

## reportaje

# Vigilancia sanitaria en nuestra caza mayor



*José Ramón Orive*  
Licenciado en veterinaria  
Servicio de Ganadería de la  
Diputación Foral de Álava

La actividad de la caza conlleva una serie de riesgos asociados, entre ellos el de contraer enfermedades asociadas a las piezas de caza o al entorno donde éstas se desenvuelven.

El riesgo de adquirir alguna enfermedad varía, a su vez, en función de la región o país, de la época del año, de las especies animales, de las medidas de protección, etc.

La existencia de enfermedades transmisibles de los animales al cazador, ya sea por contacto directo (por ejemplo por una mordedura o por contacto con sangre del animal) o indirecto (a través de la picadura de un mosquito) requiere que el cazador adopte una serie de medidas preventivas que minimicen posibles contagios:

### RECOMENDACIONES SANITARIAS PARA CAZADORES

- Evita la manipulación de animales muertos, enfermos o con comportamientos no naturales, poniéndolo en conocimiento del Servicio de Guardería, o asociaciones de cazadores.
- Utiliza guantes de un solo uso en el desollado, eviscerado y posterior manipulación de los animales.
- No abandones las vísceras en el campo: entiérralas.
- Jamás alimentes con vísceras de caza a tu perro, puede transmitir enfermedades.
- Extrema las precauciones en el vestido y emplea repelentes contra insectos.

Mikel Arrazola

- Utiliza repelente antiinsectos, para evitar picaduras. Asegúrate de que no queden pulgas o garrapatas en tu ropa (si hubiera garrapatas y te la quitas comprueba que al retirarla se desprende entera. De lo contrario es preferible acudir a tu centro médico).
- En caso de mordeduras, lávalas con agua y jabón abundante. Desinfectalas y acude a tu médico.
- La carne de animales silvestres debes cocinarla muy hecha. La congelación no disminuye el riesgo de contagio. No consumas carne de jabalí sin inspeccionar por el veterinario.
- Cuida a tu perro. Desparasítalo siguiendo las instrucciones de tu veterinario.

Numerosos estudios científicos constatan que los animales objeto de caza pueden actuar como reservorios de enfermedades, con posibilidad de afectar tanto a la propia población cazable como a otros animales o a la salud pública.

Aún cuando la situación sanitaria de los animales silvestres no es tan bien conocida como en el ganado doméstico, en Alava se han diagnosticado recientemente enfermedades transmisibles a la especie humana. Por ello es interesante conocerlas y, muy especialmente en evitación de posibles contagios, disponer medios prácticos y sencillos que minimicen esa posibilidad de transmisión.

Algunas de las enfermedades que pueden tener mayor interés para los cazadores, son: Brucelosis, Tuberculosis, algunas parasitosis (en especial Hidatidosis), Triquinosis, Enfermedad de Aujeszky, además de enfermedades transmitidas por picaduras de pulgas o garrapatas.

### BRUCELOSIS O FIEBRES DE MALTA

- Enfermedad transmisible a la especie humana desde muchas especies animales.
- En Alava se ha diagnosticado en jabalíes.
- Algunos síntomas en las personas son: fiebre, apatía, pérdida de peso, dolores de articulaciones y musculares.
- La vía principal de transmisión al cazador se produce por contacto con sangre o secreciones de animales infectados.
- La medida preventiva básica es la utilización de guantes en la manipulación de animales.

### TUBERCULOSIS

- Enfermedad transmisible indistintamente entre animales y el hombre
- En la Península Ibérica, sobre todo en el Sur, es relativamente frecuente en especies cinegéticas (jabalíes, ciervos) que actúan como reservorios.
- Algunos síntomas en las personas son: tos débil y persistente, fiebre, cansancio, apatía, pérdida de peso.
- La vía principal de transmisión es a través de secreciones del aparato respiratorio de animales infectados.
- La medida preventiva básica es la utilización de guantes y material desechable en la manipulación de las piezas cazadas.

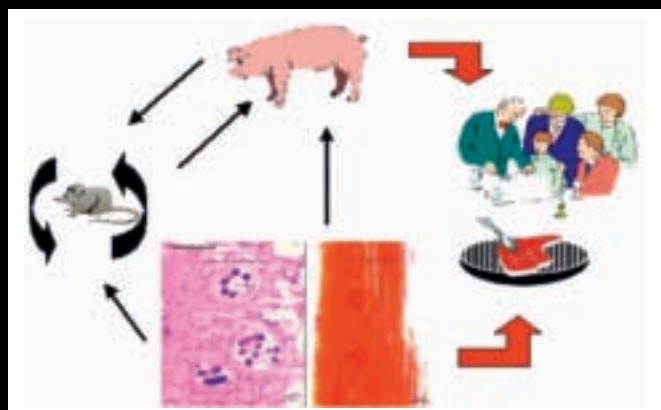
### HIDATIDOSIS

- Parasitosis ampliamente difundida, transmisible fundamentalmente de herbívoros al perro, donde se desarrolla el parásito, produciendo huevos que se eliminan por las heces, pudiendo contagiar a la especie humana, donde se desarrollan quistes en pulmón, hígado o incluso en cerebro, cuyo único tratamiento es el quirúrgico.
- En función de dónde se desarrollen los quistes, algunos síntomas son: fiebre, vómitos, diarrea, dolor abdominal o torácico, náuseas.
- Medidas preventivas: Abstenerse de dar a comer vísceras de piezas cazadas a los perros y desparasitarlos periódicamente según prácticas de caza y criterio veterinario. Lavarse las manos después de tocar o acariciar un perro.



### TRICHINELLOSIS (O TRIQUINOSIS)

- Enfermedad parasitaria producida por consumo de carne de jabalí o cerdo y que en el hombre provoca: fiebre, náuseas, dolores musculares y cefaleas y edema periorbitario.
- En Alava se diagnostican con relativa periodicidad casos en jabalíes.
- Medidas preventivas: No consumir carne hasta que se haya realizado el diagnóstico veterinario triquinoscópico sobre muestras musculares (carrillera, diafragma, lengua, intercostal) de todos los jabalíes abatidos.



## reportaje

### ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PICADURAS

- Las pulgas y garrapatas pueden transmitir por picaduras una variedad de enfermedades de distinto tipo y gravedad.
- Las medidas preventivas suponen la aplicación de repelentes, cubrirse en la medida de lo posible brazos y piernas y la aplicación de productos insecticidas.

### ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR ACAROS Y HONGOS

- Las principales son las conocidas sarnas y tiña respectivamente. Las sarnas cursan con picores, fundamentalmente en zonas desprovistas de pelo (pliegues de dedos, muñecas) y la tiña provoca zonas escamosas blancas en el cuero cabelludo y lesiones redondeadas, rojizas en piel.
- Periódicamente se observan animales de caza con sintomatología sospechosa de estos procesos.
- Las preventivas básicas son la desparasitación periódica de los perros, y tratamiento a los afectados, además de uso de guantes en el desollado de las piezas de caza.



### INTERRELACION ENTRE ACCA, EL SERVICIO DE CAZA Y PESCA Y EL SERVICIO DE GANADERIA DE LA DFA

Entendiendo la Sanidad Animal como un conjunto que engloba a especies domésticas y silvestres y que en el espacio natural, desde zonas pastables hasta boscosas, se desarrollan diferentes patologías que afectan a los animales, interesa profundizar en el conocimiento de las mismas para, a su vez, definir, en la medida de lo posible, mecanismos de control y lucha con el fin de minimizar su expansión tanto a otros animales como a la especie humana. Desde el año 2005 se han establecido, entre ACCA y la Diputación Foral de Alava, unas pautas de actuación para la vigilancia sanitaria de las especies de caza mayor, inicialmente en jabalíes y ampliándose en el año 2007 a los ciervos.

Hasta el 11 de diciembre de 2007, de la totalidad de muestras analizadas se han obtenido los siguientes resultados (en jabalíes):

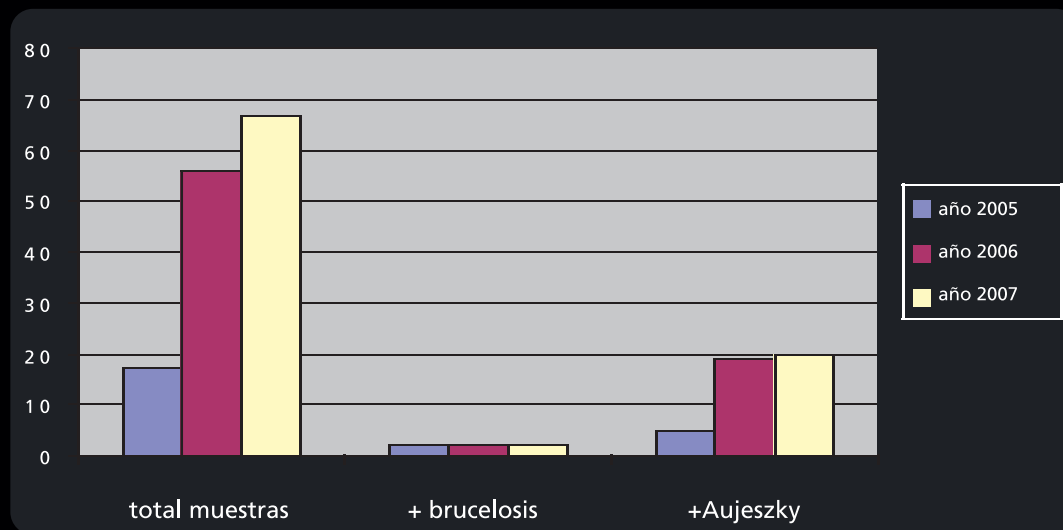
AÑO	TOTAL MUESTRAS	POSITIVOS A BRUCELOSIS	POSITIVOS A AUJESKY
2005	17	2	5
2006	56	2	19
2007	67	2	20

## reportaje

Por su interés es de destacar que los jabalíes positivos a Brucelosis se localizaron en la zona de Izarza-Aberasturi.

Aunque el número de positivos a Enfermedad de Aujeszky, que no afecta a la población humana, es significativo, hay que matizar que se trata de ejemplares que presentaban anticuerpos pero sin manifestar sintomatología de la enfermedad. Esta enfermedad se desarrolla con diversos síntomas, entre ellos una muy elevada mortalidad en la población joven, lo cual no se ha evidenciado en los recuentos y censos realizados.

En **ciervos**, hasta el 11 de diciembre de 2007, se han analizado de Brucelosis y Lengua Azul 18 animales, resultando todos ellos negativos a ambas enfermedades. ■



*Es importante utilizar guantes en el desollado, eviscerado y posterior manipulación de los animales de caza*



Asier Otxaran