

# LOS HURONES COMO ANIMALES DE COMPAÑÍA

## INTRODUCCIÓN

Los hurones domésticos (*Mustela putorius furo*) son mamíferos carnívoros de la familia de los mustélidos procedentes del turón europeo, del turón de las estepas y del turón de pies negros.

Tradicionalmente los hurones han sido usados para la caza de conejos en madrigueras (referencias escritas desde el año 4 a.C.) siendo posteriormente utilizados por la industria peletera, para la investigación biomédica y como animales de compañía por su carácter inquisitivo, comportamiento cómico y facilidad de mantenimiento.

## CARACTERÍSTICAS ANATOMO-FISIÓLOGIAS

<b>Peso adulto</b>	1200-2000 g machos / 500-1100g hembras
<b>Vida media</b>	5 a 8 años
<b>Temperatura rectal</b>	37.8 – 40°C
<b>Muda</b>	En primavera y otoño
<b>Distribución estacional de grasa corporal</b>	Pérdida de peso en verano; aumento de peso en invierno.
<b>Glándulas anales</b>	Secreción defensiva
<b>Glándulas sebáceas dérmicas</b>	Responsables del olor corporal
<b>Dientes de leche</b>	Erupción a los 20-28 días de edad
<b>Dientes permanentes</b>	Erupción a los 50-74 días de edad
<b>Época reproductora</b>	De Marzo a Agosto
<b>Celo</b>	Ovulación inducida por coito
<b>Gestación</b>	41-42 días
<b>Tamaño de la camada</b>	1 –18 (media: 8)
<b>Peso al nacimiento</b>	8 – 10g
<b>Abertura de ojos y oídos</b>	21-37 días
<b>Destete</b>	6 – 8 semanas
<b>Madurez sexual</b>	4 – 8 meses

## MANTENIMIENTO Y ALIMENTACIÓN

El mantenimiento recomendado para los hurones es en interior o exterior, en jaulas espaciosas de plástico o metal, de altura suficiente para que puedan ponerse de pie. No es recomendable que haya rejilla en el suelo y, debido a la gran afición de los hurones por excavar, se recomienda cubrir la bandeja con sepiolita para orinar-defecar y un cajón donde puedan guarecerse y dormir. Deben permitirse períodos de semi-libertad siempre vigilados (por su tendencia a curiosear e investigar y por la poca visión a media-larga distancia son muy frecuentes los accidentes domésticos). Es recomendable facilitar juguetes o complementos de papel-cartón, ropa, plástico duro o metal; es conveniente evitar aquellos objetos potencialmente rompibles o desmenuzables (caucho, plástico blando, madera...) ya que pueden ser ingeridos por las mascotas.

En el caso de mantenimiento en el exterior, debe ofrecerse un refugio contra las inclemencias del tiempo y debe tenerse en cuenta que los hurones soportan muy mal las altas temperaturas.

Se recomienda no exceder un baño mensual, usando jabones específicos para hurones o gatos. Para evitar la formación de tricobezoares (bolas de pelo) es recomendable suministrar malta de gato (1-2ml cada 2-3días).

Los hurones son carnívoros estrictos (30-40% de proteína requerida), requiriendo concentraciones altas de proteínas fácilmente digestibles de alta calidad. Los requerimientos de carbohidratos son bajos (no poseen la flora adecuada para su digestión) y no pueden digerir cantidades grandes de fibra. Los requerimientos de grasa de calidad (18-20%) son esenciales para obtener una calidad de pelo óptima. Es preferible la utilización de piensos secos de calidad de gatos o específicamente formulados para hurones en lugar de comida húmeda, de cara a evitar problemas dentales a largo plazo.

## MEDICINA PREVENTIVA

Se recomienda un control anual hasta los 4-5 años de edad. A partir de esa edad y por la alta incidencia de problemas metabólicos y de neoplasias, se recomienda dos controles al año.

### VACUNAS:

Rabia: la vacunación de rabia es recomendable en zonas endémicas de tal enfermedad y en situaciones donde el animal viaje a países donde sea obligatoria la vacunación para evitar esta enfermedad.

Moquillo: la vacunación de moquillo es recomendable si el hurón convive con perros y si se le permite el acceso a zonas abiertas urbanas (parques, jardines...)

#### Parásitos

Se recomienda desparasitar a los hurones para evitar la presencia de parásitos digestivos de forma rutinaria.

Los parásitos externos pueden tratarse con productos para gatos basados en piretroides o, prevenirse con Program oral.

### CONTROL DE LA REPRODUCCIÓN:

Las hembras de hurones, una vez alcanzada la madurez sexual, se mantendrán en celo persistente si no hay la presencia de un macho. Esto produce unos niveles muy elevados de hormonas sexuales femeninas muy elevados en el organismo, provocando a medio plazo una intoxicación. De esta manera, a las hembras que no quieran utilizarse como reproductoras se les deberá realizar una ovariectomía (extirpación de útero y ovarios) o bien, si conviven con un macho, también existe la posibilidad de vasectomizarle para evitar la gestación.

### CONTROL DEL OLOR CORPORAL:

El olor corporal de los hurones es consecuencia de:

- sacos anales: aunque son los menos implicados en el olor. Se utilizan de manera defensiva, no pudiendo ser "disparada" la secreción como en el caso de las mofetas.
- glándulas sebáceas de la piel
- glándulas sebáceas perianales

Las glándulas sebáceas son las directamente responsables del olor corporal. Están reguladas por mecanismos hormonales basados en las hormonas sexuales.

El mejor método de disminuir el olor corporal de un hurón es mediante la castración.