



ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR BACTERIAS Y HONGOS

ZOOTECNIA DE CONEJOS

CATEDRÁTICO: FRANCISCO DAVID VÁSQUEZ
MORALES
RUBEN RIVAS MARÍN.

Enfermedades de los conejos producidas por bacterias y hongos

Si bien el propósito más importante de la crianza de conejos en muchos países lo constituye la producción de carne, en varias regiones del mundo también los multiplican para la obtención de pieles; asimismo, también es significativa la producción de conejos para utilizarlos como animales de laboratorio destinados a la investigación, la docencia y la constatación de calidad de productos farmacéuticos (Martínez, 2004); cabe destacar que el conejo es el animal de laboratorio más utilizado sólo después del ratón y de la rata. Por otro lado, y aunque parezca poco justificable, la gente de las ciudades ha ido integrando también al conejo como animal de compañía (Martínez 2016).

Conjuntivitis e infección de ojos.

Inflama los ojos y aparecen secreciones; en estado avanzado el pelo de alrededor de los ojos se queda pegado y con legañas que impiden que los pueda abrir. También se puede producir irritación por otras causas como el polvo (incluido el que levanta a veces el heno) o el humo del tabaco. Es una de las enfermedades de los conejos más fáciles de curar, mediante gotas oftalmológicas recetadas por su veterinario. No obstante, debe ser tratada cuanto antes para que el animal no empeore.

Otitis y otras enfermedades del oído

Se suele identificar por la cabeza ladeada y la pérdida del equilibrio. Afecta, primero al oído medio y luego al interno, produciendo inflamación, picor y dolor. Debe detectarse a tiempo para tratarla con antibiótico y antiinflamatorio.

Pasterelosis.

Suele producirse debido al ambiente, al clima, al polvillo que levanta el alimento seco y al estrés acumulado. Cursa comúnmente con estornudos, ronquidos y secreciones nasales. Si la enfermedad no está muy avanzada, tiene buen pronóstico con el tratamiento con antibiótico.

Neumonía

Es similar a la pasterelosis en cuanto a síntomas (estornudos, ronquidos, tos, mucosidad) pero mucho más peligrosa y complicada, ya que llega hasta los pulmones y dificulta la respiración. Su tratamiento es también con antibióticos.