

VACUNAS CONEJOS

En la actualidad hay TRES ENFERMEDADES VÍRICAS que precisan vacunación preventiva para evitar la infección en el conejo enano.

Mixomatosis

Esta enfermedad es provocada por un virus de la familia de la viruela. El contagio ocurre por picaduras de insectos, ya sean mosquitos, moscas, piojos, pulgas, por contacto directo con un conejo infectado o por contacto indirecto con objetos contaminados con el virus.

Los animales enfermos pueden mostrarse letárgicos e Inapetentes y fallecer en el lapso de 48 hs.

Si el curso es más prolongado, puede verse inflamación de las orejas, la cara, la zona genital, aparece una descarga purulenta en ojos y nariz y la mayoría de los conejos mueren dentro de 14 días.

Unos pocos enfermos pasan a una etapa crónica en la que aparecen bultos bajo la piel en distintas zonas del cuerpo.

Estos conejos se vuelven inmunes al virus, pero son solo un pequeño porcentaje, pues la mayoría sufre la infección en forma aguda o subaguda, con un alto porcentaje de mortalidad. (98%)

Esta vacuna se recomienda sobre todo en conejos que viven o pasan tiempo al aire libre y en zonas donde la enfermedad es frecuente.

Si bien los animales vacunados pueden contagiarse con mixomatosis, la enfermedad es mucho más leve y casi siempre sobreviven.

Enfermedad vírica hemorrágica variante 1 y 2

Ambas son enfermedades mortales provocadas por dos variantes de calicivirus.

Presentan un curso muy agudo, ya que suele darse la muerte súbita entre 48 y 72 horas posteriores al contagio.

Son muy contagiosas y se transmiten tanto por contacto directo con materia orgánica contaminada como por vectores: pulgas y mosquitos. La vacuna es efectiva para prevenir la aparición de signos clínicos y es muy recomendable en regiones donde la enfermedad sea frecuente.

Actualmente se dispone de una única vacuna de duración anual y de triple acción que se pone a partir de las 5 semanas de edad.

Tres semanas después de la aplicación de la vacuna los animales se consideran totalmente protegidos.