

Nombre de alumno: Jhonatan de Jesús Méndez Osuna

Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS
QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS

Grado: 5°

Grupo: A

ENFERMEDADES EN CONEJOS

MIXOMATOSIS

La mixomatosis es una enfermedad viral grave causada por el virus de la mixomatosis, perteneciente a la familia Poxviridae. Se transmite principalmente a través de vectores como mosquitos, pulgas y ácaros, así como por contacto directo con animales infectados. Los síntomas incluyen inflamación de los párpados, nódulos en la piel, secreción ocular y nasal, letargo y dificultad para respirar. No existe un tratamiento específico, por lo que la prevención mediante vacunación y control de vectores es clave.



PASTEURELOSIS

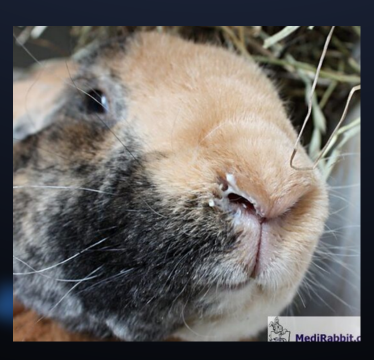
Es una infección bacteriana causada por Pasteurella multocida. Puede presentarse de forma respiratoria, provocando rinitis y neumonía, o en forma septicémica, afectando otros órganos. Los síntomas incluyen estornudos, secreción nasal purulenta, dificultad para respirar y abscesos subcutáneos. El tratamiento incluye antibióticos como enrofloxacina o penicilinas, y medidas de higiene para evitar la propagación.





CATARROS Y NEUMONÍAS

Los catarros y neumonías en conejos pueden ser causados por infecciones virales o bacterianas, así como por condiciones ambientales desfavorables (corrientes de aire, humedad, cambios bruscos de temperatura). Los síntomas incluyen secreción nasal, estornudos, ojos llorosos, dificultad respiratoria y letargo. El tratamiento varía según la causa, e incluye antibióticos en infecciones bacterianas, antiinflamatorios y mejoramiento de las condiciones ambientales.



ENFERMEDADES EN CONEJOS

MIXOMATOSIS

La mixomatosis es una enfermedad viral grave causada por el virus de la mixomatosis, perteneciente a la familia Poxviridae. Se transmite principalmente a través de vectores como mosquitos, pulgas y ácaros, así como por contacto directo con animales infectados. Los síntomas incluyen inflamación de los párpados, nódulos en la piel, secreción ocular y nasal, letargo y dificultad para respirar. No existe un tratamiento específico, por lo que la prevención mediante vacunación y control de vectores es clave.



PASTEURELOSIS

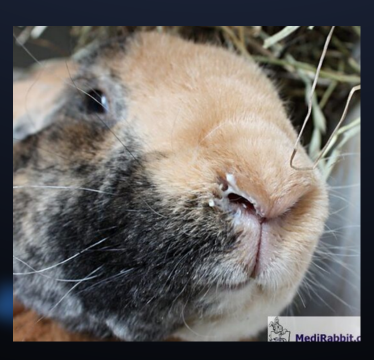
Es una infección bacteriana causada por Pasteurella multocida. Puede presentarse de forma respiratoria, provocando rinitis y neumonía, o en forma septicémica, afectando otros órganos. Los síntomas incluyen estornudos, secreción nasal purulenta, dificultad para respirar y abscesos subcutáneos. El tratamiento incluye antibióticos como enrofloxacina o penicilinas, y medidas de higiene para evitar la propagación.





CATARROS Y NEUMONÍAS

Los catarros y neumonías en conejos pueden ser causados por infecciones virales o bacterianas, así como por condiciones ambientales desfavorables (corrientes de aire, humedad, cambios bruscos de temperatura). Los síntomas incluyen secreción nasal, estornudos, ojos llorosos, dificultad respiratoria y letargo. El tratamiento varía según la causa, e incluye antibióticos en infecciones bacterianas, antiinflamatorios y mejoramiento de las condiciones ambientales.



ABSCESOS

Los abscesos en conejos son acumulaciones de pus causadas generalmente por infecciones bacterianas, heridas o problemas dentales. Se presentan como bultos firmes y pueden aparecer en diversas partes del cuerpo. En algunos casos, pueden afectar órganos internos. El tratamiento consiste en drenaje quirúrgico, limpieza con antisépticos y administración de antibióticos para evitar la propagación de la infección.







METRITIS Y ORQUITIS

- Metritis: Inflamación del útero en hembras, generalmente provocada por infecciones bacterianas tras el parto o inseminación. Se manifiesta con secreción vaginal anormal, fiebre, letargo y pérdida de apetito. Se trata con antibióticos y, en casos graves, puede requerirse la esterilización.
- Orquitis: Inflamación de los testículos en machos, causada por infecciones, traumatismos o enfermedades sistémicas. Los síntomas incluyen hinchazón, dolor y reducción de la fertilidad. El tratamiento incluye antibióticos y antiinflamatorios.





