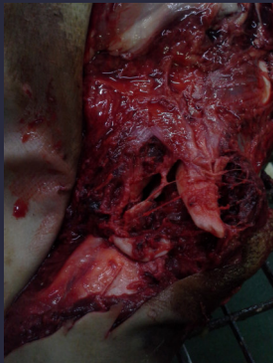


# CAMBIOS TISULARES EN FRACTURA - PORCINO



## COMENTARIO DEL S.V.O.

Animales que llegan con patas rotas o que se rompen en el camión. Por supuesto todos alegan que en realidad las patas se rompen en los propios mataderos, aunque los registros y la inspección postmortem muchas veces dice lo contrario.

Mi dictamen es que la lesión tiene una evolución mínima de 24 a 48 horas. Los hematomas cutáneos y subcutáneos presentan una evolución en distintos colores visibles en la piel durante 12 a 15 días: empiezan de color rojo, después azulado, moradonegro, verde y amarillo hasta recuperar la tonalidad normal de la piel. En hematomas graves, como en este caso consecuencia de un traumatismo intenso que provoca la fractura de tibia, la coloración cutánea puede pasar directamente a ser más oscura en 24 horas. En este cerdo si te fijas la piel tiene ya manchas de color totalmente negro, algo que tarda un mínimo de 24 a 48 horas. En el subcutáneo se observan hematomas múltiples y en los músculos alrededor de la fractura hay desgarros y coágulos múltiples; un detalle importante es la infiltración hemoglobínica de las fascias musculares que tarda en producirse un mínimo de 24 horas (se ve bien en la foto que termina en 34).

Para poder hacer un dictamen del tiempo de evolución de una fractura o contusión, etc. necesito buenas fotos de la piel antes de incidir, enfocadas y tomadas lo más cerca posible y después fotos de los tejidos tras la incisión tal y como me las enviaste

Ana Bravo Moral  
Dpto. Anatomía Patológica – Facultad de Veterinaria