



RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Mes: septiembre de 2022

| Enfermedad | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Focos* | | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Positivos |
|--|--------|---------------------|------------------|--------|---------|--------------|-------|---------|------------|--------------|-------------------|-----------|
| | | | | TOT | FNA FNN | | | | | | | |
| Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (P) | 3 | Herrera | Porcinos | 0 | 3 | 142 | 32 | 0 | 0 | 0 | 36 | 32 |
| Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (P) | 5 | Panamá Oeste | Porcinos | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini | 1 | Chiriquí | Bovinos | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini | 3 | Herrera | Bovinos | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini | 5 | Panamá Oeste | Bovinos | 0 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini | 7 | Panamá | Bovinos | 0 | 1 | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini | 8 | Los Santos | Bovinos | 0 | 2 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 |
| Rabia | 2 | Veraguas | Bovinos | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Rabia | 2 | Veraguas | Bovinos | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Rabia | 3 | Herrera | Bovinos | 0 | 1 | 175 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Rabia | 5 | Panamá Oeste | Bovinos | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Rabia | 5 | Panamá Oeste | Bovinos | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Rabia | 8 | Los Santos | Bovinos | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Rabia | 10 | Darién | Bovinos | 0 | 1 | 99 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Piroplasmosis equina | 1 | Chiriquí | Equinos | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Peste porcina africana | 3 | Herrera | Ovinos | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Peste porcina africana | 3 | Herrera | Porcinos | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| Peste porcina africana | 5 | Panamá Oeste | Porcinos | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Peste porcina africana | 10 | Darién | Porcinos | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Parvovirus porcina (PVP) | 5 | Panamá Oeste | Porcinos | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 7 | Panamá | Bovinos | 0 | 1 | 343 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Bovinos | 0 | 47 | 10501 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | 47 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Caninos | 0 | 1 | 50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Equinos | 0 | 2 | 248 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Porcinos | 0 | 5 | 489 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Ovinos | 0 | 12 | 2227 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Porcinos | 0 | 1 | 35 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Ovinos | 0 | 3 | 443 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Bovinos | 0 | 22 | 4035 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 |
| Leucosis bovina enzoótica | 1 | Chiriquí | Bovinos | 28 | 0 | 2 | 25 | 11 | 0 | 0 | 25 | 11 |
| Leucosis bovina enzoótica | 1 | Chiriquí | Bovinos | 28 | 4 | 8 | 184 | 61 | 0 | 0 | 184 | 61 |
| Leucosis bovina enzoótica | 2 | Veraguas | Bovinos | 91 | 1 | 1 | 90 | 9 | 0 | 0 | 29 | 9 |
| Leucosis bovina enzoótica | 2 | Veraguas | Bovinos | 91 | 4 | 4 | 903 | 33 | 0 | 0 | 320 | 33 |
| Leucosis bovina enzoótica | 3 | Herrera | Bovinos | 78 | 3 | 3 | 394 | 17 | 0 | 0 | 47 | 17 |
| Leucosis bovina enzoótica | 3 | Herrera | Bovinos | 78 | 0 | 7 | 75 | 23 | 0 | 0 | 75 | 23 |
| Leucosis bovina enzoótica | 4 | Coclé | Bovinos | 29 | 3 | 4 | 163 | 39 | 0 | 0 | 64 | 39 |
| Leucosis bovina enzoótica | 5 | Panamá Oeste | Bovinos | 8 | 0 | 2 | 60 | 11 | 0 | 0 | 60 | 11 |
| Leucosis bovina enzoótica | 7 | Panamá | Bovinos | 25 | 0 | 2 | 147 | 2 | 0 | 0 | 75 | 2 |
| Leucosis bovina enzoótica | 7 | Panamá | Bovinos | 25 | 1 | 0 | 230 | 7 | 0 | 0 | 45 | 7 |
| Leucosis bovina enzoótica | 8 | Los Santos | Bovinos | 32 | 3 | 0 | 280 | 29 | 0 | 0 | 280 | 29 |
| Leucosis bovina enzoótica | 8 | Los Santos | Bovinos | 32 | 0 | 2 | 44 | 4 | 0 | 0 | 13 | 4 |
| Leucosis bovina enzoótica | 8 | Los Santos | Bovinos | 0 | 0 | 699 | 0 | 0 | 0 | 0 | 177 | 0 |

Dra. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Mes: septiembre de 2022

| Enfermedad | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Focos* | | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Positivos |
|---|--------|---------------------|------------------|--------|---------|--------------|-------|---------|------------|--------------|-------------------|-----------|
| | | | | TOT | FNA FNN | | | | | | | |
| Leucosis bovina enzoótica | 10 | Darién | Bovinos | 10 | 0 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Infección por el virus de la peste porcina clásica | 3 | Herrera | Porcinos | 0 | 0 | 142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| Infección por el virus de la peste porcina clásica | 5 | Panamá Oeste | Porcinos | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infección por el virus de la peste porcina clásica | 5 | Panamá Oeste | Porcinos | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Infección por el virus de la peste porcina clásica | 10 | Darién | Porcinos | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Infección por el virus de la fiebre aftosa | 7 | Panamá | Bovinos | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Infección por el virus de la enfermedad de Aujesz | 5 | Panamá Oeste | Porcinos | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle | 1 | Chiriquí | Aves | 0 | 0 | 500 | 0 | 30 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infección por Brucella suis | 5 | Panamá Oeste | Porcinos | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infección por Brucella abortus | 2 | Veraguas | Bovinos | 9 | 1 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Infección por Brucella abortus | 3 | Herrera | Bovinos | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Infección por Brucella abortus | 6 | Colón | Bovinos | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 |
| Infección por Brucella abortus | 8 | Los Santos | Bovinos | 0 | 0 | 266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 |
| Estomatitis vesicular Indiana I | 7 | Panamá | Bovinos | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Erisipela porcina o mal rojo (por Erysipelothrix rhu) | 5 | Panamá Oeste | Porcinos | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Diarrea viral bovina (DVB) | 8 | Los Santos | Bovinos | 0 | 1 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 |
| Clostridiosis causada por Clostridium spp. | 4 | Coclé | Bovinos | 0 | 1 | 66 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Clostridiosis causada por Clostridium spp. | 8 | Los Santos | Bovinos | 0 | 3 | 73 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Circovirus IgG/IgM | 3 | Herrera | Porcinos | 0 | 3 | 142 | 16 | 0 | 0 | 0 | 36 | 16 |
| Circovirus IgG/IgM | 5 | Panamá Oeste | Porcinos | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Circovirus IgG/IgM | 10 | Darién | Porcinos | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| Artritis/encefalitis caprina (CAE) | 5 | Panamá Oeste | Caprinos | 0 | 1 | 45 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| Anemia infecciosa equina | 1 | Chiriquí | Equinos | 7 | 0 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| Anemia infecciosa equina | 1 | Chiriquí | Equinos | 7 | 0 2 | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| Anemia infecciosa equina | 2 | Veraguas | Equinos | 8 | 0 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Anemia infecciosa equina | 3 | Herrera | Equinos | 8 | 1 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Anemia infecciosa equina | 4 | Coclé | Equinos | 61 | 0 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| Anemia infecciosa equina | 4 | Coclé | Equinos | 61 | 0 6 | 20 | 6 | 0 | 0 | 0 | 20 | 6 |
| Anemia infecciosa equina | 7 | Panamá | Equinos | 15 | 1 1 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 |
| | 5 | Panamá Oeste | | | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6 | Colón | | | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6 | Colón | | | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 8 | Los Santos | | | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 9 | Bocas del Toro | | | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 9 | Bocas del Toro | | | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 11 | Comarca Ngäbe-Bu | | | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 11 | Comarca Ngäbe-Bu | | | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Dra. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





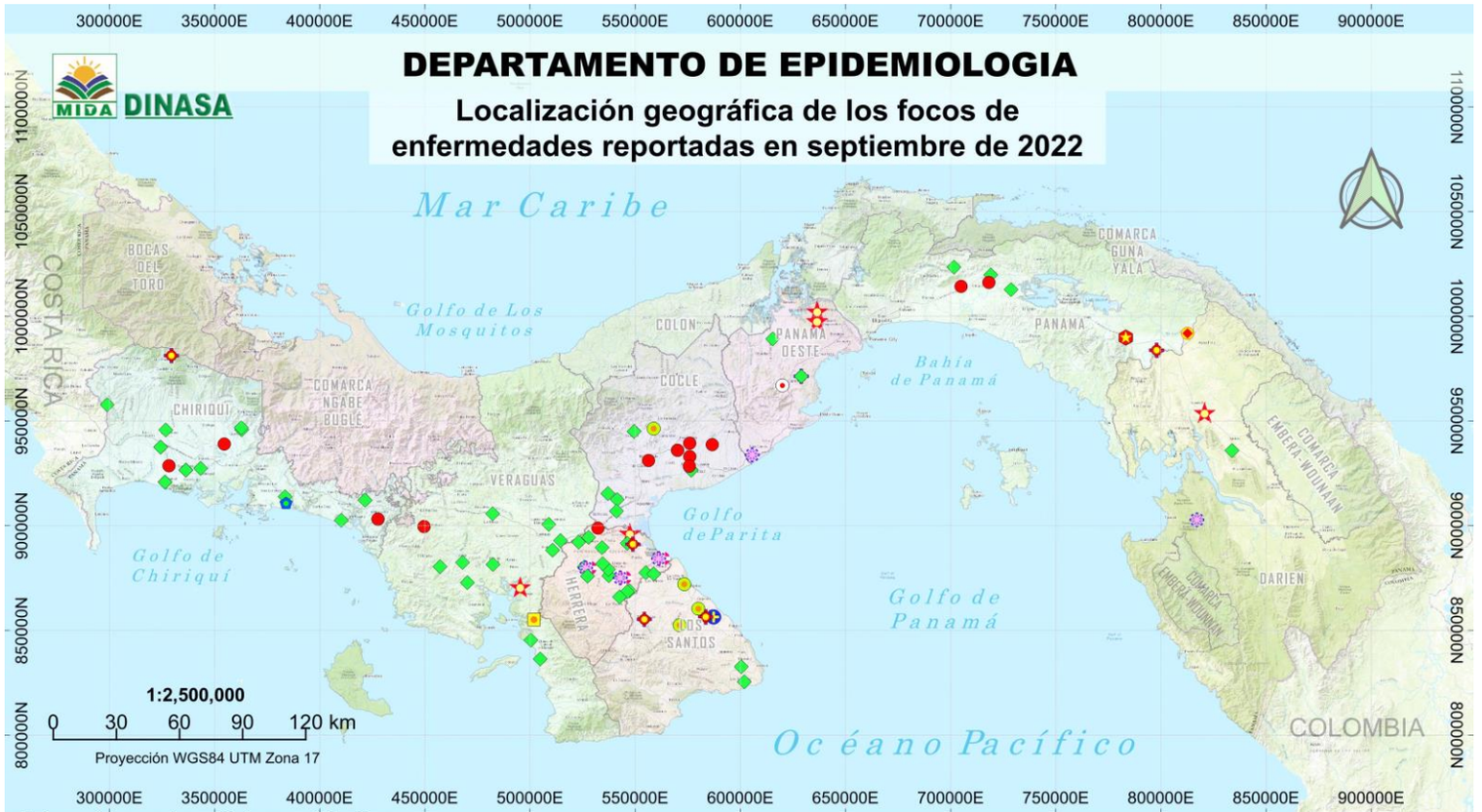
RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Mes: septiembre de 2022

| Enfermedad | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Focos* | | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Positivos |
|------------|--------|---------------------|------------------|--------|---------|--------------|-------|---------|------------|--------------|-------------------|-----------|
| | | | | TOT | FNA FNN | | | | | | | |

*TOT = Total de focos en lo que va del 2022, a excepción de los valores en rojo, que equivalen al total de focos notificados a la fecha, cuando se trata de enfermedades de seguimiento que fueron reportadas en este mes de septiembre; FNA = Focos notificados anteriormente, que se reportan en este mes de septiembre y FNN = Focos nuevos notificados en este mes de septiembre.

*** Alerta del mes ***



Enfermedades y número de focos notificados

- Anemia infecciosa equina [15]
- ★ Estomatitis vesicular Indiana I [1]
- ★ Rabia [6]
- Artritis/encefalitis caprina (CAE) [1]
- Infección por Brucella abortus [1]
- ◆ Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infecciosa [6]
- Circovirus IgG/IgM [5]
- Leucosis bovina enzoótica [55]
- ◆ Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) [3]
- Clostridiosis causada por Clostridium spp. [4]
- Miasis por Cochliomyia hominivorax [94]
- Limite de Provincia y Comarca [1]
- Diarrea viral bovina (DVB) [1]
- Piroplasmosis equina [1]

Dra. Lester Reyes
 Jefe del Departamento de Epidemiología

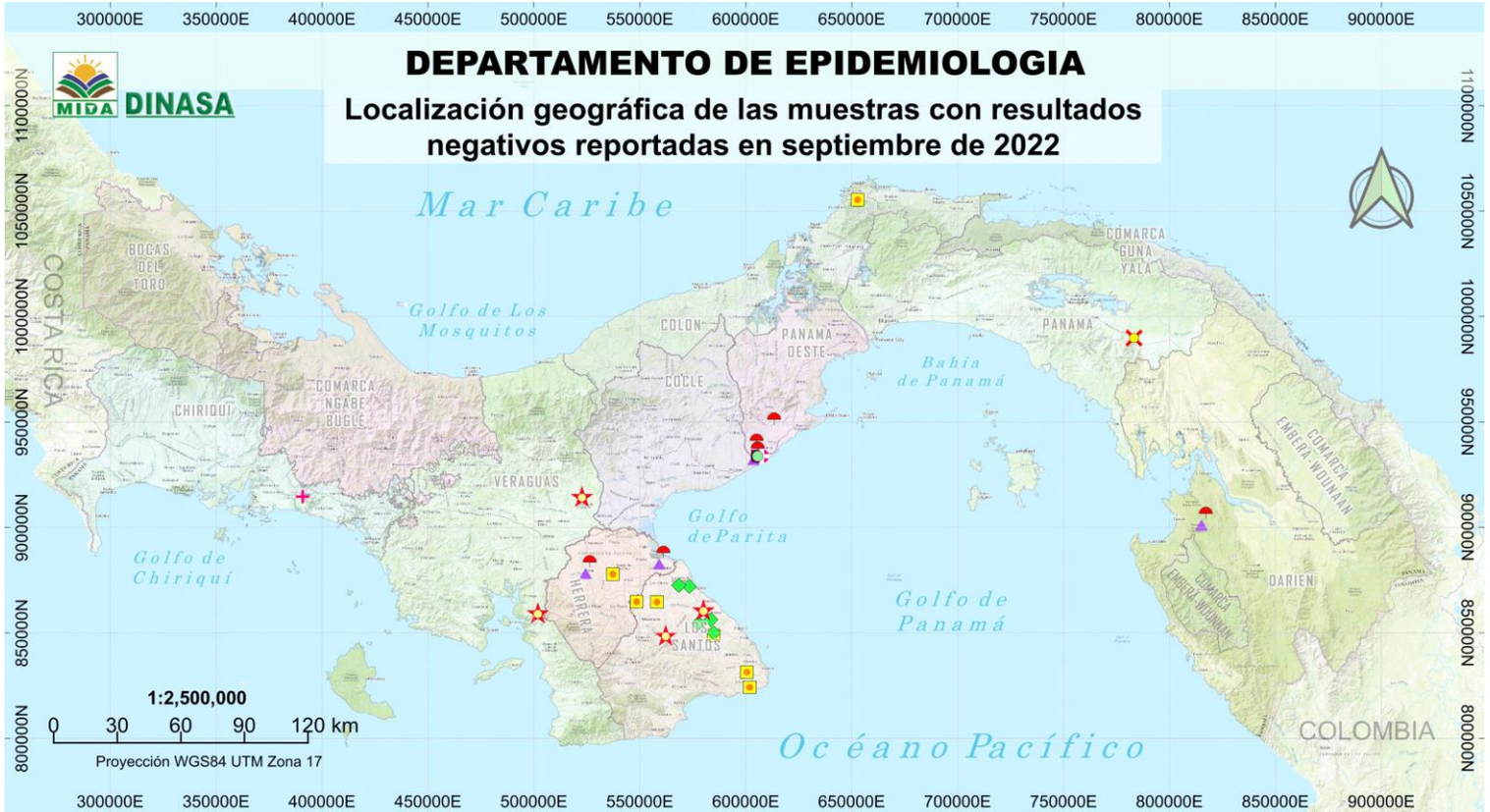




RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Mes: septiembre de 2022

| Enfermedad | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Focos* TOT FNA FNN | Susceptibles | Casos | Muertos | Des-truidos | Sacri-fi-cados | Muestras enviadas | Positivos |
|------------|--------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------|-------|---------|-------------|----------------|-------------------|-----------|
|------------|--------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------|-------|---------|-------------|----------------|-------------------|-----------|



Enfermedades y número de muestras reportadas

- Erisipela porcina o mal rojo [1]
- Infección por Brucella abortus [7]
- Infección por Brucella suis [1]
- + Infección por el virus de enfermedad de Newcastle [1]
- Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky [1]
- ✕ Infección por el virus de la fiebre aftosa [1]
- Infección por el virus de la peste porcina clásica [6]
- ◆ Leucosis bovina enzoótica [7]
- Parvovirus porcina (PVP) [1]
- ▲ Peste porcina africana [4]
- ★ Rabia [4]
- ✚ Síndrome PRRS [1]
- Límite de Provincia y Comarca [1]

Dra. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

