



Tras la confirmación durante el año 2026 de 12 casos de fiebre Q en trabajadores agropecuarios que realizan tareas con ganado, especialmente asistencia de partos, en distintos establecimientos agropecuarios en el departamento Federación de la provincia de Entre Ríos, el Ministerio de Salud de Argentina emitió una [comunicación epidemiológica](#) con el propósito de fortalecer las capacidades de los equipos de salud para sospechar, prevenir y controlar la enfermedad especialmente en grupos de mayor exposición al riesgo (trabajadores agropecuarios, veterinarios, trabajadores de plantas de procesamiento de carne, trabajadores de la industria lechera, criadores de diferentes ganados), permitiendo un diagnóstico precoz y tratamiento adecuado de los casos, así como las acciones de investigación y control de brotes.

Aunque históricamente la fiebre Q probablemente ha sido subdiagnosticada en Argentina, entre los años 2021 y 2026 (hasta la semana epidemiológica 22) se notificaron 63 casos confirmados y probables en ocho jurisdicciones del país. Estos últimos cinco años evidencian una emergencia documentada con al menos tres brotes relevantes ocurridos en las provincias de Santa Fe, Catamarca y Entre Ríos. Estos eventos compartieron características comunes: exposición a aerosoles de animales parturientos (animales en proceso de dar a luz a la cría) o preñados (animales en periodo de gestación), ausencia de equipos de protección personal, tasas de ataque elevadas (22-51%), y afectación predominantemente masculina y ocupacional.

El 1 de abril de 2026 se notificaron, en el departamento Federación, provincia de Entre Ríos, tres casos de síndrome febril agudo inespecífico, con sospecha inicial de psitacosis y leptospirosis. Los pacientes eran trabajadores rurales con antecedente epidemiológico común de exposición ocupacional, asociado a la asistencia en partos de bovinos. A partir de la investigación epidemiológica realizada por la jurisdicción y las muestras analizadas en el laboratorio de referencia, se confirmó *Coxiella burnetii* como la causa de los síntomas. Como parte de esta investigación, se estudiaron otros expuestos vinculados al mismo evento o ámbito de riesgo, identificándose cuatro personas adicionales asintomáticas con serología positiva.

Asimismo, se identificaron en el mismo departamento cinco casos más no relacionados a dicha exposición, pero sí con trabajos vinculados a la cría de ganado (dos de ellos trabajan en el mismo establecimiento agropecuario). Al menos tres casos requirieron internación por neumonía; todos presentan evolución favorable hasta el momento.

---

La fiebre Q es una zoonosis de distribución mundial causada por la bacteria intracelular *Coxiella burnetii*. En Argentina se desconoce su prevalencia. Los principales reservorios son el ganado bovino, ovino y caprino. Los trabajadores rurales representan el grupo más expuesto tanto por el contacto directo como por los aerosoles presentes en el área de cría del ganado. Asimismo, otras poblaciones de riesgo incluyen a los veterinarios y trabajadores de la carne de frigoríficos y mataderos, dado su contacto directo con los productos y subproductos del ganado. La fiebre Q puede causar diferentes manifestaciones clínicas, desde formas asintomáticas o cuadros clínicos de diferente gravedad. Las personas que se enferman gravemente pueden presentar neumonía o hepatitis. Las mujeres que se infectan durante el embarazo pueden estar en riesgo de aborto espontáneo o un parto prematuro. En un bajo porcentaje puede presentarse la forma crónica de fiebre Q meses o años después de la infección inicial, que generalmente se manifiesta como endocarditis o hepatitis granulomatosa

Las personas se pueden infectar al inhalar el polvo contaminado por las heces, la orina, la leche y los tejidos placentarios y líquidos durante el parto y abortos, que contienen la bacteria *C. burnetii*. Otras vías de transmisión son el consumo de productos lácteos no pasteurizados que estén contaminados. También puede haber contaminación por contacto directo con animales infectados y otros materiales contaminados como lana, paja, ropa. Muy raras veces, la fiebre Q se ha transmitido persona a persona (parto, lactancia materna, contacto sexual y por vía transplacentaria).