

### Cuidados del mes



## La rabia: una amenaza siempre presente

ⓘ Luego del caso ocurrido en el Barrio de Caballito la semana pasada en un gato doméstico, desde CAPROVE (Cámara Argentina de la Industria de Productos Veterinarios) insistimos en informar acerca de la enfermedad, sus consecuencias y la manera de prevenirla.

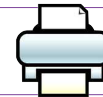
PÁGINA 2

## Epidemiología de la rabia

ⓘ La rabia animal está presente en todos los continentes. En lo que respecta a la rabia humana, la Organización Mundial de la Salud (OMS) indica que en 1992, más de 36.000 personas murieron de rabia en el mundo. En Francia, no ha habido casos humanos desde 1924 y el número de casos de rabia animal disminuye de modo significativo gracias a la vacunación oral de los zorros.

PÁGINA 4

• Imprima este boletín para leerlo más cómodamente •



### Razas del mes



Rex

ⓘ Actualmente existen dos tipos de esta raza: el rex Cornish y el de Devon.

PÁGINA 6



Cane Corso

ⓘ Ágil, alerta, de apariencia natural emprendedora. Impresiona por su actividad

PÁGINA 7



### Humor

PÁGINA 5



### Noticias

PÁGINA 7

El 40% de las mascotas españolas padecen sobrepeso debido al sedentarismo y la mala alimentación



### Especialistas

PÁGINA 8

Dr. Daniel E. Mudrovici  
Clínica y cirugía de animales salvajes y exóticos



Consulte los últimos avisos clasificados  
[www.clasificadoanimal.com](http://www.clasificadoanimal.com)



• Ninguna dura más.  
• Ninguna protege más.  
• Ninguna es más segura.

...nada funciona mejor.

Contra pulgas y garrapatas...

# FRONTLINE® Plus

# La rabia: una amenaza siempre presente

📌 Fuente: CAPROVE - Cámara Argentina de la Industria de Productos Veterinarios - Comisión de Animales de Compañía

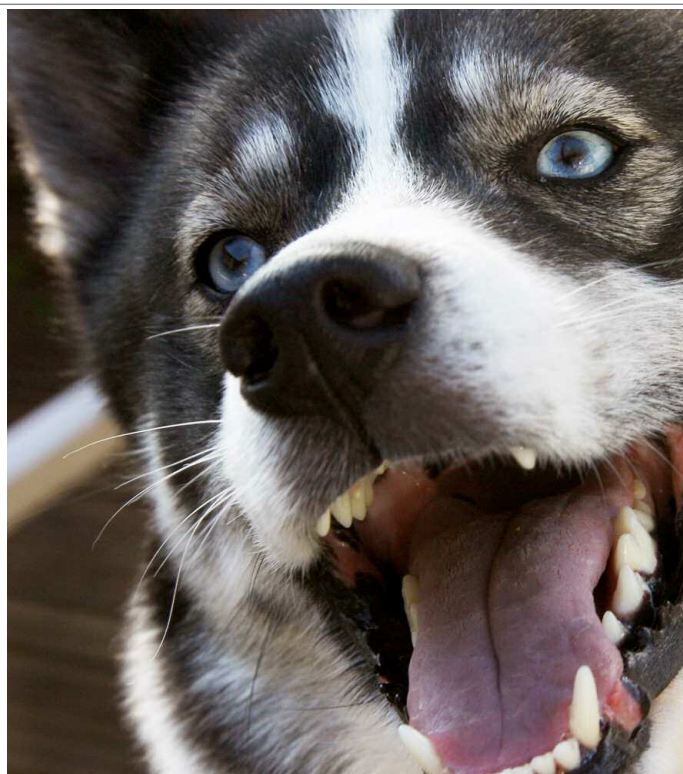
Luego del caso ocurrido en el Barrio de Caballito la semana pasada en un gato doméstico, desde **CAPROVE** insistimos en informar acerca de la enfermedad, sus consecuencias y la manera de prevenirla.

**Buenos Aires, Abril de 2008.** Toda mascota puede ser transmisora de enfermedades a los humanos, por lo que es importante estar informados y tener en cuenta la implementación de medidas sanitarias como la vacunación y los controles periódicos de los animales domésticos por parte de los veterinarios.

Las mascotas pueden contraer enfermedades como la rabia, y pueden transmitirla a los seres humanos. La rabia es una enfermedad viral con distribución casi mundial. Se trata de una zoonosis (enfermedades que se transmiten del animal al hombre o viceversa) producida por un virus que ataca al sistema nervioso central de las personas o animales, al que llega a través de los nervios de la zona de mordedura o contacto. La rabia es una enfermedad mortal para la que no existe tratamiento.

El virus de la rabia se encuentra en la saliva y es el factor de transmisión en un animal infectado que al morder contagia la enfermedad. El virus puede estar presente en la saliva muchos días antes de la aparición de los signos clínicos y puede ser secretado de manera constante o intermitente hasta justo antes de la muerte del animal infectado.

Un agente portador común es el murciélago y consecuentemente donde la población de éstos aumenta,



aumenta el riesgo de casos de rabia.

En el año 2003 se registraron 157 casos de rabia en las provincias de Salta y Jujuy en la frontera con Bolivia. Entre noviembre de 2006 y febrero de 2007 hubo 9 casos más en Jujuy.

Entre los casos más cercanos, además del ocurrido la semana pasada en Buenos Aires, se puede destacar el de un gato doméstico con rabia detectado en 2002 en Chascomús, provincia de Buenos Aires, y el de un perro en la ciudad de Córdoba el mismo año. En ambos casos, los animales, que debieron ser sacrificados, habían estado en contacto con murciélagos con rabia.

En el 2004, se encontró un murciélago con rabia en el

continúa en pagina 3 >>

## Sosten CG Oral

Condrotín Sulfato + Glucosamina + Mn

COMPRIMIDOS

La combinación sinérgica  
que dió un paso adelante...

Regenerador osteoarticular  
Promotor de la Condrogénesis  
Antiartósico

**Mayors**  
LABORATORIO  
especialidades veterinarias

**Sinergia**  
Condrotín Sulfato 240 mg  
+  
Glucosamina 400 mg  
+  
Manganeso 40 mg  
**en Acción**



...ahora en comprimidos

OTRO APOORTE DE LABORATORIOS MAYORS,  
LIDER EN EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES ARTICULARES.



viene de página 2 >>

fondo de una vivienda en La Plata pero no generó graves consecuencias. El año pasado apareció uno de estos mamíferos infectados en Bahía Blanca y tres especies en Santa Fe, lo que generó preocupación en ambas provincias.

Tanto en la Capital Federal como en las principales ciudades del interior se considera un mal latente ya que la rabia puede transmitirse no sólo a través de perros, sino también de gatos, ratones, conejos y murciélagos, entre otros animales de sangre caliente.

### Síntomas de la rabia en los animales:

La primera evidencia de la enfermedad en los animales suele notarse en el cambio de conducta (un perro manso puede pasar a ser un perro violento y mordedor) así como cambios en el sonido de voz (ladridos, maullidos, etc.).

En el caso de los murciélagos, es importante tener en cuenta que cuando vemos uno que vuela de día o se encuentra en el piso, es muy probable que haya contraído la enfermedad y es riesgoso su contacto con el hombre o animales domésticos ya que pueden ser mordidos y contagiados.

### Prevención de la rabia en los animales:

Especialistas sostienen que la vacunación anual de perros y gatos es la única herramienta efectiva para la prevención de la rabia.

La vacunación antirrábica es obligatoria en todo el país, y cada propietario de mascotas debe recurrir a su veterinario a fin de que anualmente se proteja a su animal de la enfermedad. Sin embargo, el gran problema de la rabia es la cantidad de animales callejeros.

"Cuando una persona es mordida por un perro se debe actuar según el procedimiento Standard aprobado por la OMS (Organización Mundial de la Salud)" sostiene el médico veterinario Fernando Marino, Subrogante de la Dirección del Laboratorio Central de Salud Pública de la Provincia de Buenos Aires. "Se debe dejar a los perros en observación por diez días para su control, más allá de que el animal haya sido previamente vacunado contra la enfermedad" para corroborar que esté libre de rabia.

En caso de que se detecte un animal mordedor, el propietario tiene 48 hs para presentarlo a realizar la Observación Antirrábica. Si no lo hace, se debe denunciar ante la policía quien lo obligará a hacerlo o derivará el animal al Instituto Antirrábico local.

### Consejos de CAPROVE para la prevención de la rabia:

Si una persona ha sido mordida por un

animal, se debe considerar la posibilidad de que el animal tenga rabia. Así se tomarán los recaudos necesarios para evitar el contagio mortal de esta enfermedad.

- 1) Realizar un lavado inmediato y enérgico de las heridas con agua y jabón. (Nunca desinfectar con alcohol).
- 2) Visitar a un médico y/o centro de asistencia antirrábica.
- 3) Localizar el animal para que sea controlado.

Si el animal es localizado, se le debe realizar una observación antirrábica a través de un veterinario.

Si el animal no es localizado, se le inicia a la persona mordida la terapia preventiva contra la rabia.

- 4) Si el dueño se niega a realizar la observación antirrábica, se debe realizar la denuncia policial. La Policía mediante la fuerza pública obligará al dueño a realizarla o secuestrará al animal mordedor para llevarlo a un centro antirrábico.

La observación dura 10 días y requiere 5 consultas del profesional. ¿Por qué? Porque el virus en un animal infectado se libera por saliva días antes de la presentación de los síntomas de rabia. Si observado por 10 días el animal no presentó síntomas de rabia, se considera que no transmitió la enfermedad.

**CAPROVE - Cámara Argentina de la Ind. de Productos Veterinarios | Comisión de Animales de Compañía**  
**Dirección : H. Irigoyen 850, piso 1º, oficinas 128/132**  
**Ciudad de Buenos Aires (C1377AAN) - Teléfonos/Fax :**  
**(54 11) 4343 - 1472 / 4342 - 1405 / 4331 - 9896**

[www.foyel.com](http://www.foyel.com) | **notivet**



# Epidemiología de la rabia

 Fuente: [www.pasteur.fr](http://www.pasteur.fr)

La rabia animal está presente en todos los continentes. En lo que respecta a la rabia humana, la Organización Mundial de la Salud (OMS) indica que en 1992, más de 36.000 personas murieron de rabia en el mundo. En Francia, no ha habido casos humanos desde 1924 y el número de casos de rabia animal disminuye de modo significativo gracias a la vacunación oral de los zorros.

## Los vectores de la rabia

El principal vector y reservorio en el mundo es el perro. Los animales salvajes pueden agredir directamente al hombre o de manera indirecta contaminando a los animales domésticos. Muchos vectores salvajes pueden coexistir como es el caso en América del Norte.

En toda América Latina al lado del perro, que continua siendo el principal vector, el murciélago hematófago es a menudo origen de la enfermedad. Los murciélagos insectívoros pueden igualmente ser fuente de contaminación en diferentes regiones del mundo.



## El virus de la rabia

El virus rábico pertenece a la familia de los Rhabdoviridae y al género de los Lyssavirus. Existen cepas de "rabia de calle" o rabia salvaje y cepas llamadas de "virus fijo".

El virus tiene una morfología cilíndrica al microscopio electrónico con una forma de bala de fusil. El virus está constituido de una doble envoltura fosfolípida, de un ácido ribonucleico enrollado en espiral y de cinco proteínas mayores. La replicación del genoma viral tiene lugar en el citoplasma celular.

## Patogenia de la rabia

El principal modo de contaminación es la mordedura de un animal rabioso y en un grado menor los arañazos y el lamido. Casos de contaminación por aerosoles o por trasplante de córnea han sido observados.

La vía nerviosa es el modo de transporte viral, del punto de inoculación al sitio preferencial de replicación en el sistema nervioso. A continuación el virus emprende las vías nerviosas hacia diferentes órganos periféricos.

## La enfermedad

La rabia es una enfermedad siempre mortal que ataca el sistema nervioso y provoca encefalitis en los mamíferos. En los animales, existe una forma paralítica de los roedores y una forma furiosa en los carnívoros. Los síntomas en el hombre pueden expresarse en las dos formas.

## Luchar contra la rabia

El tratamiento de la rabia en el hombre, (Recomendaciones) es de una importancia capital; consiste principalmente en una vacunación. El primer tratamiento antirrábico fue concebido por L. Pasteur en 1885 usando la médula de conejo infectado. Posteriormente las vacunas preparadas a partir de tejido cerebral han sufrido numerosas mejoras.

Las vacunas contra la rabia contemporáneas preparadas a partir de cultivos celulares son eficaces. Los protocolos de tratamiento son diferentes para cada tipo de vacuna. Una sueroterapia puede ser asociada a la vacunación antirrábica.

El tratamiento de la rabia declarada no existe: cuando los primeros síntomas aparecen la evolución hacia la muerte es inexorable, de algunos días a varias semanas, según las posibilidades de tratamiento sintomático y de reanimación. Cuatro observaciones de sobrevida después de una rabia declarada han sido comunicadas: se trataba de sujetos vacunados que han conservado secuelas psíquicas y físicas muy pesadas.

Una vacunación pre-exposición es útil para permitir una respuesta

viene de página 4 &gt;&gt;

rápida del organismo a una vacunación de rappel a continuación de una vacunación posterior. No existe ningún tratamiento eficaz de la rabia confirmada.

### Profilaxis de la Rabia canina

La lucha contra la rabia, pasa por la eliminación del vector canino cuando este último es un can errante y por la vacunación preventiva de los perros. Están en curso pruebas para evaluar la eficacia de las vacunas antirrábicas administradas por vía oral.

Además de los perros, los gatos son igualmente vectores a tener en cuenta. En los países indemnes, se aplica la cuarentena.

### Profilaxis de la Rabia en la fauna salvaje

La eliminación de la rabia de los animales salvajes, sean vectores o reservorios, es difícil. En los países en vía de desarrollo, los animales salvajes son poco accesibles, en los países industrializados la fauna salvajes está protegida. Una campaña de vacunación oral de zorros comenzada hace pocos años ha reducido significativamente el número de casos en Europa del Oeste. Los murciélagos hematófagos "vampiros" en América Latina son el origen de importantes pérdidas en el ganado bovino. La sola posibilidad actual consiste en usar productos vampiricidas.

### El diagnóstico de la Rabia

El diagnóstico permite identificar sin dudas, la presencia viral en los tejidos infectados. Permite también la vigilancia epidemiológica de la población canina o de la fauna salvaje.

### La unidad de la Rabia en el Instituto Pasteur

La unidad de la rabia es un laboratorio de investigación que efectúa igualmente actividad de servicio. Este laboratorio alberga al Centro Nacional de Referencia de la Rabia y al Centro Colaborador OMS de Referencia y de Investigación de la Rabia.

Recordemos que el Instituto Pasteur ha sido creado por Luís Pasteur justamente para hacer un Centro de Tratamiento contra la rabia gracias a una subvención internacional. Continuando esta tradición, un gabinete de consulta en el Hospital Pasteur recibe a las personas potencialmente contaminadas. Este Centro coordina igualmente las actividades de los Centros de Tratamiento Antirrábico en el territorio francés.

El diagnóstico se practica sobre los animales o los seres humanos sospechosos de estar contaminados con la rabia.

[www.foyel.com](http://www.foyel.com) | notivet

## Especialistas / Comportamiento canino y felino

## Dr. Claudio Gerzovich Lis

- Educación, prevención, diagnóstico y tratamiento de problemas de comportamiento  
Buenos Aires - Argentina - Tel. 54 011 4659 1958 - Cel. 15 4140 7605  
[www.comportamientoanimal.com](http://www.comportamientoanimal.com)

## Humor / Loro

Una señora quiere comprar un loro. El empleado de la pajarería le muestra uno que le gusta, pero le dice que se vende junto con una lechuza que está al lado, que sin la lechuza no se lo puede llevar. Pero la señora insiste tanto en llevarse sólo el loro, que lo consigue.

A la semana vuelve desesperada:

- Oiga, este loro es insoportable, está todo el día hablando. En casa no nos deja decir una palabra, nos tiene enloquecidos. ¿Por qué no me dijo que era así?
- Señora, yo le dije que se llevara la lechuza...
- ¿Y para qué quiero yo a esa lechuza?
- Para que le haga ishshhhh! Al loro.



FRANCIS  
DE BLAS

## RETRATOS DE MASCOTAS

[www.francisdeblas.com](http://www.francisdeblas.com)

Chomsky | Óleo, 46x38 cm.





# Rex

📄 Fuente: [www.foyel.com](http://www.foyel.com)

**Origen:** Actualmente existen dos tipos de esta raza de pelo rizado: el rex Cornish y el de Devon. El nombre de rex viene de una raza de conejos, una mutación con el mismo tipo de pelo rizado.

El primer rex apareció en 1950 en una camada de gatos de granja en Cornualles, Inglaterra. Entre los gatitos normales, había un macho rojo y blanco con el pelo ondulado y bigotes rizados. Un veterinario local sugirió volver a cruzar esta mutación con su madre, y efectivamente, en esa camada nacieron varios gatitos de pelo rizado.

Otro gato de pelo rizado nació en una camada normal en 1960, esta vez en Devon. Al principio se pensó que esta mutación guardaba relación con la anterior de Cornualles, pero cruces entre ambos no daban gatos de pelo rizado. Así quedó claro que las mutaciones del rex Cornish y el de Devon se deben a genes diferentes. Los gatos rex se reconocieron oficialmente en los años sesenta en Inglaterra, y en los setenta en Estados Unidos.

**Descripción:** Ambos rex, el Cornish y el de Devon, son gatos afectuosos y enérgicos, y les encanta jugar e incluso inventarse sus propios juegos. El rex de Devon tiene la curiosa costumbre de mover la cola como un perro, cuando está contento. Por esto, y por su capa rizada, a veces se le llama "gato caniche". La persona ideal para tener un gato rex deberá tener el mismo carácter suave.

En ambos tipos de rex se admiten todos los colores y dibujos, excepto el bicolor en el Devon (aunque se admite concha de tortuga con blanco); en el Cornish se admiten manchas blancas asimétricas. El color de los ojos debe estar acorde con el color de la capa. Los rex de colorido siamés, se denominan si-rrex.

El pelo del rex Cornish es rizado, fino y sedoso. El cuerpo es alargado y delgado, con el dorso ligeramente arqueado, y la larga y delgada cola encurvada. Las



patas son muy largas y delgadas, con pies pequeños y ovalados. La cabeza tiene forma de cuña, con nariz y barbilla bien desarrolladas, ojos medio-grandes ovalados y grandes orejas puntiagudas.

El rex Devon tiene el pelo más rizado, más áspero y delgado que el Cornish. El cuerpo es alargado y delgado con el dorso igualmente arqueado y la curva en la cola. Las patas son largas y delgadas, con pies pequeños y ovalados. La cabeza es triangular, pero más ancha que la del Cornish. Nariz, hocico, ojos y orejas son similares.

Pasar la mano con un guante regularmente es recomendable para mantener el pelo en condiciones. La carne es su alimento favorito, y el rex tiende a sobrealimentarse siempre que puede, lo cual resulta rápidamente en sobrepeso no deseable sobre su fina estructura.

Las hembras son excelentes madres, y suelen tener camadas de cuatro o cinco gatitos. Parece que los gatitos nacen sobre la marcha. Son muy activos e inteligentes desde pequeños.

**Carácter:** Inteligente, exigente y extrovertido, pone todo su empeño en lograr lo que quiere. Juguetón, afectuoso, le gusta la vida en el interior.

[www.foyel.com](http://www.foyel.com) | notivet




Presentamos el nuevo  
Purina® Pro Plan® Puppy  
OptiStart Plus con  
calostro natural.

"Protegé a tu cachorro  
como su madre lo hizo"

La última tecnología en protección de cachorros.



# Cane Corso

 Fuente: [www.foyel.com](http://www.foyel.com)

**Origen:** Estamos en los años cincuenta, el profesor Giovanni Bonatti pasea por el sur de Italia y contempla una zona desvastada por la guerra. Entre las ruinas dejadas por los bombardeos de la Segunda Guerra Mundial ve un perro compacto, ágil, fuerte e inteligente que le hace recordar pasajes de la literatura clásica italiana. Pregunta a los lugareños y va atando cabos hasta llegar a la conclusión de que, a pesar de los cruces indiscriminados que habían tenido lugar durante décadas, había encontrado al descendiente directo del famoso Corso descrito por Maquiavelo. A partir de ese momento se pone en marcha un ambicioso plan de recuperación de la raza que duró cincuenta años. La causa atrajo a numerosos adeptos, cuya colaboración culminó con la creación de la Sociedad de Amigos del Perro Corso, presidida por este veterano profesor, que ya tenía muchos datos precisos.

**Descripción:** El Corso Italiano fue un cazador legendario: los relatos hablan de la ferocidad con la que se enfrentaba a lobos y osos. No obstante su poderío se convirtió en el preferido de los aristócratas, que le incluyeron en sus jaurías. Características físicas tales como el pelo corto y brillante, manto de tono negro, gris, rojo o atigrado, delatan que entre sus parientes más cercanos también se halla el Presa Canario.

**Cuidados:** Resulta esencial, como recomiendan los expertos, facilitarle un ambiente tranquilo durante su crecimiento.

**Utilización:** A pesar de esa cara llena de ternura y de su expresión un tanto bobalicona, se trata de un animal nacido para la defensa, hábil en el ataque y fiero durante la lucha; en sus genes están escritas las acti-



vidades que practicó en otros momentos. Su intuición está tan desarrollada como su capacidad para la guarda y la defensa.

**Caracter:** Se trata de un animal rústico, de fuerte temperamento, vigilante y capaz de asimilar todo tipo de experiencias y adaptarse a todas las condiciones ambientales, sin que su carácter se resienta por ello. Tiene, además, un punto justo de territorialidad lo que ha hecho de él un eficaz guardián.

[www.foyel.com](http://www.foyel.com) 



Encuentre más información sobre otras razas en [www.foyel.com](http://www.foyel.com)

## Noticias

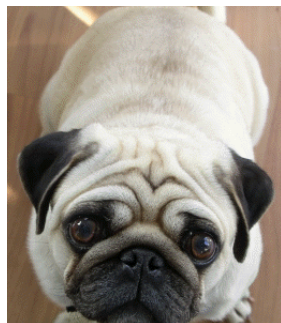
### Los perros españoles están gordos

Un 25% de los perros domésticos españoles sufre obesidad y hasta un 40% tiene exceso de peso debido al sedentarismo, acompañado de una mala alimentación, provocada en ocasiones por una dieta que incluye dulces y golosinas, alerta un informe de Laboratorios Esteve.

La alta incidencia de la obesidad que se registra entre los humanos ha alcanzado ya a sus mascotas y este exceso de kilos puede provocar en estos animales, señalan las mismas fuentes, una reducción de su esperanza de vida de hasta dos años, así como artritis, trastornos cardiovasculares, diabetes, alteraciones en su función reproductora u otras enfermedades. Cuando el animal supera el 10% de su peso ideal, se considera que tiene sobrepeso. Si sobrepasa el 20%, el problema es ya de obesidad.

#### Las razas con más riesgo de padecer obesidad

El informe señala que ciertas razas caninas presentan más riesgo de padecer obesidad, como ocurre con los



Labrador, Cocker Spaniel, Golden Retriever, Beagle, Teckel, Pastor de Shetland, Basset Hound, Terrier, entre otros. La obesidad es también mayor entre las hembras y entre los perros y perras castrados, con el doble de probabilidades de sufrir sobrepeso, apunta el estudio de este laboratorio, que subraya que el exceso de kilos se debe también al sedentarismo. "Si el dueño no hace ejercicio físico, el perro difícilmente lo hará". El problema se acentúa además por la falta de tiempo libre y el consumismo alimenticio, que hacen que a la mascota de la familia "se le consienta casi todo, incluidos malos hábitos alimenticios como el picoteo y las golosinas que se le dan como premio o muestra de afecto", según el director general de Esteve Veterinaria, Emilio Gil.

Existen señales que ayudan a reconocer si un perro está gordo: la dificultad para palparle las costillas, el agotamiento o la poca resistencia del animal al ejercicio después de un largo paseo o de jugar un rato en el parque, así como su ansiedad con la comida.



## Ud. necesita difundir sus

- Ateneos
- Encuentros
- Jornadas
- Congresos
- Exposiciones
- Seminarios
- Convenciones
- Eventos
- Cursos
- Ferias

Anunciando en [www.foyel.com](http://www.foyel.com)

llegará a más de **200.000** personas todos los meses (veterinarios, profesionales y propietarios de mascotas).

Nuestro objetivo es fomentar, estimular e impulsar en el mundo animal el estudio y el conocimiento en todas sus manifestaciones por medio de cualquier actividad que favorezca el saber, la cooperación y el intercambio de información entre todos los participantes de nuestro sitio.

**Tel: 0054 2944 43 2100 (de 9 a 20 hs)**

[www.foyel.com](http://www.foyel.com)

### ESPACIO PUBLICITARIO



**Especialistas / Clínica y cirugía de animales salvajes y exóticos**

**Dr. Daniel E. Mudrovici**

#### Atención Clínica y Quirúrgica:

Especialización en Anestesiología y Cirugía de Pequeñas Especies.

Especialización en Anestesiología y Cirugía de Animales Exóticos y/o Salvajes.

Desarrollo de la actividad en zoológicos, reservas y circos.

Desarrollo comercial de productos veterinarios.

**Juan de Garay 2356 - Olivos (B1636AGB) - Bs As - Argentina**

**T.E.: +54 - 11 - 4794 - 8088 (10 - 16 hrs.-) | Cel: +54 - 11 - 15 - 4095 - 2321**

**notivet**<sup>®</sup>

[www.foyel.com](http://www.foyel.com)

**Informes/** 54 - 02944 - 43 - 7982 Bariloche - Río Negro - Argentina. Copyright® 1997 - 2008. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial sin la autorización expresa del Editor.

**Propiedad intelectual/** Hecho el depósito dispuesto por la ley 11.723 de propiedad intelectual bajo el Nº 442.931.

#### Editor Responsable/

M.V. Roberto Radaelli radicado en Bariloche - Río Negro - Patagonia Argentina hace 20 años - Dedicación exclusiva a la atención clínica de los pequeños animales de compañía. Es responsable del sitio [www.foyel.com](http://www.foyel.com). Presentes en Internet desde 1997.

#### Contenidos/

Todas las opiniones e ideas expresadas en este boletín pertenecen a sus respectivos autores. El Editor no se responsabiliza por los daños y perjuicios causados o que pudiere causarse por el uso o abuso de la información contenida en la publicación.

#### Publicidad/

Si ud desea contratar un espacio de publicidad en el Notivet impreso le sugerimos escribir un correo a: [foyel@speedy.com.ar](mailto:foyel@speedy.com.ar) con el Asunto: solicito espacio de publicidad en el Notivet o llame al telefono: 02944 - 43 - 7982.

#### Diseño y diagramación de Notivet - versión PDF/

Estudio EQUION :: gráfica + multimedia - [www.equion.com.ar](http://www.equion.com.ar) - [equion@equion.com.ar](mailto:equion@equion.com.ar) - (03543) 401017 - Córdoba - Argentina

Hasta el próximo número

**No se olvide de recomendar esta Revista Digital a sus amigos y conocidos**