

Gota articular en gallinas

La gota en gallinas se produce por la acumulación de ácido úrico en sangre y posterior formación de cristales de urato que se acumulan en las articulaciones y tendones de las patas de las aves. Esto se produce por una mala eliminación de las materias nitrogenadas de desecho; tales trastornos pueden deberse a un exceso de proteínas, falta de vitamina **A** y falta de agua principalmente.

Frecuentemente suelen presentarse estos trastornos en animales viejos o demasiado cebados.

La forma de presentarse suele ser con hinchazón y enrojecimiento y posterior deformación de las articulaciones de las patas y los dedos lo que les causa dolor por lo que se desplazan con dificultad y

permanecen la mayor parte del tiempo tumbados sobre el vientre. Detrás de ello aparecerán otras complicaciones (delgadez, apatía, etc....) aunque la enfermedad suele ser larga el final es siempre el mismo la muerte del animal.

La enfermedad suele ser hereditaria por lo que no deben utilizarse para reproductores animales en cuya línea genética alguno la hubiera padecido.

La enfermedad no suele tener cura pero una alimentación rica en verduras, agua limpia y fresca y una buena higiene así como sitio suficiente para hacer ejercicio pueden prevenir la enfermedad.

Manuel Fernández Martínez.

