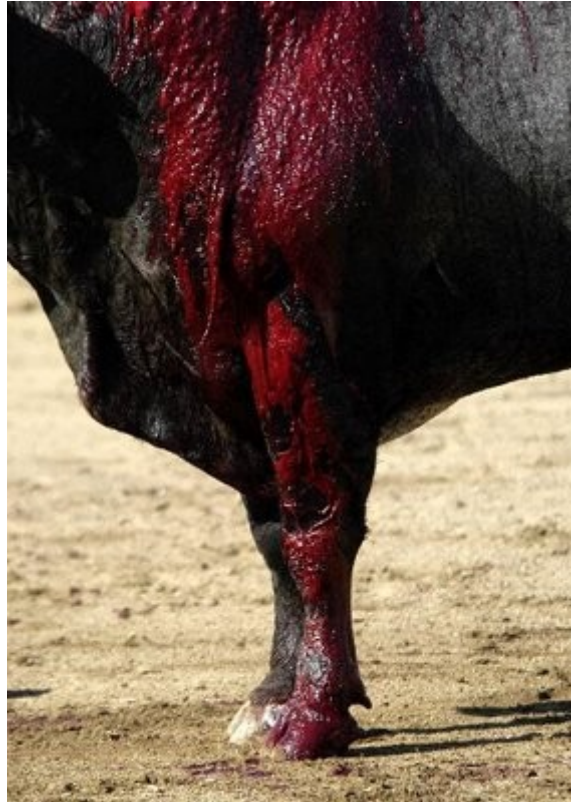


LESIONES MÁS IMPORTANTES QUE SE PRODUCEN EN EL TORO DE LIDIA Y SUS POSIBLES CONSECUENCIAS EN LA SUERTE DE VARAS





Las fotos pertenecen y han sido tomadas del blog: [sol y moscas](#)

LESIONES MÁS IMPORTANTES QUE SE PRODUCEN EN EL TORO DE LIDIA Y SUS POSIBLES CONSECUENCIAS EN LA SUERTE DE VARAS

(Extracto de la tesis doctoral presentada en la facultad de veterinaria de la Universidad de Zaragoza con el título: "Reglamento taurino de Aragón. Aspectos: Veterinarios, Deontológicos y Jurídicos). Francisco Bayo Rodriguez. 2008.

La zona donde debería de procederse a picar se encuentra situada entre la 4 y 6 vértebra cervicales, región sita en el borde dorsal del cuello en su porción caudal. La misión de este puyazo es descolgar la cabeza del toro, al lesionar los músculos extensores de la cabeza y el ligamento de suspensión de la misma, con hemorragia aparente.

Las estructuras afectadas son:

- Ms Romboides en su porción cervical.
- Ms Trapecio en su porción cervical.
- Ms Esplenio del cuello y cabeza.
- Ms Espinal del cuello.
- Ms Semiespinal de la cabeza.
- Ligamento de la nuca en su porción fonicular.

No se lesionan los huesos, ni cartílagos y no hay merma de los movimientos laterales del animal. Esta es la zona ideal para proceder a los puyazos reglamentarios y conseguir que el animal no pueda ser lesionado, y se consiga el objetivo principal que es que el toro humille la cabeza para entrar a la muleta y pierda algo de la fuerza necesaria para realizarle la faena de muleta. Por desgracia en muy pocas ocasiones, según he podido comprobar en los desolladeros, se pica en esa zona que correspondería con el morrillo en su parte más proximal.

Otra zona donde se lleva a cabo la puya, pero que no es la más adecuada como hemos visto, sería el espacio demarcado por la 1 y 2 vértebras torácicas, unión entre el cuello y el tronco. Las estructuras anatómicas afectadas, son las mismas que las citadas anteriormente, pero en sus regiones más caudales, y por tanto el efecto no es el óptimo. Así se pueden ver afectados los movimientos laterales de la cabeza y **se pueden llegar a lesionar las apófisis espinosas de las dos primeras vértebras torácicas.**

Otras zonas donde se pica y se pueden producir problemas serios y **dejar inválido al animal** son:

Zona de la cruz. Estructuras afectadas:

- Ms Trapecio en porción torácica.
- Ms Romboides en porción torácica.
- Ms Espinal y semiespinal del tórax.
- Ms Multifido del tórax.
- Ligamento de la nuca en su porción ancha.

En consecuencia no se produce el efecto deseado de ahorrar la envestida, **pueden producirse claudicaciones, y se pueden lesionar áreas óseas, nerviosas y vasculares muy sensibles.**

Cuando estamos ante el típico puyazo caído, las consecuencias son más graves. Los músculos afectados son:

- Ms Longísimus del tórax.
- Ms Subescapular.
- Ms Serrato ventral de tórax.

-Ms Infraespinoso

En consecuencia se puede ver afectado el músculo subescapular y/o el cartílago de prolongación de la escápula. **El riego sanguíneo se verá muy afectado en ramas de las arterias y venas intercostales dorsales. Habrá lesiones del músculo del miembro torácico y escápula, lo que nos puede llevar a la cojera y claudicación de la res (pierde las manos), y disminución de la capacidad respiratoria.**

Cuando se aplican las puyas a nivel de las paletillas, las estructuras afectadas son:

- Ms Infraespinoso.
- Ms Suprespinoso.
- Ms Deltoides.
- Ms Trapecio.
- Hueso propio de la escápula.

Se provocan así, abundantes hemorragias de las ramas deltoides y preescapulares de la arteria y vena cervical superficial, lo que puede dar lugar a cojeras y a limitar la movilidad de la res.

Puyazos traseros. Las estructuras afectadas son:

- Músculos relacionados con el raquis.
- Inserciones de las costillas en vértebras torácicas.**
- Apófisis espinosas y transversas de vértebras torácicas.**
- Puede originar lesiones a nivel medular.**
- Abundante hemorragia en arterias y venas intercostales dorsales.**

Es un puyazo muy pernicioso.

Puyazos traseros caídos. Los músculos afectados son:

- Ms Latisimus del dorso.
- Ms Serrato dorsal craneal.
- Ms Ileocostal del tórax.
- Ms intercostales externos.
- Ms Semiespinal del tórax.
- Ms Espinal del torác.

Pueden dañar costillas, pleura y pulmón. Afectan al riego de las arterias y venas intercostales dorsales. Alteran la capacidad respiratoria y la función de propulsión de la res. Es muy perjudicial.

Del análisis pormenorizado expuesto anteriormente, se desprende claramente que muy pocas veces se pica en el morrillo de forma correcta, y que la mayoría de las veces se aplica la puya en zonas anatómicas que pueden dejar y dejan al animal lesionado.

En el desolladero se puede comprobar fehacientemente si se ha picado o no correctamente en la inspección post-mortem.

Sobre el número de puyazos:

Las reses recibirán el castigo apropiado en cada caso, de acuerdo con las circunstancias. El espada de turno podrá solicitar, si lo estima oportuno, el cambio de tercio después, al menos del primer puyazo, a excepción de las plazas de primera categoría en las que serán como mínimo dos, y el presidente resolverá lo que proceda a la vista del castigo recibido por la res. En otro caso, el presidente ordenará el cambio de tercio cuando considere que la res ha sido suficientemente castigada.

Funciones de algunos de los músculos afectados por los puyazos:

- Trapezio cervical: tiene la función de la elevación del hombro y desplazar la escápula hacia adelante.
- Trapezio dorsal: tiene la función de elevación del hombro y desplazar las escápulas hacia atrás.
- Romboides (Cervical y Dorsal): llevan a cabo la elevación del cuello y desplazan la escápula arriba y abajo.
- Esplenio: hace elevar la cabeza y produce la inclinación lateral del cuello.
- Complejo mayor: tiene la función de los movimientos del cuello.
- Espinoso y semiespinoso: lleva a cabo la extensión del cuello.
- Dorsal largo: tiene la función de la flexión lateral del raquis y la espiración.
- Serrato dorsal: reproduce el movimiento de la escápula al andar y la inspiración forzada.

Publicado el 4 de noviembre de 2009 en [Blog Veterinario](#)