

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL
COMISION MÉXICO-ESTADOS UNIDOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA FIEBRE AFTOSA Y OTRAS ENFERMEDADES EXÓTICAS DE LOS ANIMALES
SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

INFORME SEMANAL SOBRE ENFERMEDADES Y PLAGAS DE REPORTE OBLIGATORIO INMEDIATO
Para uso oficial



FECHA 30-ene-18

I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES

SEMANA No.

DEL 21 AL 27 DE ENERO DE 2018

FIEBRE PORCINA CLASICA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | CASOS DE LABORATORIO | | | | |
|---|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|----------------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| ACUERDO POR EL CUAL SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS COMO LIBRE DE FIEBRE PORCINA CLASICA (DOF 140812) | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

ENFERMEDAD DE AUJESZKY

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | CASOS DE LABORATORIO | | | | |
|---|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|----------------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| ACUERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, COMO PAÍS LIBRE DE LA ENFERMEDAD DE AUJESZKY EN LA PORCICULTURA NACIONAL (DOF 240615) | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | CASOS DE LABORATORIO | | | | |
|--|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|----------------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| ACUERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, COMO ZONA LIBRE DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN SU PRESENTACION VELOGENICA (DOF 240615) | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

SALMONELOSIS AVIAR ¹⁾

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | CASOS DE LABORATORIO | | | | |
|--|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|----------------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| ACUERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, COMO ZONA LIBRE DE SALMONELOSIS AVIAR (SALMONELLA PULLORUM Y SALMONELLA GALLINARUM) DOF 140812 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

¹⁾ Corresponde a aislamiento y tipificación de *Salmonella gallinarum*

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H5N2 (BAJA PATOGENICIDAD)

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | CASOS DE LABORATORIO | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|----------------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H7N3 (ALTA PATOGENICIDAD)

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | CASOS DE LABORATORIO | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|----------------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

RABIA PARALITICA BOVINA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | CASOS DE LABORATORIO | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------|-------------------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|----------------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| 194491 | CENASA | GUERRERO | COYUCA DE BENÍTEZ | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IF | 6 | 3 | 18 | 9 |
| CPA-01205-18 | CPA-LBS3 | NAYARIT | XALISCO | BOV | 82 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IF | | | | |
| 193231 | CENASA | PUEBLA | PAHUATLAN | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IF | | | | |
| CPA-01147-18 | CPA-LBS3 | QUERETARO | ARROYO SECO | BOV | 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IF | | | | |
| VHS26579 | LDPA VILLAHERMOSA | TABASCO | BALANCAN | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IF | | | | |
| VHS26598 | LDPA VILLAHERMOSA | TABASCO | HUIMANGUILLO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IF | | | | |

TUBERCULOSIS BOVINA ³⁾

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | CASOS DE LABORATORIO | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|----------------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

³⁾ Corresponde a aislamiento y tipificación de *Mycobacterium bovis*

| BRUCELOSIS BOVINA | | | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | |
|-------------------------|------------------------|---------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|----------------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| 208 | LCR EL SALTO | JALISCO | ACATIC | BOV | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | FC | 2 | 8 | 5 | 14 |
| 339 | LCR EL SALTO | JALISCO | TOTOTLAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |

| BRUCELOSIS OVINA | | | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|----------------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | | | | | |

| BRUCELOSIS CAPRINA | | | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|----------------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ESTOMATITIS VESICULAR | | | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|----------------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | | | | | |

| IXODIDOSIS | | | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|----------------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | | | | | |

Identificación taxonómica de garrapata *Boophilus (microplus, annulatus)*

| VARROOSIS | | | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|----------------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| 18-00009373 A 18-00009382 | CENAPA | CHIHUAHUA | DELICIAS | API | 10 | 0 | 0 | 10 | 2 | 8 | 0 | MD | 2 | 0 | 4 | 1 |
| 18-00009756 A 18-00009765 | CENAPA | MICHOACAN | TACAMBARO | API | 10 | 0 | 0 | 10 | 1 | 9 | 0 | MD | | | | |

| ACARIOSIS | | | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|----------------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | | | | | |

| NOSEMOSIS | | | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|----------------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| 18-00009756 A 18-00009765 | CENAPA | MICHOACAN | TACAMBARO | API | 10 | 0 | 0 | 10 | 1 | 9 | 0 | CANTW | 1 | 3 | 2 | 5 |

| ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA | | | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | |
|---|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|----------------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| ACUERDO POR EL CUAL SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS COMO PAIS LIBRE DE ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA EEB (DOF 261216) | | | | | | | | | | | | | | | | |

| GUSANO BARRENADOR DEL GANADO | | | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | |
|------------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|----------------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|--------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | 2018 | 2017 | 2018 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | | |
|----------------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|--------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | 2018 | 2017 | 2018 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| SINDROME DE TAURA | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|--------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | 2018 | 2017 | 2018 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| MIONECROSIS INFECCIOSA | | | | | | | | | | | CASOS DE LABORATORIO | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|--------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | 2018 | 2017 | 2018 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 4 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|-----------------|---------------------|----------|---------|-----------|------------------|----------|--------|---------|------------|----------|---------|---------|--------|-----------|---------|---------|------------|-------|--------|--------|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|--------|---------|------------|----------|----------|---------|-----------|---|---|
| | | AGUASCALIENTES | BAJA CALIFORNIA | BAJA CALIFORNIA SUR | CAMPECHE | CHIAPAS | CHIHUAHUA | CIUDAD DE MEXICO | COAHUILA | COLIMA | DURANGO | GUANAJUATO | GUERRERO | HIDALGO | JALISCO | MEXICO | MICHOACAN | MORELOS | NAYARIT | NUEVO LEON | | OAXACA | PUEBLA | QUERETARO DE ARTEAGA | QUINTANA ROO | REGION LAGUNERA | SAN LUIS POTOSI | SINALOA | SONORA | TABASCO | TAMAULIPAS | TLAXCALA | VERACRUZ | YUCATAN | ZACATECAS | | |
| FIEBRE PORCINA CLASICA | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENFERMEDAD DE AUJESZKY | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (CEPA VELOGENICA O IPIC ≥ 0.7) | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| SALMONELOSIS AVIAR ^{1/} | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| INFLUENZA AVIAR ^{2/} | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| INFLUENZA AVIAR H7 | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| RABIA PARALITICA BOVINA | 2018 | S | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | 6 | | |
| | A | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | 4 | | | 1 | 1 | | | 2 | | | | 4 | 1 | | 2 | | | | | 18 | | |
| TUBERCULOSIS BOVINA | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 9 | | |
| BRUCELOSIS BOVINA | 2018 | S | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | A | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | |
| BRUCELOSIS OVINA | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | |
| | A | | | | 4 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 14 | | |
| BRUCELOSIS CAPRINA | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |

| II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 4 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|-----------------|---------------------|----------|---------|-----------|------------------|----------|--------|---------|------------|----------|---------|---------|--------|-----------|---------|---------|------------|-------|--------|--------|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|--------|---------|------------|----------|----------|---------|-----------|-----|
| | | AGUASCALIENTES | BAJA CALIFORNIA | BAJA CALIFORNIA SUR | CAMPECHE | CHIAPAS | CHIHUAHUA | CIUDAD DE MEXICO | COAHUILA | COLIMA | DURANGO | GUANAJUATO | GUERRERO | HIDALGO | JALISCO | MEXICO | MICHOACAN | MORELOS | NAYARIT | NUEVO LEON | | OAXACA | PUEBLA | QUERETARO DE ARTEAGA | QUINTANA ROO | REGION LAGUNERA | SAN LUIS POTOSI | SINALOA | SONORA | TABASCO | TAMAULIPAS | TLAXCALA | VERACRUZ | YUCATAN | ZACATECAS | |
| IXODIDOSIS | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | 192 | | | | | | | | 12 | | | | | | | 215 |
| VARROOSIS | 2018 | S | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | A | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ACARIOSIS | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| NOSEMOSIS | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | | |
| ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| GUSANO BARRADOR DEL GANADO | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| SINDROME DE TAURA | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| MIONECROSIS INFECCIOSA | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:

^{1/} Aislamiento y tipificación de *Salmonella gallinarum*

^{2/} Focos de influenza aviar de baja patogenicidad (Subtipo H5N2)

A=Acumulado

S=Semana