

PROGRAMA DE EDUCACION  
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA  
PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS

TEMA  
SUPER NOTA

DOCENTE  
RODRIGUEZ RODRIGUEZ GONZALO

ESTUDIANTE  
MANUEL CALVO SANTIAGO

GRADO: 5 CUATRIMESTE

GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA  
29/MARZO/2025

## Mixomatosis en Conejos

**Etiología:** La mixomatosis es una enfermedad viral causada por el *Myxoma virus* (familia Poxviridae). Este virus afecta principalmente a los conejos, tanto domésticos como silvestres.

**Epidemiología:** La mixomatosis se encuentra distribuida principalmente en Europa y América del Norte. Afecta principalmente a conejos salvajes y domésticos, pero su prevalencia es mayor en conejos no vacunados.

**Transmisión:** El virus se transmite por picaduras de insectos hematófagos como mosquitos y pulgas, o por contacto directo entre conejos infectados y sanos. También puede haber transmisión por medio de fómites (objetos contaminados).

### Signos Clínico:

- \* Hinchazón de la cabeza, especialmente alrededor de los ojos y los genitales
- \* Secreción ocular y nasal.



**Tratamiento:** No existe un tratamiento antiviral específico para la mixomatosis. El tratamiento suele ser sintomático, para controlar la fiebre y aliviar el dolor (antiinflamatorios, antibióticos para infecciones secundarias).

**Control y Prevención:** Vacunación anual de los conejos/ Control de insectos vectores./ Aislamiento de conejos infectados para evitar el contagio.





## Pasteurelisis en Conejos

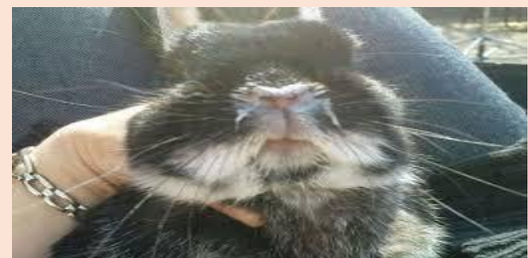
**Etiología:** La pasteurelisis es una enfermedad bacteriana causada por *Pasteurella multocida*, una bacteria gramnegativa.

**Epidemiología:** Esta enfermedad es común en conejos domésticos, pero también puede afectar a los conejos salvajes. Se encuentra en todo el mundo.



**Transmisión:** Se transmite por contacto directo entre conejos infectados y sanos. También se puede transmitir a través de aerosoles o por fómites.

**Signos Clínicos:** Secreción nasal y ocular./ Estornudos, tos y dificultad respiratoria/ Abscesos subcutáneos/ Inflamación de las articulaciones (artritis)/ En casos graves, puede causar septicemia.



**Tratamiento:** El tratamiento incluye antibióticos como penicilinas, tetraciclinas y sulfonamidas. Sin embargo, la resistencia bacteriana puede complicar el tratamiento.

**Control y Prevención:** Buenas prácticas de manejo y limpieza de las instalaciones./ Desinfección regular/ Evitar el hacinamiento/ Control de la población de roedores que pueden ser reservorios.



# Catarros y Neumonías en Conejos

**Etiología:** Los catarros y neumonías en conejos suelen estar relacionados con infecciones virales y bacterianas. La bacteria *Pasteurella multocida* es una de las causas más comunes de neumonía en conejos.



**Epidemiología:** Estas enfermedades son comunes en conejos de granja y mascotas, especialmente si están expuestos a cambios bruscos de temperatura o a condiciones de hacinamiento.

**Transmisión:** Las infecciones respiratorias se transmiten por contacto directo o a través de aerosoles. También pueden ser causadas por el estrés.



- **Signos Clínicos:** Estornudos, secreción nasal/ Dificultad para respirar, respiración abdominal/ Fiebre y falta de apetito/ En casos graves, cianosis (color azulado de las mucosas).

**Tratamiento:** El tratamiento incluye antibióticos como amoxicilina, enrofloxacina o trimetoprim-sulfametoxazol. Además, se debe mantener al conejo en un ambiente cálido y libre de estrés.



**Control y Prevención:** Evitar el hacinamiento/ Mantener una temperatura estable y adecuada/ Proveer una buena ventilación y aislamiento de conejos enfermos.

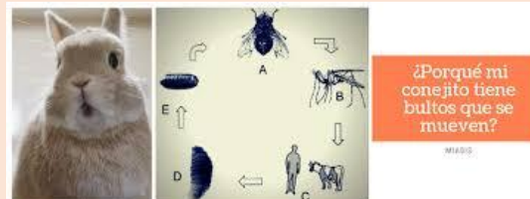
# Abscesos en Conejos

**Etiología:** Los abscesos en conejos son generalmente causados por infecciones bacterianas, siendo *Pasteurella multocida* la causa más común.



**Epidemiología:** Afecta a conejos domésticos y de granja, especialmente en condiciones de manejo deficiente o trauma.

**Transmisión:** Los abscesos pueden desarrollarse por heridas abiertas o infecciones secundarias de otras enfermedades respiratorias.



**Signos Clínicos:** Aparición de bultos duros o fluctuantes en la piel/ Secreción purulenta en caso de ruptura del absceso/ Fiebre local o generalizada/

**Tratamiento:** Los abscesos suelen requerir drenaje quirúrgico y antibióticos. En algunos casos, es necesario un tratamiento prolongado.



**Control y Prevención:** Mantener las condiciones de higiene adecuadas/ Evitar traumatismos en los conejos.

## Metritis en Conejos

**Etiología:** La metritis es una infección del útero causada por bacterias como *Escherichia coli*, *Streptococcus* o *Staphylococcus*.

**Epidemiología:** Afecta principalmente a las conejas que han tenido partos, especialmente si hay problemas en el parto o en la higiene postparto.

**Transmisión:** La infección puede surgir por contaminación bacteriana del útero durante el parto o por manejo inadecuado.

**Signos Clínicos:** Secreción vaginal purulenta/ Fiebre y pérdida de apetito/ Comportamiento letárgico/ En algunos casos, aborto espontáneo.

**Tratamiento:** Antibióticos como amoxicilina o enrofloxacina. En algunos casos, se puede necesitar un tratamiento quirúrgico.

**Control y Prevención:** Mantener una excelente higiene en el lugar de parto/ Supervisar a las conejas durante y después del parto/ Realizar chequeos veterinarios regulares.



## Orquitis en Conejos

**Etiología:** La orquitis es una inflamación de los testículos, generalmente causada por infecciones bacterianas, como *Escherichia coli* o *Streptococcus*.



**Epidemiología:** Afecta principalmente a conejos machos, especialmente si están expuestos a infecciones urinarias o a traumatismos en la zona genital.

**Transmisión:** La orquitis puede ser secundaria a infecciones de otras áreas del cuerpo, o por transmisión directa a través de heridas o procedimientos quirúrgicos.



**Signos Clínicos:** Inflamación y dolor en los testículos/ Secreción purulenta/ Letargo y pérdida de apetito/ En casos graves, puede haber esterilidad.

**Tratamiento:** Antibióticos y antiinflamatorios para controlar la infección y la inflamación. En casos graves, puede requerirse la castración.



**Control y Prevención:** Evitar traumas en la zona genital/ Mantener una buena higiene y realizar chequeos regulares/ Castración de animales infectados si es necesario.

## REFERENCIA:

universidad del sureste. ( 20 de agosto de 2022) introducción a la cirugía, de conejo .  
recuperado el 25 de marzo de 2024 de <https://www.msdivetmanual.com/es/todas-las-dem%C3%A1s-mascotas/conejos/trastornos-y-enfermedades-de-los-conejos>