

Un vizcaíno mordido por un gato, primer posible caso de rabia humana en Euskadi en 30 años

La rabia

Es un virus que puede ser transmitido a cualquier mamífero. Para ello, los vectores más comunes son perros, gatos y murciélagos.

SÍNTOMAS EN EL ANIMAL

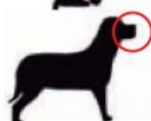
Tiene los ojos rojos, pierde la visión y el sentido de la orientación



Suelen buscar sitios ocultos

No controla sus músculos, ni su saliva. Por eso presentan espuma en el hocico

Intenta morder en todo momento



TRANSMISIÓN

1 El virus se presenta normalmente en la saliva del animal afectado. Lo transmite al morder

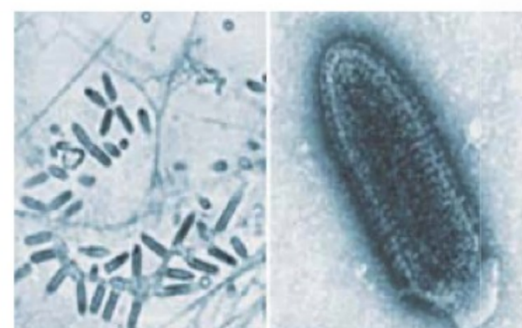


2 Se multiplica primero en las células musculares.

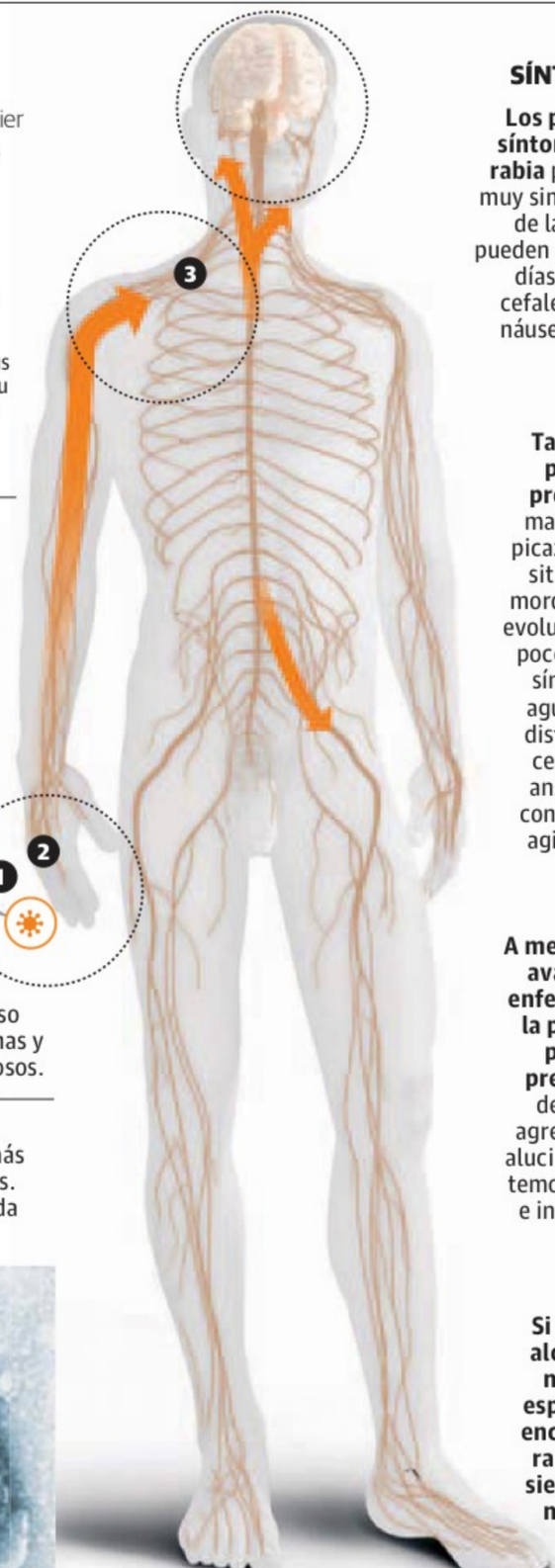
3 De ahí pasa al sistema nervioso central, neuronas y ganglios nerviosos.

Fase de incubación:

Es muy variable: desde los siete días hasta más de un año, con una media de uno a dos meses. Depende de factores como cantidad inoculada o los mecanismos de defensa del huésped



El virus pertenece a la familia Rhabdoviridae, género Lyssavirus tipo 1 y tiene forma de bala o bastoncillo



SÍNTOMAS

Los primeros síntomas de la rabia pueden ser muy similares a los de la gripe y pueden durar varios días (fiebre, cefalea, fatiga, náuseas o tos).

También puede provocar malestar o picazón en el sitio de la mordedura, y evolucionar en pocos días a síntomas agudos de disfunción cerebral, ansiedad, confusión y agitación.

A medida que avanza la enfermedad, la persona puede presentar delirios, agresividad, alucinaciones, temor al agua e insomnio.

Si el virus alcanza la médula espinal y el encéfalo, la rabia casi siempre es mortal.

GRÁFICO JOSEMI BENÍTEZ

TERRY BASTERRA



Está ingresado en Cruces a la espera de que los análisis confirmen si padece esta enfermedad de gran mortalidad

BILBAO. Euskadi ha detectado el primer posible caso de rabia en humanos en más de 30 años. Se trata de un vizcaíno que está ingresado desde hace pocas fechas en el hospital de Cruces y que fue mordido en el antebrazo por un gato el pasado agosto. Ocurrió durante una estancia de esta persona fuera de la Península Ibérica, aunque desde el Departamento de Salud no han querido precisar el lugar. Los análisis para confirmar la infección han sido enviados al Instituto Carlos III de Madrid y se está a la espera de recibir los resultados definitivos en los próximos días, aunque la evolución de los síntomas hacen a los facultativos ser pesimistas.

La rabia es una enfermedad vírica que ataca al sistema nervioso y que, según detalla la OMS, «acaba siendo mortal en casi todos los casos» una vez que han aparecido evidencias clínicas. Se transmite de animales infectados a humanos por la saliva o mucosa a través de mordeduras y arañazos que causen heridas. El periodo de incubación es muy variable y puede ir desde una semana a más de un año, aunque lo habitual es que los primeros síntomas aparezcan al de dos o tres meses.

Las evidencias iniciales que delatan un contagio en humanos son fiebre acompañada de dolor, hormigueo, picor inusual, adormecimiento y ardor en la zona de la herida. El neurólogo Juan Carlos García-Moncó, del IMQ, añade que el paciente puede sufrir una «producción exce-

siva de saliva, un miedo inusual al agua y estar muy excitable». Es muy importante detectar los indicios de forma temprana y evitar que el virus llegue al sistema nervioso para que no se propague a la médula espinal y el cerebro, y acabe causando la muerte. Son muy pocas personas las que consiguen sobrevivir a la rabia. Las que lo logran sufren graves secuelas neuronales.

Por eso es vital actuar cuanto antes tras sufrir la mordedura de animal. Lo primero que se debe hacer es lavar de forma intensa la herida con un fuerte chorro de agua y jabón al menos durante cinco minutos hasta eliminar cualquier cuerpo extraño y realizar un aclarado exhaustivo. El siguiente paso si hay certeza o sospecha de que el animal está infectado es, explica García-Moncó, suministrar un suero -gammaglobulina- que aporta anticuerpos para reforzar las defensas ante el virus. Y en tercer lugar, aplicar la vacuna específica contra esta enfermedad, que se puede suministrar hasta en cinco dosis durante un periodo de 28 días en el deltoides, en el caso de los adultos, y en el muslo, para los niños.

Los chavales de hasta 15 años son el principal grupo de fallecidos por una enfermedad que mata al año a 59.000 personas en el mundo, según la OMS. Las zonas rurales de África y Asia concentran el grueso de los casos y el 95% de los muertos en estos continentes han sido mordidos por perros. En América los murciélagos son la principal fuente de contagio a humanos y la enfermedad también está sin controlar en varias especies de Europa del Este. La transmisión del virus entre personas, aunque es hipotéticamente posible, solo se ha descrito por trasplante y de forma excepcional. Hay certificados a nivel mundial 16 casos: ocho receptores

El ataque del felino se produjo en agosto durante una estancia del paciente fuera de la Península

Próximo proyecto:
GESCOVI
BERANGO - Aranaberi S.Coop.

2 edificios de 20 VPO
Zona Arana Bidea
Viviendas de 2, 3 y 4 habitaciones con garaje y trastero desde **120.000 € + IVA**

1 edificio de 36 VPO
Zona de Etxebarri
Viviendas de 2 y 3 habitaciones con garaje y trastero desde **138.000 € + IVA**

Ven a nuestra oficina y te informaremos de proyectos futuros: próximamente viviendas en el centro de LEIOA

94 480 31 48 Avda. Sabino Arana, nº 12 bajo, LEIOA www.gescovi.es - gescovi@gescovi.es

restaurant

i h v s
f z b c
n k a r
g r n d
v p z t
q x u a

menús del día menús para grupos
bodas únicas carta

A 10 minutos del centro - Jardines y parking Izarza Bidea, 48 (Izarza)
www.izarza.com - 944 53 82 73

jatetxea

Anuncio de corte del tráfico fluvial en la Ría
El próximo domingo día 8 de diciembre de 2019 entre las 10:00 y las 15:00 horas permanecerá cortado el tráfico fluvial de la RIA para todo tipo de embarcaciones. El corte se llevará a cabo a la altura de AXPE (entre la Dársena de la Benedicta y la de Erandio) con motivo de una operación especial de carga de piezas de grandes dimensiones en un buque.

MEDICOS SIN FRONTERAS
hazte socio:
902 250 902
www.msfs.es

Los veterinarios piden vacunar a los perros para evitar «un riesgo de salud pública»

:: T. BASTERRA

BILBAO. Los veterinarios llevan meses advirtiéndolo. Solo un 35% de los perros vizcaínos están vacunados contra la rabia, cuando lo necesario para garantizar la correcta protección de la población de mascotas sería del 70%. El que en el res-

to de comunidades que rodean Euskadi esta profilaxis canina sea obligatoria sirve de escudo. El propio Gobierno vasco recordaba ayer que «los animales domésticos de Euskadi están libres de rabia». Pero no de un riesgo potencial, advierte Egoitz Bikandi. El vicepresidente

del Colegio de Bizkaia recalca que no es inusual que se adquieran mascotas de países de Europa del Este, donde esta enfermedad no está erradicada y pueden llegar animales incubando un virus que no desarrolla los primeros síntomas hasta meses después, ya en su nuevo hogar.

El otro problema que señala Bikandi son Ceuta y Melilla. El control sanitario de los perros y gatos que llegan de Marruecos a través de los pasos fronterizos «no siempre es tan exhaustivo como debiera», pese a que vienen de un país en el que la rabia es «endémica». «Pensamos que la vacuna para los perros debería ser obligatoria. Y si insistimos es por una cuestión de salud pública. Se trata de una enfermedad que transmiten los animales a los hombres y los veterinarios somos el primer eslabón en la cadena de protección de la población. Junto a Cataluña y Galicia, somos las únicas comunidades en las que no se exige esta inyección, y eso nos deja expuestos», insiste Bikandi. Al Gobierno vasco y las diputaciones les piden que cambien la actual normativa para imponer la inyección antirrábica en los canes.



Egoitz Bikandi atiende a un perro en su consulta. :: JORDI ALEMANY

de córnea, siete de órganos sólidos y uno por tejido vascular, según figura en el Protocolo de Vigilancia de Rabia del Departamento de Salud, revisado en marzo de 2018. Por prevención, en el caso de vizcaíno posiblemente contagiado el Gobierno vasco ha iniciado el estudio de las personas con las que mantiene contacto. Aunque es casi imposible que él les haya podido transmitir el virus, no se descarta que alguno de ellos hubiese mantenido también contacto con el gato que le mordió.

Sin muertos desde 1975

En la Península Ibérica no existe la rabia en los animales terrestres desde 1978. La vacunación es preceptiva para los perros en todas las comunidades autónomas salvo en Euskadi, Cataluña y Galicia, donde es voluntaria. Para los gatos es recomendable en aquellos casos en los que salgan a la calle y tengan contacto con otros animales. En Ceuta y Melilla, pese a esta obliga-

toriedad, sí se dan casos en animales domésticos. En la primera de estas dos ciudades el pasado verano fueron sacrificados 27 perros y 3 gatos que mantuvieron contacto con un can recogido por unos voluntarios en Marruecos y al que se le detectó la infección. Aquel animal tenía ya un adoptante en Francia. La

LAS CIFRAS

59.000

personas mueren al año por la rabia, el 95% de ellas en zonas rurales de África y Asia.

16

casos de contagios entre humanos se han acreditado en el mundo, todos ellos por trasplantes.

pericia del veterinario al identificar los primeros síntomas evitó que llegase al país galo y pudiese contagiarse allí a otras mascotas o a humanos.

En España el último brote entre humanos tuvo lugar en Málaga en 1975. Murieron dos personas. En Madrid falleció en 2004 un marroquí tras haber contraído la enfermedad en su país. Más recientemente, en el verano de 2018, dos mujeres de Castilla y León y Huelva fueron mordidas por murciélagos. Ambas fueron tratadas rápidamente y se evitó el contagio del virus que si portaban los dos ejemplares analizados posteriormente.

La rabia tiene dos variantes. La furiosa presenta signos de hiperactividad, excitación e hidrofobia. La parálisis –representa un 20% de los casos en humanos– tiene una evolución más prolongada. Los músculos se van paralizándose de forma gradual hasta sumir al paciente en un coma. Los dos tipos tienen como resultado final la muerte.

Los grupos antivacunas y los viajes despiertan enfermedades que se creían controladas

FERMÍN APEZTEGUIA

✉ fapezteguia@elcorreo.com



La aparición de un posible caso de rabia en Euskadi se debe a las mismas razones que están tras el rebrote del sarampión o la 'polio'

BILBAO. La aparición del primer posible caso de rabia en Euskadi en treinta años no es un hecho aislado. Su detección responde a las mismas razones que han llevado a Osakidetza a la vacunación contra el sarampión de todos los nacidos entre 1970 y 1980 o al surgimiento de brotes de sarna en centros sanitarios, como el hospital de Galdakao, y residencias de personas mayores. El empuje de los grupos 'antivacunas' y la mayor facilidad para realizar viajes al extranjero han favorecido en los últimos años la propagación en Europa de infecciones que se creían controladas.

El caso que se trata estos días en Cruces no es ajeno a otros episodios ocurridos en España desde 1978, cuando se detectó un brote en Málaga y durante décadas se pensó que había sido el último. Un informe del Consejo General de Colegios Veterinarios de España recuerda casos recientes en otras ciudades como Valladolid o Toledo, donde un 'pitbull' procedente de Marruecos infectó en un ataque en 2013 a cuatro niños y un adulto.

Los viajes y la falta de control en las fronteras constituyen de hecho una de las razones por las que resurgen todas estas enfermedades. En el caso de la rabia, Ceuta y Melilla ofrecen vía libre a la llegada de animales in-

fectados de Marruecos, donde cada año se sacrifican unos 300 perros rabiosos. Muchos otros, sin embargo, proceden de países centroeuropeos, como Rumanía.

Protegerse a tiempo

El turismo, con viajes a lugares cada vez más recónditos, constituye una de las principales entradas de casos de enfermedades como la malaria y el dengue. Mucho más viajeros, no sólo turistas, sino personas que vuelan por motivos laborales –según explicaba a este periódico el médico especialista Jon De Lahuerta en una reciente entrevista– acuden a vacunarse a falta de pocos días para viajar, cuando ya es imposible dar ninguna profilaxis. La vacunación internacional requiere ser dada semanas o meses antes de la salida para dar tiempo al organismo a generar defensas y porque, en ocasiones, según a la zona que se viaje, se requieren varios antídotos y no pueden aplicarse todos de una vez.

Las campañas de los colectivos 'antivacunas' también están haciendo un grave daño a la salud pública europea. Amparados en falsedades, la mayor de ellas, científica y penalmente demostrada (que fue la falsa relación del autismo con la vacuna del sarampión), los gurús de la antivacunación han favorecido el surgimiento en Europa de una corriente a favor de no proteger a los niños o, lo que es lo mismo –aunque sus padres no se dan cuenta–, de exponerles a enfermedades potencialmente mortales.

También han vuelto la difteria (la muerte de un niño de 6 años en Olot removió conciencias) y la rubeola, con un reciente brote de doce casos en un matadero de Zaragoza. Ambas enfermedades están cada vez más extendidas, causando estragos, en Italia y Francia, debido al bajo nivel de inmunización entre la población.

DuchaYa
www.duchaya.com

De bañera a ducha en 8 horas.

Bainuontziaren ordeztutxa 8 ordutan.



NUEVA EXPOSICIÓN

C/ Karmelo, nº 15- Santutxu ☎ 94 644 03 04 | C/ Elcano, nº 19 - Barakaldo ☎ 94 647 7047