

SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES

SEMANA No.

DEL 27 DE MAYO AL 2 DE JUNIO DE 2018

FECHA 05-jun-18

FIEBRE PORCINA CLASICA

| 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

| 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

| 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 PRESENTACIÓN VELOGENICA (DOF 240615) | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

SALMONELOSIS AVIAR ^{1/}

| 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)

| 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)

| 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 | 4 | 1 | |

RABIA PARALITICA BOVINA

| 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 | | | | | | | | |
| CPA-LBS3 | BAJA CALIFORNIA SUR | LOS CABOS | BOV | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IF | 5 | 1 | 137 | 81 |
| CPA-LBS3 | NAYARIT | JALA | BOV | 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IF | | | | |
| CPA-LBS3 | NAYARIT | SANTIAGO IXCUINTLA | BOV | 280 | 35 | 35 | 1 | 1 | 0 | 0 | IF | | | | |
| LDPA VILLAHERMOSA | TABASCO | CARDENAS | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IF | | | | |
| LDPA VILLAHERMOSA | VERACRUZ | LAS CHOAPAS | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IF | | | | |

TUBERCULOSIS BOVINA ^{3/}

| 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 | | | | | | | | |
| CENASA | GUANAJUATO | CELAYA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | 1 | 9 | 8 | 140 |

^{3/} Corresponde a aislamiento y tipificación de *Mycobacterium bovis*

BRUCELOSIS BOVINA

| 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 | | | | | | | | |
| LCR EL SALTO | COLIMA | COLIMA | BOV | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | FC | 12 | 8 | 194 | 149 |
| CSA CELAYA | GUANAJUATO | LEON | BOV | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | FC | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | TEPATITLAN DE MORELOS | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | TEPATITLAN DE MORELOS | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | LA MANZANILLA DE LA PAZ | BOV | 19 | 0 | 0 | 19 | 15 | 4 | 0 | FC | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | TEPATITLAN DE MORELOS | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | LA HUERTA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | CASIMIRO CASTILLO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| CENASA | NAYARIT | SAN BLAS | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| NOVA LABORATORIOS SA DE CV | NAYARIT | SAN BLAS | BOV | 80 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| LCR MERIDA | OAXACA | SANTO DOMINGO ZANATEPEC | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| LCR MERIDA | OAXACA | SANTO DOMINGO ZANATEPEC | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |

BRUCELOSIS OVINA

| 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 | | | | | | | | |
| CSA CELAYA | GUANAJUATO | SILAO | OVI | 120 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | 2 | 2 | 32 | 43 |
| CSA CELAYA | GUANAJUATO | GUANAJUATO | OVI | 32 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |

BRUCELOSIS CAPRINA

| 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 | | | | | | | | |
| CSA CELAYA | GUANAJUATO | LEON | CAP | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | FC | 2 | 7 | 114 | 57 |
| LCR NORTE | TAMAULIPAS | MENDEZ | CAP | 127 | 14 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |

ESTOMATITIS VESICULAR

| 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 | 5 | |

IXODIDOSIS

| 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 | | | | | | | | |
| ECESAS SON | COAHUILA | MUZQUIZ | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ITAX | 9 | 21 | 103 | 429 |
| ECESAS SON | JALISCO | AUTLAN DE NAVARRO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ITAX | | | | |
| ECESAS SON | JALISCO | YAHUALICA DE GONZALEZ GALLO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ITAX | | | | |
| ECESAS SON | JALISCO | ZAPOTLANEJO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ITAX | | | | |
| ECESAS SON | JALISCO | TEOCALTICHE | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ITAX | | | | |
| ECESAS SON | NAYARIT | ACAPONETA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ITAX | | | | |
| ECESAS SON | NAYARIT | AHUACATLAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ITAX | | | | |
| CENAPA | NUEVO LEON | CADEREYTA JIMEMEZ | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ITAX | | | | |
| ECESAS SON | ZACATECAS | TLATENANGO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ITAX | | | | |

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

| VARROOSIS | | | | | | | | | | | CASOS 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 | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 28 | 196 | |

| ACARIOSIS | | | | | | | | | | | CASOS 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 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | |

| NOSEMOSIS | | | | | | | | | | | CASOS 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 | | | | | | | | | | | 0 | 3 | 19 | 20 | |

| ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA | | | | | | | | | | | CASOS 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) | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| GUSANO BARRENADOR DEL GANADO | | | | | | | | | | | CASOS 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 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS | | | | | | | | | | | CASOS 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 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 4 | 0 | |

| ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA | | | | | | | | | | | CASOS 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 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| SINDROME DE TAURA | | | | | | | | | | | CASOS 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 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| MIONECROSIS INFECCIOSA | | | | | | | | | | | CASOS 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 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 22 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 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 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| RABIA PARALITICA BOVINA | 2018 | S | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 5 | | |
| | A | | | 1 | 6 | 2 | | | 4 | | | 8 | 6 | | | 3 | 25 | | 1 | 4 | 1 | 1 | | | 7 | 1 | 1 | 26 | 4 | | 29 | 7 | | | 137 | | | |
| TUBERCULOSIS BOVINA | 2017 | S | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | A | | 1 | 1 | 5 | 1 | | | 2 | | | 3 | 5 | | | 1 | 17 | | | | | 2 | 4 | | | 2 | 1 | 14 | 1 | | 10 | 7 | 4 | | | 81 | | |
| BRUCELOSIS BOVINA | 2018 | S | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | A | | 1 | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 8 | | |
| BRUCELOSIS OVINA | 2017 | S | | | | | 4 | | | 1 | | | | 3 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | |
| | A | 13 | 6 | | 4 | 4 | 6 | | 5 | 5 | 5 | 17 | 2 | | 19 | 1 | 15 | 3 | 2 | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 7 | 140 | |
| BRUCELOSIS CAPRINA | 2018 | S | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | A | | 2 | | 11 | | | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 1 | 25 | | 2 | 1 | 47 | | 4 | 9 | 3 | 3 | | | | | 1 | 1 | | 63 | | | 5 | | 194 | | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | |
| | A | 1 | | | 7 | 1 | | | 5 | | | 12 | 5 | 4 | 13 | 2 | | 65 | 5 | | 3 | 7 | | | | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | | 6 | 1 | 1 | | 149 | | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | A | | | | | | | | | 4 | | | | | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 32 | | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2017 | S | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | A | | | | | | | | | | 2 | | 3 | 4 | 1 | | 1 | | | | 3 | 4 | 7 | | | | 1 | 2 | | | | | 1 | 8 | | 43 | | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2018 | S | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | A | | | | | 14 | | 1 | | 1 | 23 | 1 | | | | | | 1 | 43 | 2 | 8 | | | | | 6 | | | | 1 | 8 | | | 5 | | 114 | | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2017 | S | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| | A | | | | | | | | | | 19 | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | 13 | | | | 6 | | | | | | | | | 57 | | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 5 | | |

| II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 22 2018 | | ESTADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | 1 | | | | | | | 4 | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 9 | |
| | | A | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 3 | | | | 1 | 1 | 38 | | | | 21 | 1 | | 18 | | | | | 2 | 1 | | | | | | 12 | 103 | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 21 | |
| | | A | | 1 | | 3 | 5 | | 10 | 2 | 5 | | 9 | | 40 | | | | 59 | 36 | | 192 | | | | | 1 | | 17 | 16 | | | 4 | 29 | 429 | |
| VARROOSIS | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | 2 | | 1 | 4 | | 4 | | | 2 | | | | 1 | 3 | 5 | | | 2 | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 28 | | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | A | | | | | 2 | | 2 | | 1 | | | | | 2 | 1 | | | 2 | | | 181 | | | | 2 | | 1 | | | | 2 | | 196 | |
| ACARIOSIS | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| NOSEMOSIS | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | 2 | | | 2 | | 2 | | | 1 | | | | 1 | 4 | 4 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 19 | | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | | A | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 7 | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | | 20 | | |
| ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| GUSANO BARRENADOR DEL GANADO | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 2017 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | 4 | |
| | 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