

Ciclo de infección

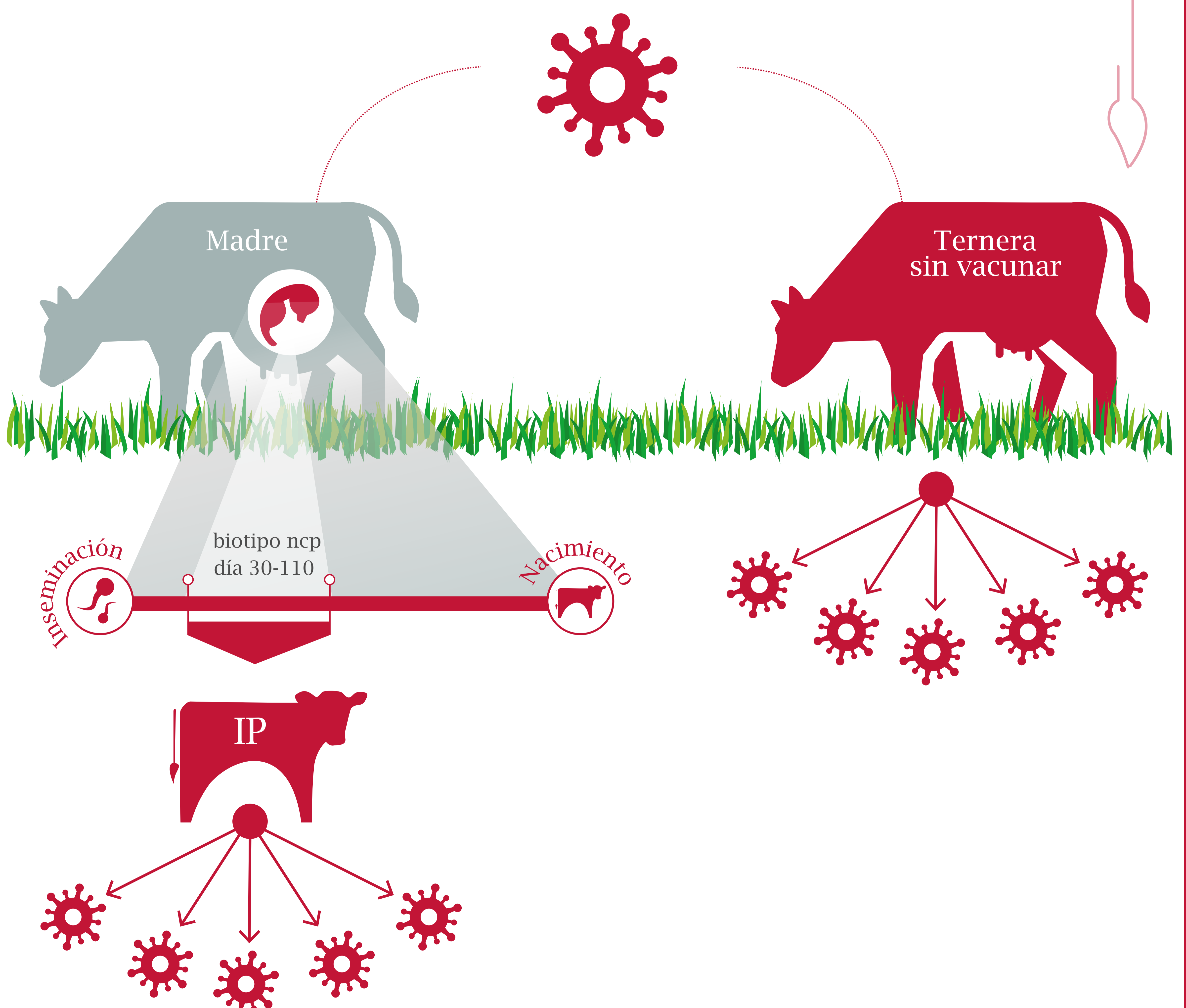
Los programas de control de la BVD aún no han logrado erradicar la enfermedad. Esta falta de eficacia se ha atribuido a una mala gestión de los programas y a las limitaciones de las vacunas disponibles. Los animales con infección persistente y las terneras sin vacunar son los que propagan y perpetúan la infección en los rebaños.

Dificultades de gestión y necesidades no cubiertas¹

- 1 Variación antigénica
- 2 Uso incorrecto de vacunas
- 3 Mantenimiento de los animales con infección persistente en el rebaño
- 4 Incumplimiento de las estrategias de control
- 5 Contagio de la BVD por medio de inyecciones
- 6 Carencia de vacunas contra la BVD

Aspectos generales de la BVD^{2,3}

biotipos ncp/cp



Bibliografía

- 1 EU Thematic network on control of bovine viral diarrhoea virus (BVDV). BVDV Control QLRT - 2001-01573 Position paper.
- 2 Lanyon SR, Hill FI, Reichel MP, et al. Bovine viral diarrhoea: Pathogenesis and diagnosis. *Vet J.* 2014;199(2):201-9.
- 3 Peterhans E, Bachofen C, Stalder H, et al. Cytopathic bovine viral diarrhoea viruses (BVDV): emerging pestiviruses doomed to extinction. *Vet Res.* 2010;41(6):44.