe da Unidade de Reabilitación Infantil e Atención Temprá do hospital Teresa Herrera.

OS CANS

Fusco, de raza can de palleiro Marrón, un labrador e Venus, un can de auga, serán os tres animais cos que se traballará no hospital e que foron adestrados para terapia e asistencia superando unha rigorosa avaliación.

Segundo explicou a coordinadora do programa e responsable da Unidade de Investigación de Terapia Ocupacional da UDC, Adriana Ávila, utilizaranse escalas científicas para recoller os resultados co obxectivo de poder mellorar e fomentar este tipo de accións.

A iniciativa foi presentada, entre outros, pola presidenta da Fundación Mar a Jos Jove, Felipa Jove, o director xeral do INI IC, José Manuel Vázquez, e a directora da Fundación Profesor Novoa Santos, Patricia Rebo.

AGENCIA EFE

TERAPIA PERROS

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

24/02/2016 13:22

A Coruña, 24 feb (EFE).- El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños. La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos.

Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad.

Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas.

Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno. El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera.

El jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña, el doctor Miguel Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes", una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores".EFE

ÚLTIMA HORA

10:00 h. Aumentan a 30 los fallecidos por gripe en Galicia, cinco más que la semana pasada

SANIDAD

BUS

Un hospital gallego estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España

TEMAS > GALICIA | HOSPITAL | PERROS | NIÑOS | AUTISTAS | DAÑO



El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años.

LO M

AGENCIAS 24/02/2016 16:24 H.

1 |

2 |

El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo o daño cerebral, para ver si influye positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños.

La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos.

Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, pues hasta ahora nunca se han introducido perros en un centro hospitalario gallego, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña Ferrol y nace con espíritu de continuidad.

Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrador retriever, Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación cuentan con una amplia experiencia, permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales comunicativas.

Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales afectivas, ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecimiento de una relación social positiva del niño con su entorno.

El estudio, que es voluntario para las familias, incorporará una evaluación de la relación social del niño en la sala de espera sin que esté presente el animal después se incorporará el perro.

El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, dos por semana de dos horas de duración, no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los periodos de espera.

El Hospital Corués ha acogido esta mañana la presentación del proyecto a cargo de Felipa Jove, presidenta de la Fundación María José Jove José Manuel Vázquez Rodríguez, director general del INI IC Patricia Re Pérez, directora de la Fundación Profesor Novoa Santos y el doctor Miguel Alonso Idegain, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña.

Asimismo, han explicado el estudio de investigación Octavio Villazala, director del Centro Canino De Montegatto técnico de terapia asistida, así como Adriana Ávila, coordinadora del programa responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidad de A Coruña.

El doctor Alonso ha confiado en un cambio en el ánimo del niño de su familia con esta terapia, pues un paciente contento se cura antes, una opinión que ha compartido el director del centro canino por que se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, la coordinadora del proyecto, que sostiene que los perros como tal son motivadores.

Por su parte, el director general del INI IC ha incidido en lo agradecidos que son estos proyectos colaborativos, también necesarios Adriana Ávila ha recalcado la importancia de este estudio pionero, pues incorporará datos o observación científica de resultados, también a nivel cualitativo por que se tendrá en cuenta la visión de la familia.

Desde la Fundación Novoa Santos, Patricia Re ha calificado esta iniciativa de especialmente emocionante que redundará en beneficio de los niños, Felipa Jove, de la Fundación María José Jove, ha sustrado del perro de terapia que genera emociones positivas en el niño, por lo que cualquier proceso médico con él será menos traumático.

El Confidencial

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

A Coruña, 24 feb (EFE).- El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños.

La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos.

Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad.

Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas.

Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno.

El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera.

El jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña, el doctor Miguel Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes", una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores".EFE

Terapia con perros en A Coruña para niños con autismo o daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

CET El programa estudiará si los animales influyen positivamente en las relaciones sociales y comunicativas de los menores A CORUÑA, 24 Feb. (EUROPA PRESS) - El Hospital Teresa Herrera da Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia de perros destinado a niños menores de seis años que padecen autismo o daño cerebral, con el fin de comprobar si el contacto con estos animales influye positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños que acuden con regularidad al centro. Las fundaciones María José Jove y Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de esta iniciativa que se ha presentado este miércoles en el Hospital Teresa Herrera de A Coruña. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España. El proyecto tiene como objetivo conocer si la introducción de animales de terapia en la sala de espera de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana influye de manera positiva en los 25 niños que participarán en esta iniciativa, que tiene una duración inicial de un año. En concreto, evaluará la relación social del niño en la sala de espera a través de dos sesiones semanales de dos horas de duración cada una. La iniciativa "no pretende sustituir" las intervenciones a las que acude el niño, sino complementarlas en los periodos de espera, según ha explicado el doctor Miguel Alonso, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera. LOS PERROS Fusco, de raza can de palleiro; Marrón, un labrador y Venus, un perro de agua, serán los tres animales con los que se trabajará en el hospital y que han sido entrenados para terapia y asistencia superando una rigurosa evaluación. Según ha explicado la coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la UDC, Adriana Ávila, se utilizarán escalas científicas para recoger los resultados con el objetivo de "poder mejorar y fomentar" este tipo de acciones. La iniciativa ha sido presentada, entre otros, por la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove; el director general del INIBIC, José Manuel Vázquez, y la directora de la Fundación Profesor Novoa Santos, Patricia Rey.

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

A Coruña, 24 feb (EFE).- El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños. La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad. Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acudan a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas. Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno. El estudio, que es voluntario para las familias, incorporará una evaluación de la relación social del niño en la sala de espera sin que esté presente el animal y después se incorporará el perro. El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, dos por semana de dos horas de duración, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera. El hospital coruñés ha acogido esta mañana la presentación del proyecto a cargo de Felipa Jove, presidenta de la Fundación María José Jove; José Manuel Vázquez Rodríguez, director general del INIBIC; Patricia Rey Pérez, directora de la Fundación Profesor Novoa Santos; y el doctor Miguel Alonso Bidegain, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña. Asimismo, han explicado el estudio de investigación Octavio Villazala, director del Centro Canino De Montegatto y técnico de terapia asistida, así como Adriana Ávila, coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidad de A Coruña. El doctor Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes", una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores". Por su parte, el director general del INIBIC ha incidido en lo agradecidos que son estos

proyectos colaborativos, también necesarios; y Adriana Ávila ha recalcado la importancia de este estudio pionero, pues incorporará datos y observación científica de resultados, también a nivel cualitativo porque se tendrá en cuenta la visión de la familia. Desde la Fundación Novoa Santos, Patricia Rey ha calificado esta iniciativa de "especialmente emocionante" ya que redundará en beneficio de los niños, y Felipa Jove, de la Fundación María José Jove, ha subrayado del perro de terapia que "genera emociones positivas en el niño", por lo que "cualquier proceso médico con él será menos traumático".

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

A Coruña, 24 feb (EFE).- El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños. La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad. Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas. Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno. El estudio, que es voluntario para las familias, incorporará una evaluación de la relación social del niño en la sala de espera sin que esté presente el animal y después se incorporará el perro. El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, dos por semana de dos horas de duración, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera. El hospital coruñés ha acogido esta mañana la presentación del proyecto a cargo de Felipa Jove, presidenta de la Fundación María José Jove; José Manuel Vázquez Rodríguez, director general del INIBIC; Patricia Rey Pérez, directora de la Fundación Profesor Novoa Santos; y el doctor Miguel Alonso Bidegain, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña. Asimismo, han explicado el estudio de investigación Octavio Villazala, director del Centro Canino De Montegatto y técnico de terapia asistida, así como Adriana Ávila, coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidad de A Coruña. El doctor Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes", una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores". Por su parte, el director general del INIBIC ha incidido en lo agradecidos que son estos

Audiencia: 671

Ranking: 4

VPE: 1

Página: 2

Tipología: online

proyectos colaborativos, también necesarios; y Adriana Ávila ha recalcado la importancia de este estudio pionero, pues incorporará datos y observación científica de resultados, también a nivel cualitativo porque se tendrá en cuenta la visión de la familia. Desde la Fundación Novoa Santos, Patricia Rey ha calificado esta iniciativa de "especialmente emocionante" ya que redundará en beneficio de los niños, y Felipa Jove, de la Fundación María José Jove, ha subrayado del perro de terapia que "genera emociones positivas en el niño", por lo que "cualquier proceso médico con él será menos traumático".

El Hospital Teresa Herrera acogerá un proyecto pionero de terapia con perros para niños con autismo o daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

Terapia [lainformacion.com](#) Miércoles, 24 de febrero del 2016 - 14:29 El programa estudiará si los animales influyen positivamente en las relaciones sociales y comunicativas de los menores El programa estudiará si los animales influyen positivamente en las relaciones sociales y comunicativas de los menores A CORUÑA, 24. (EUROPA PRESS) El Hospital Teresa Herrera da Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia de perros destinado a niños menores de seis años que padecen autismo o daño cerebral, con el fin de comprobar si el contacto con estos animales influye positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños que acuden con regularidad al centro. Las fundaciones María José Jove y Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de esta iniciativa que se ha presentado este miércoles en el Hospital Teresa Herrera de A Coruña. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España . El proyecto tiene como objetivo conocer si la introducción de animales de terapia en la sala de espera de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana influye de manera positiva en los 25 niños que participarán en esta iniciativa, que tiene una duración inicial de un año. En concreto, evaluará la relación social del niño en la sala de espera a través de dos sesiones semanales de dos horas de duración cada una. La iniciativa "no pretende sustituir" las intervenciones a las que acude el niño, sino complementarlas en los periodos de espera, según ha explicado el doctor Miguel Alonso, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera. LOS PERROS Fusco, de raza can de palleiro, Marrón, un labrador y Venus, un perro de agua, serán los tres animales con los que se trabajará en el hospital y que han sido entrenados para terapia y asistencia superando una rigurosa evaluación. Según ha explicado la coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la UDC, Adriana Ávila, se utilizarán escalas científicas para recoger los resultados con el objetivo de "poder mejorar y fomentar" este tipo de acciones. La iniciativa ha sido presentada, entre otros, por la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, el director general del INIBIC, José Manuel Vázquez, y la directora de la Fundación Profesor Novoa Santos, Patricia Rey. Únete a nuestros seguidores [meneame](#) Últimas noticias

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

A Coruña, 24 feb (EFE).- El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños. La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad. Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas. Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno. El estudio, que es voluntario para las familias, incorporará una evaluación de la relación social del niño en la sala de espera sin que esté presente el animal y después se incorporará el perro. El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, dos por semana de dos horas de duración, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera. El hospital coruñés ha acogido esta mañana la presentación del proyecto a cargo de Felipa Jove, presidenta de la Fundación María José Jove; José Manuel Vázquez Rodríguez, director general del INIBIC; Patricia Rey Pérez, directora de la Fundación Profesor Novoa Santos; y el doctor Miguel Alonso Bidegain, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña. Asimismo, han explicado el estudio de investigación Octavio Villazala, director del Centro Canino De Montegatto y técnico de terapia asistida, así como Adriana Ávila, coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidad de A Coruña. El doctor Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes", una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores". Por su parte, el director general del INIBIC ha incidido en lo agradecidos que son estos

proyectos colaborativos, también necesarios; y Adriana Ávila ha recalcado la importancia de este estudio pionero, pues incorporará datos y observación científica de resultados, también a nivel cualitativo porque se tendrá en cuenta la visión de la familia. Desde la Fundación Novoa Santos, Patricia Rey ha calificado esta iniciativa de "especialmente emocionante" ya que redundará en beneficio de los niños, y Felipa Jove, de la Fundación María José Jove, ha subrayado del perro de terapia que "genera emociones positivas en el niño", por lo que "cualquier proceso médico con él será menos traumático".

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños. La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de esta iniciativa, que en principio durará un año, en la que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera coruñés. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego. Los tres perros del proyecto son Fusco, Marrón y Venus, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas.

El Hospital Teresa Herrera acogerá un proyecto pionero de terapia con perros para niños con autismo o daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

El programa estudiará si los animales influyen positivamente en las relaciones sociales y comunicativas de los menores. El programa estudiará si los animales influyen positivamente en las relaciones sociales y comunicativas de los menores. A CORUÑA, 24. (EUROPA PRESS) El Hospital Teresa Herrera da Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia de perros destinado a niños menores de seis años que padecen autismo o daño cerebral, con el fin de comprobar si el contacto con estos animales influye positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños que acuden con regularidad al centro. Las fundaciones María José Jove y Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de esta iniciativa que se ha presentado este miércoles en el Hospital Teresa Herrera de A Coruña. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España. El proyecto tiene como objetivo conocer si la introducción de animales de terapia en la sala de espera de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana influye de manera positiva en los 25 niños que participarán en esta iniciativa, que tiene una duración inicial de un año. En concreto, evaluará la relación social del niño en la sala de espera a través de dos sesiones semanales de dos horas de duración cada una. La iniciativa "no pretende sustituir" las intervenciones a las que acude el niño, sino complementarlas en los periodos de espera, según ha explicado el doctor Miguel Alonso, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera. LOS PERROS Fusco, de raza can de palleiro; Marrón, un labrador y Venus, un perro de agua, serán los tres animales con los que se trabajará en el hospital y que han sido entrenados para terapia y asistencia superando una rigurosa evaluación. Según ha explicado la coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la UDC, Adriana Ávila, se utilizarán escalas científicas para recoger los resultados con el objetivo de "poder mejorar y fomentar" este tipo de acciones. La iniciativa ha sido presentada, entre otros, por la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove; el director general del INIBIC, José Manuel Vázquez, y la directora de la Fundación Profesor Novoa Santos, Patricia Rey.

El Hospital Teresa Herrera acogerá un proyecto pionero de terapia con perros para niños con autismo o daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

El programa estudiará si los animales influyen positivamente en las relaciones sociales y comunicativas de los menores. El Hospital Teresa Herrera da Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia de perros destinado a niños menores de seis años que padecen autismo o daño cerebral, con el fin de comprobar si el contacto con estos animales influye positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños que acuden con regularidad al centro. Las fundaciones María José Jove y Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de esta iniciativa que se ha presentado este miércoles en el Hospital Teresa Herrera de A Coruña. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España. El proyecto tiene como objetivo conocer si la introducción de animales de terapia en la sala de espera de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana influye de manera positiva en los 25 niños que participarán en esta iniciativa, que tiene una duración inicial de un año. En concreto, evaluará la relación social del niño en la sala de espera a través de dos sesiones semanales de dos horas de duración cada una. La iniciativa "no pretende sustituir" las intervenciones a las que acude el niño, sino complementarlas en los periodos de espera, según ha explicado el doctor Miguel Alonso, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera. Los perros Fusco, de raza can de palleiro; Marrón, un labrador y Venus, un perro de agua, serán los tres animales con los que se trabajará en el hospital y que han sido entrenados para terapia y asistencia superando una rigurosa evaluación. Según ha explicado la coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la UDC, Adriana Ávila, se utilizarán escalas científicas para recoger los resultados con el objetivo de "poder mejorar y fomentar" este tipo de acciones. La iniciativa ha sido presentada, entre otros, por la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove; el director general del INIBIC, José Manuel Vázquez, y la directora de la Fundación Profesor Novoa Santos, Patricia Rey. Síguenos en

El Materno, pionero en aplicar terapia con animales

Miércoles, 24 de febrero de 2016

Tres perros, adiestrados para la terapia y asistencia de pacientes, acompañarán a partir del próximo mes a niños del Materno Infantil de A Coruña en el marco de un proyecto de investigación para determinar cómo estos animales influyen de forma positiva en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de menores con algún trastorno del espectro autista o daño cerebral. El proyecto, en el que participan las fundaciones María José Jove, Profesor Novoa Santos, el Centro Canino de Montegatto y la Universidade da Coruña, es pionero a nivel estatal ya que sólo otro hospital de Barcelona ha incorporado perros de terapia al trabajo diario del centro. Los niños interactuarán con los animales en la sala de espera de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Materno antes de iniciar su terapia habitual. "Es un complemento, nunca sustituirá a la terapia convencional", señaló el jefe de esta unidad, Miguel Alonso, quien explicó que cada vez llegan más casos al hospital de niños que precisan atención temprana. La nueva terapia con animales se aplicará a aquellos niños de 2 a 6 años cuyos padres estén interesados en participar en el proyecto. "En un principio serán entre 20 y 25 menores", señaló Alonso.

Los perros entran en el Materno

Miércoles, 24 de febrero de 2016

La Fundación Jove pone en marcha un programa terapéutico con las mascotas para niños con trastornos del espectro autista. Por primera vez en Galicia, los perros intervendrán en la atención a los niños que acuden a rehabilitación infantil en el hospital Teresa Herrera de A Coruña. A iniciativa de la Fundación María José Jove, tres animales especialmente adiestrados colaborarán a mejorar las habilidades sociales y de comunicación de pequeños de entre 2 y 6 años que acuden a tratamiento en el área de Atención Temprana del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. El proyecto, apoyado por la Fundación Profesor Novoa Santos, persigue conocer si la introducción de animales de terapia incide en la evolución y desarrollo de los pequeños, para lo cual se favorecerá la interacción de los perros en las salas de espera, mientras los niños esperan a entrar en sus sesiones de tratamiento. La iniciativa, que se traducirá en un estudio con datos cuantitativos y cualitativos a través de tests específicos, se iniciará con pequeños afectados por el trastorno del espectro autista, y está previsto que se amplíe a niños con parálisis cerebral. Los animales del Centro Canino de Montegatto han sido adiestrados como facilitadores terapéuticos durante dos años para llevar a cabo esta actividad, que coordina Adriana Ávila, responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la UDC.

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños. La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de esta iniciativa, que en principio durará un año, en la que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera coruñés. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego. Los tres perros del proyecto son Fusco, Marrón y Venus, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas.

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños. La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad. Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas. Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno. El estudio, que es voluntario para las familias, incorporará una evaluación de la relación social del niño en la sala de espera sin que esté presente el animal y después se incorporará el perro. El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, dos por semana de dos horas de duración, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera. El hospital coruñés ha acogido esta mañana la presentación del proyecto a cargo de Felipa Jove, presidenta de la Fundación María José Jove; José Manuel Vázquez Rodríguez, director general del INIBIC; Patricia Rey Pérez, directora de la Fundación Profesor Novoa Santos; y el doctor Miguel Alonso Bidegain, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña. Asimismo, han explicado el estudio de investigación Octavio Villazala, director del Centro Canino De Montegatto y técnico de terapia asistida, así como Adriana Ávila, coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidad de A Coruña. El doctor Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes", una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores". Por su parte, el director general del INIBIC ha incidido en lo agradecidos que son estos proyectos colaborativos, también necesarios; y Adriana Ávila ha recalado la importancia de este estudio

Audiencia: 564.542**Ranking:** 6**VPE:** 3.336**Página:** 2**Tipología:** online

pionero, pues incorporará datos y observación científica de resultados, también a nivel cualitativo porque se tendrá en cuenta la visión de la familia. Desde la Fundación Novoa Santos, Patricia Rey ha calificado esta iniciativa de "especialmente emocionante" ya que redundará en beneficio de los niños, y Felipa Jove, de la Fundación María José Jove, ha subrayado del perro de terapia que "genera emociones positivas en el niño", por lo que "cualquier proceso médico con él será menos traumático".

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

Publicidad El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños. La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad. Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acudan a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas. Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno. El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera. El jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña, el doctor Miguel Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes", una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores".

El mejor amigo y terapeuta

Miércoles, 24 de febrero de 2016

El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños. La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad. Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acuden a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas. Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno. El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera. El jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña, el doctor Miguel Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes", una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores".

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

A Coruña, 24 feb (EFE).- El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños. La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad. Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acudan a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas. Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno. El estudio, que es voluntario para las familias, incorporará una evaluación de la relación social del niño en la sala de espera sin que esté presente el animal y después se incorporará el perro. El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, dos por semana de dos horas de duración, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera. El hospital coruñés ha acogido esta mañana la presentación del proyecto a cargo de Felipa Jove, presidenta de la Fundación María José Jove; José Manuel Vázquez Rodríguez, director general del INIBIC; Patricia Rey Pérez, directora de la Fundación Profesor Novoa Santos; y el doctor Miguel Alonso Bidegain, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña. Asimismo, han explicado el estudio de investigación Octavio Villazala, director del Centro Canino De Montegatto y técnico de terapia asistida, así como Adriana Ávila, coordinadora del programa y responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidad de A Coruña. El doctor Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes", una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores". Por su parte, el director general del INIBIC ha incidido en lo agradecidos que son estos

proyectos colaborativos, también necesarios; y Adriana Ávila ha recalcado la importancia de este estudio pionero, pues incorporará datos y observación científica de resultados, también a nivel cualitativo porque se tendrá en cuenta la visión de la familia. Desde la Fundación Novoa Santos, Patricia Rey ha calificado esta iniciativa de "especialmente emocionante" ya que redundará en beneficio de los niños, y Felipa Jove, de la Fundación María José Jove, ha subrayado del perro de terapia que "genera emociones positivas en el niño", por lo que "cualquier proceso médico con él será menos traumático". (Agencia EFE)

Galicia estrena una terapia con perros en niños autistas o con daño cerebral

Miércoles, 24 de febrero de 2016

A Coruña, EFE El Hospital Teresa Herrera de A Coruña pondrá en marcha en abril un proyecto pionero en Galicia de terapia con perros en unos 25 niños menores de seis años, principalmente con autismo y daño cerebral, para ver si influyen positivamente en las relaciones sociales, comunicativas y afectivas de los pequeños. La Fundación María José Jove, la Fundación Profesor Novoa Santos y el Centro Canino De Montegatto son los impulsores de este estudio de investigación, que en principio durará un año y en el que los perros de terapia actuarán como facilitadores terapéuticos en la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital con niños con autismo o parálisis cerebral, entre otros trastornos. Se trata de la primera vez que se desarrolla en Galicia una iniciativa de estas características y la segunda en España, -pues hasta ahora nunca habían entrado perros en un centro hospitalario gallego-, que ha sido aprobada por el Comité de Ética de la Investigación de A Coruña-Ferrol y nace con espíritu de continuidad. Los tres perros del proyecto son Fusco, can de palleiro, Marrón, un labrado retriever, y Venus, un perro de agua, que han superado una rigurosa evaluación y cuentan con una amplia experiencia, y permanecerán en la sala de espera con los niños que acudan a terapia para que los expertos analicen su impacto en los menores a nivel de relaciones sociales y comunicativas. Estos animales poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, de comunicación, sociales y afectivas, y ayudan a crear un clima de calma que puede propiciar el establecer una relación social positiva del niño con su entorno. El programa contará en total con unas 100 sesiones de intervención, y no sustituirá en ningún momento las intervenciones a las que acude el niño, sino que las complementará en los períodos de espera. El jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana del Hospital Teresa Herrera A Coruña, el doctor Miguel Alonso ha confiado en un "cambio" en el ánimo del niño y de su familia con esta terapia, pues "un paciente contento se cura antes", una opinión que ha compartido el director del centro canino porque se incorpora la emoción a la rehabilitación del menor, y la coordinadora del proyecto, que sostiene que "los perros como tal son motivadores".

Los perros llegan al hospital para ser coterapeutas de niños autistas

Lunes, 29 de febrero de 2016

María R. Lagoa. La Coruña | dmredaccion@diariomedico.com | 29/02/2016 00:00 Condiciones - La noticia que desea consultar pertenece al web especializado de de Diariomedico.com , que recoge toda la actualidad de la especialidad. Para acceder al contenido de esta sección debe leer y aceptar las condiciones relativas a la protección de datos. Sólo deberá aceptar las condiciones de una vez . El resto de ocasiones, el sistema reconocerá que ya aceptó las condiciones. Condiciones para la sección Acepto las condiciones para los contenidos de [Condiciones relativas a la protección de datos] - Todos los derechos reservados. Los contenidos totales o parciales de este WEBSITE no podrán ser reproducidos, distribuidos, comunicados públicamente en forma alguna ni almacenados sin la previa autorización por escrito de la sociedad editora Recoletos Medios Digitales. Recoletos expresamente prohíbe el acceso a los contenidos de DIARIO MÉDICO a través de sistemas robot o cualquier otro sistema mecanizado que no se corresponda con el acceso personal de usuarios a sus páginas. El acceso a los contenidos de DIARIO MÉDICO por medio de sistemas robot o mecanizados ocasiona a Recoletos y a DIARIO MÉDICO importantes daños en la medición de sus audiencias, por lo que la sociedad editora perseguirá las conductas realizadas en vulneración de lo dispuesto en el presente apartado. En caso de que esté interesado en reproducir, distribuir, comunicar, almacenar o utilizar en cualquier forma los contenidos de DIARIO MÉDICO, dirija su petición a propiedadintelectual@recoletos.es con el fin de poder gestionar la autorización necesaria. La información que figura en esta página web, está dirigida exclusivamente al profesional destinado a prescribir o dispensar medicamentos por lo que requiere una formación especializada para su correcta interpretación. S.V.P. nº 712-L-CM concedida por la Comunidad de Madrid, autoridad competente en la materia, el 10 de junio de 1997. Fusco, un can de raza palleiro; Marrón, un labrador retriever; y Venus, un perro de agua, son tres canes avezados en terapia y asistencia que entrarán en un hospital, por primera vez en Galicia, para convertirse en coterapeutas de niños autistas que tienen importantes problemas de relación con el entorno. A partir del próximo mes de marzo, ejercerán de facilitadores terapéuticos en el Complejo Hospitalario Universitario de La Coruña (Chuac) con un grupo de entre 20 y 25 niños que regularmente reciben terapia en la Unidad de Rehabilitación Infantil. Los pequeños, con edades de 2 a 6 años, compartirán sesiones de quince minutos con los perros antes de iniciar su sesión habitual con los especialistas de atención temprana. La Fundación María José Jove y el Centro Canino De Montegatto, así como la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la Universidad de La Coruña (UDC), participan en el proyecto, que ha recibido el visto bueno del Comité de Ética de la Investigación del Chuac y que nace con voluntad de continuidad. "Si la respuesta es la esperada, se incorporarán niños con parálisis cerebral y daño neuronal", ha avanzado a Diario Médico Miguel Alonso Bidegain, jefe de la Unidad de Rehabilitación Infantil y Atención Temprana. Se concibe además como un estudio de investigación de manera que, transcurrido

un año, se evaluarán los resultados con el fin de publicarlos en una revista científica. Entre 20 y 25 niños de dos a seis años serán los primeros en participar en el programa, que tendrá cien sesiones de intervención y cuatro horas semanales. En la presentación del programa estuvieron en el centro hospitalario, además de Alonso, Felipa Jove, presidenta de la Fundación María José Jove; José Manuel Vázquez Rodríguez, director general del Instituto de Investigación Biomédica de La Coruña (Inibic); Patricia Rey Pérez, directora de la Fundación Profesor Novoa Santos; Adriana Ávila, coordinadora de la iniciativa y jefa de la Unidad de Investigación de Terapia Ocupacional de la UDC, y Octavio Villazala, director del Centro Canino De Montegatto. "Ya se conoce que la terapia asistida con animales para tratar grupos específicos tiene repercusiones favorables. Por ejemplo, ayuda a mejorar la conducta en niños maltratados, pacientes esquizofrénicos o personas con problemas sociales", ha explicado Alonso al hablar de cómo surgió la iniciativa. El objetivo es hacer terapia de estimulación y observar cómo se comportan los niños, si están más contentos, más abiertos y se relacionan mejor con su entorno. Mejorar relaciones. Los niños, antes de pasar a la consulta con su terapeuta y su familia, compartirán un cuarto de hora con uno de estos perros, que en todo momento estará acompañado de su adiestrador. Podrán interactuar con él, acariciarlo, jugar, tumbarse junto a él, con el fin de que ese comportamiento se refleje después en sus relaciones con los demás. Se harán un total de cien sesiones, dos a la semana, y con una duración cada una de dos horas. No se pretende sustituir las intervenciones que se practican en la unidad, sino complementarlas: "Se trata de hacer terapia de estimulación y observar cómo se comportan los niños, si están más contentos, más abiertos y se relacionan mejor", aclara Miguel Alonso. Resulta novedoso que los animales entren en un centro hospitalario, aunque en Barcelona existe un programa con perros que acompañan a niños con cáncer que son tratados con quimioterapia, según ha recordado Alonso. Para ello, se ha acondicionado una sala y los tres perros han superado una rigurosa evaluación de criterios sanitarios, higiénicos y de obediencia por especialistas veterinarios homologados por la Administración autonómica. Están especialmente entrenados y tienen una amplia experiencia con niños maltratados en centros de acogida, adultos con problemas neurológicos por ictus o pacientes geriátricos, lo que les permite formar parte del proceso terapéutico actuando de coterapeutas. Además, poseen la capacidad de motivar e inspirar a los niños para que emprendan actividades constructivas, avancen en sus habilidades de comunicación y evolucionen en su conducta afectiva y social. Asimismo, gracias al carácter de estas razas, contribuyen a crear un clima de serenidad que propicia la sesión de terapia con su especialista y, a la postre, su relación con el entorno.