



# Peste de los pequeños rumiantes (PPR)

Última actualización: 2025-07-03

## Informaciones claves

- La peste de los pequeños rumiantes (PPR) es una enfermedad vírica muy contagiosa que, como su propio nombre indica, afecta a rumiantes de pequeño tamaño, principalmente a ovejas y cabras. La enfermedad no afecta a humanos, pero es importante por sus repercusiones socioeconómicas, sobre todo para los ganaderos, los hogares y las comunidades que dependan de ese ganado para su alimentación, su nutrición y sus medios de vida.
- Está causada por un morbillivirus estrechamente relacionado con los virus que provocan el sarampión, la peste bovina y el moquillo canino.
- La PPR puede presentar una mortalidad de hasta el 90 % en rebaños susceptibles de contraer la enfermedad, sobre todo en regiones donde no se haya vacunado a los animales o donde hayan estado expuestos antes al virus.
- La enfermedad afecta principalmente al ganado en regiones de África, Oriente Medio y Asia.
- La PPR supone una amenaza para alrededor del 80 % de la población mundial de pequeños rumiantes (compuesta por casi 2000 millones de animales) y provoca importantes pérdidas económicas, por lo que pone en peligro la seguridad alimentaria.

## Transmisión

- Contacto directo con animales infectados a través de fluidos corporales como secreciones de nariz, saliva, orina y heces.
- Inhalación de gotículas procedentes de animales infectados en rebaños hacinados.
- Contacto con equipos, ropa, vehículos y pienso contaminados.
- Movimiento no controlado de animales, en particular en lugares de compraventa o durante migraciones.
- Ingerir productos animales contaminados al alimentar a otros animales.

## Mayor vulnerabilidad a contraer la enfermedad

- Todas las ovejas y cabras.
- Animales jóvenes de 4 meses a 2 años de edad.
- Rebaños sin vacunar.

## Señales en animales

- Fiebre repentina.
- Secreciones oculares y nasales.
- Depresión grave, que se manifiesta a través de un bajo nivel de actividad, falta de apetito y cambios en los patrones del sueño.
- Úlceras dolorosas en la boca.
- Hipersalivación.
- Dificultad para comer.
- Diarrea grave.
- Deshidratación.
- Neumonía.
- Muerte (si no se trata).

# ¿Qué puedes hacer para prevenir y controlar una epidemia?

## Hacer un seguimiento de la comunidad e identificar a las personas enfermas.

- Detectar y aislar a los animales enfermos antes de que propaguen la enfermedad.
  - Buscar señales de ampollas, úlceras y lesiones en la boca y la lengua, así como salivación.
  - Ayudar a documentar los casos sospechosos y llevar un registro con fines de rastreo.
  - Ayudar a los veterinarios vigilando zonas de alto riesgo en las que puedan interactuar animales de explotaciones diferentes.

## Tratamiento y control

- Derivar los animales gravemente enfermos a centros zoonosarios.
  - Los animales que se recuperan obtienen inmunidad duradera, a veces de por vida.
- Impartir formación a los agricultores sobre cómo transportar animales a zonas de cuarentena y garantizar

que no haya contacto entre animales sanos y enfermos durante el traslado.

- En brotes graves, ayudar a veterinarios y demás personal a deshacerse adecuadamente de los animales muertos mediante, por ejemplo, incineración o enterramientos profundos.

## Saneamiento adecuado y gestión de residuos

- Promover las prácticas recomendadas de limpieza e higiene ambiental.
  - Limpiar y desinfectar objetos sucios y superficies que se toquen con frecuencia.
- Cuando proceda, ayudar a transmitir a los ganaderos de las medidas de bioseguridad adecuadas y su correspondiente aplicación.

## Movilización social y promoción de la salud

- Averiguar los consejos específicos que estén dando las autoridades de salud animal y otras autoridades pertinentes.
- Dar ejemplo siguiendo estas recomendaciones e informar a los miembros de la comunidad sobre los consejos de prácticas de salud actuales.
- Ofrecer apoyo y ánimo para seguir las recomendaciones:
  - En caso de no estar siguiéndose las recomendaciones de salud, tratar de comprender por qué.
  - Con el asesoramiento de su supervisor y las autoridades de salud, trabajar con las comunidades para superar las barreras que impidan seguir los consejos de salud y las prácticas recomendadas.

## Inmunización en animales

- Promover campañas de vacunación rutinaria y masiva.
  - La vacunación es muy eficaz, en especial en zonas endémicas.
  - Mejores prácticas: la vacunación debería empezar a los 3 meses para cabras y ovejas.
  - La vacuna confiere inmunidad durante un mínimo de 3 años.

# Cartografía y evaluación comunitaria

- Hacer un mapa de la comunidad.
- Marcar la siguiente información en el mapa:
  - ¿Qué especies animales han enfermado de PPR?
  - ¿Cuántos animales han enfermado de PPR? ¿Dónde?
  - ¿Cuántos animales han muerto? ¿Dónde? ¿Cuándo?
  - ¿Quiénes son y dónde están los animales vulnerables?
  - ¿Dónde están los centros y servicios de salud animal locales?
  - ¿Dónde beben agua los animales?

- Registrar la siguiente información en el reverso del mapa:
  - ¿Cuándo comenzaron los animales a enfermar de PPR?
  - ¿Qué especies de animales se suelen criar en la comunidad afectada?
  - ¿Cuántos animales se crían en la comunidad afectada?
  - ¿La gente aplica algún tratamiento al agua?
  - ¿Saben cómo tratar el agua?
    - ¿Cómo lo hacen?
  - ¿Cuáles son las instalaciones de saneamiento disponibles?
    - ¿La gente las utiliza?
  - ¿Cuáles son las medidas de bioseguridad disponibles?
    - ¿Están cercadas la mayoría de las explotaciones?
    - ¿A qué distancia se encuentran las explotaciones entre sí?
    - ¿Qué otras medidas de bioseguridad tienen?
  - ¿Cuáles son los hábitos, las prácticas y las creencias de la comunidad sobre el cuidado y la alimentación de los animales enfermos?
  - ¿Hay algún programa en marcha de movilización social o promoción de la salud animal?
  - ¿Cuáles son las fuentes que más usan o en las que más confían las personas para obtener información?
    - ¿Hay rumores o información errónea en torno a la PPR? ¿Cuáles son esos rumores?
  - ¿La gente identifica las señales y los síntomas de deshidratación en los animales?

## Otros recursos

- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura: [La peste de los pequeños rumiantes](#) (sin fecha)
- Centro para la Seguridad Alimentaria y la Salud Pública: [Peste de los pequeños rumiantes](#) (2015).
- Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA): [Peste de los pequeños rumiantes](#) (2020).
- Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA): [Peste de los pequeños rumiantes](#) (sin fecha)