

3. Enfermedades parasitarias

Son causadas por parásitos que crecen y se reproducen tanto dentro como fuera del caprino (Rizwan et al., 2023).

3.1 Parásitos internos

Tienden a alojarse en órganos específicos. Los más frecuentes son aquellos asociados al sistema digestivo.

Signos:

- Animales delgados, o con pérdida rápida de peso.
- Sin crecimiento o engorde pese a adecuada nutrición.
- Puede haber presencia de diarrea.



Causas:

- Consumo de pastos o agua contaminados con huevos de parásitos.

Prevención y control:

- Realizar el pastoreo rotativo, y evitar el pastoreo continuo de una sola área.
- Desparasitar periódicamente, de acuerdo a las dosis indicadas en el producto.
- Alternar el desparasitante (principio activo) para evitar resistencia al fármaco.

Referencias bibliográficas

- Fèvre, E. M., Bronsvoort, B. M., Hamilton, K. A., y Cleaveland, S. (2006). Animal movements and the spread of infectious diseases. *Trends in microbiology*, 14(3), 125–131. <https://doi.org/10.1016/j.tim.2006.01.004>
- Rizwan, H. M., Sajid, M. S., Bano, F., Tahir, U. B., Riaz, A., Younus, M., et al. (2023). Goat parasitism, diagnosis, and control. In *Goat science: From keeping to precision production*. IntechOpen. <https://www.intechopen.com/chapter-s/1118845>
- Villaroel, A. (2013). *Internal Parasites in Sheep and Goats*. Oregon State University. <https://smallfarms.oregonstate.edu/sites/agscid7/files/em9055.pdf>

3.2 Parásitos externos

Afectan principalmente a la piel del animal, por ejemplo, los piojos, larvas de moscas y los ácaros, que provocan la sarna (Villaroel, 2013).

Signos:

- Piojos: cabras inquietas, rascado frecuente contra superficies, y presentan pelo erizado.
- Sarna: comezón intensa, zonas sin pelo y con costras gruesas.
- Miasis: aparición de larvas de moscas en heridas abiertas.

Causas:

- Falta de baños o tratamientos periódicos.
- Corrales sucios y con alta humedad.
- Ingreso de animales nuevos ya infectados.

Prevención y control:

- Tratar con productos recomendados por el veterinario, ya sean baños o inyecciones.
- Separar animales infectados.
- Limpiar las camas.



Principales enfermedades infecciosas y parasitarias en caprinos



MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESTRATÉGICOS AGRARIOS

PRINCIPALES ENFERMEDADES
INFECCIOSAS Y PARASITARIAS EN CAPRINOS

Primera edición: Abril, 2026
Publicado: Abril, 2026
Tiraje: 1000

Editado por: Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)
Equipo Técnico de Edición y Publicaciones Av. La Molina 1981, Lima-Perú

Teléfono: (511) 240-2400
www.gob.pe/inia

 @INIAPeru

Equipo Técnico de Edición y Publicaciones: Janet Flores /
Teléfono: 964173509 / Correo electrónico:
comite_publicaciones@inia.gob.pe

Todos los derechos reservados. Prohíbida la reproducción de este tríptico por cualquier medio, total o parcialmente, sin permiso expreso.

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2026-04214

Elaborado por: Tito Limache-Coaquera / Edición general:
David J. Godoy-Padilla / Revisión de contenido: Ayrtón E. Bautista-Reynoso / Diseño y diagramación: Rolando Vargas-Valencia

Impreso en: INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA / RUC: 20131365994 / Dirección: Av. La Molina 1981, La Molina - Lima - Perú / Teléfono: (511) 240-2400

CUI: 2506684

1. Introducción



La especie caprina destaca por su rusticidad, es decir, su capacidad de adaptarse al cambio y resistencia a situaciones extremas. Sin embargo, un mal manejo sanitario y una nutrición deficiente pueden favorecer la aparición de enfermedades infecciosas y parasitarias, afectando su salud y productividad.

En ese sentido, es importante conocer las principales enfermedades que ocurren en el ganado caprino.

2. Enfermedades infecciosas

Son aquellas afecciones causadas por microorganismos, como bacterias y virus (Févre et al., 2006). El caprino es más vulnerable a ciertas enfermedades dependiendo de su etapa fisiológica:

2.1 Crías en crecimiento

a) Enterotoxemia

Signos:

- Heces aguadas y blandas (diarreas).
- Cabrito delgado o con pérdida rápida de peso.

Causas:

- Bacterias como *Escherichia coli*, *Clostridium*, y *Salmonella*, presentes debido a higiene inadecuada.
- Bajo consumo de calostro.
- Exceso de humedad y suciedad en los corrales.

Prevención y control:

- Asegurar el consumo de calostro en las primeras horas de vida de la cría.
- Mantener corrales limpios y secos.
- Separar a los cabritos enfermos de los sanos.



b) Complejo respiratorio (Gripe, neumonía)

Signos:

- Secreciones nasales, tos continua.
- Respiración rápida o con esfuerzo.
- Aspecto decaído, bajo apetito, y pelo erizado.

Causas:

- Cambios bruscos de clima y temperaturas extremas.
- Corrales húmedos y con poca ventilación.

Prevención y control:

- Evitar aglomerar muchos animales en los corrales.
- Mantener las camas secas y ventiladas.
- Vacunar contra pasteurelisis 45 días antes del inicio de la temporada de frío.



2.2 Adultos reproductores

a) Brucelosis caprina

Signos:

- Abortos espontáneos en el último tercio de gestación.
- Las cabras infectadas ya no paren o paren crías débiles.

Causas:

- Bacteria *Brucella melitensis*.
- Contacto con fetos, y secreciones de cabras infectadas.
- Ingreso de nuevos animales infectados sin pruebas de descarte.

Prevención y control:

- Exigir el certificado sanitario de todo animal nuevo.
- Separar cuidadosamente los restos de abortos.
- Realizar descartes regularmente (SENASA).



b) Linfadenitis

Signos:

- Bultos llenos de pus en cuello, quijada y hombros.

Causas:

- Ingreso de la bacteria por heridas no tratadas.
- Contaminación del corral con pus de los bultos.

Prevención y control:

- Desinfectar cuidadosamente cuchillos, agujas, y otros instrumentos.
- Separar animales que presenten bultos con pus.



2.3 Cabras en producción lechera

a) Mastitis

Signos:

- Ubre caliente y dura, dolor del animal al tocarla.
- Leche grumosa y acuosa, puede presentar sangre.

Causas:

- Inadecuada higiene de la ubre durante el ordeño.
- Golpes en la ubre o crías que maman bruscamente.

Prevención y control:

- Realizar una correcta higiene de principio a fin del ordeño.
- Revisar diariamente las ubres y detectar cambios.
- Ordeñar completamente el calostro.
- Ordeñar los pezones afectados con mayor frecuencia para eliminar las secreciones anormales.

