

Informe Semanal sobre Enfermedades y Plagas de Reporte Obligatorio Inmediato

I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES

 SEMANA No.

DEL 9 AL 15 DE JUNIO DE 2019

FECHA 18-jun-19

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 | |
| | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | | | | | | | | |
| 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 | |
| | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | | | | | | | | |
| 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 | |
| | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | | | | | | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 30 | 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 | |
| | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | | | | | | | | |
| 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 | |
| | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | | | | | | | | |
| 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 | |
| | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | | | | | | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 15 | 4 | |

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 | |
| | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | | | | | | | | |
| CENASA | GUERRERO | CHILPANCINGO DE LOS BRAVO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IF | 1 | 6 | 124 | 149 |

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 | |
| | | | | | | | | | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| CEDISACH | AGUASCALIENTES | CALVILLO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | 27 | 12 | 165 | 24 |
| CENASA | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CENASA | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CENASA | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CENASA | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CENASA | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| LCR EL SALTO | COLIMA | TECOMAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CEDISACH | DURANGO | GOMEZ PALACIO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CEDISACH | DURANGO | GOMEZ PALACIO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CEDISACH | DURANGO | GOMEZ PALACIO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CEDISACH | DURANGO | GOMEZ PALACIO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CEDISACH | DURANGO | MAPIMI | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | JAMAY | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | OCOTLAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | TLAJOMULCO DE ZUÑIGA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | TECOLOTLAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | MASCOTA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | TLAJOMULCO DE ZUÑIGA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | TLAJOMULCO DE ZUÑIGA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | SAN JULIAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | TLAJOMULCO DE ZUÑIGA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CEDISACH | JALISCO | SAN JUAN DE LOS LAGOS | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CEDISACH | MICHOACAN | SAHUAYO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CEDISACH | SAN LUIS POTOSI | TAMASOPO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CEDISACH | SINALOA | CULIACA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| LCR EL SALTO | ZACATECAS | MONTE ESCOBEDO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| CEDISACH | ZACATECAS | HUANUSCO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |

^{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 | |
| | | | | | | | | | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| LCPA CAMPECHE | CAMPECHE | PALIZADA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | 6 | 7 | 290 | 239 |
| LCPA CAMPECHE | CAMPECHE | PALIZADA | BOV | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | FC | | | | |
| LCPA CAMPECHE | CAMPECHE | PALIZADA | BOV | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | FC | | | | |
| LCR EL SALTO | JALISCO | TENAMAXTLAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| LPA MORELIA | MICHOACAN | NUEVO URECHO | BOV | 12 | 0 | 0 | 12 | 3 | 9 | 0 | FC | | | | |
| LDV ZACATECAS | ZACATECAS | GUADALUPE | BOV | 27 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 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 | |
| | | | | | | | | | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| CENASA | HIDALGO | TEZONTEPEC DE ALDAMA | OVI | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | ID | 1 | 0 | 27 | 34 |

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 | |
| | | | | | | | | | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| CEDISACH | CHIHUAHUA | MEOQUI | CAP | 3 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | FC | 2 | 1 | 129 | 124 |
| CENASA | ZACATECAS | ZACATECAS | CAP | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | FC | | | | |

| ESTOMATITIS VESICULAR | | | | | | | | | | | 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. | 2019 | 2018 | 2019 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |

| IXODIDOSIS | | | | | | | | | | | 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. | 2019 | 2018 | 2019 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 4 | 83 | 111 |

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. | 2019 | 2018 | 2019 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 30 | 29 |

| 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. | 2019 | 2018 | 2019 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 |

| 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. | 2019 | 2018 | 2019 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 8 | 19 |

| 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. | 2019 | 2018 | 2019 |
| 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. | 2019 | 2018 | 2019 |
| 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. | 2019 | 2018 | 2019 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 17 | 4 |

ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

SINDROME DE TAURA

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

MIONECROSIS INFECCIOSA

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

ENCEFALITIS EQUINA DEL OESTE

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 45 | 0 | |

| II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 23 2019 | | | 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 | TOTAL | | |
|---|------|---|----------------|-----------------|---------------------|----------|---------|-----------|------------------|----------|--------|---------|------------|----------|---------|---------|--------|-----------|---------|---------|------------|--------|--------|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|--------|---------|------------|----------|----------|---------|-----------|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIEBRE PORCINA CLASICA | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ENFERMEDAD DE AUJESZKY | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (CEPA VELOGENICA) IPIIC ≥ 0.7 | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | 1 | | | | 20 | | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 3 | | | | | 30 | |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| SALMONELOSIS AVIAR ^{1/} | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| INFLUENZA AVIAR ^{2/} | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| INFLUENZA AVIAR H7 | 2019 | S | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | | A | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | 6 | | | | | | | 1 | | | | | 15 | | |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| RABIA PARALITICA BOVINA | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | 1 | 9 | 12 | 1 | | 1 | | 1 | 10 | 12 | 5 | | 1 | | 8 | 2 | 1 | 9 | | 1 | | 11 | 1 | | 6 | 2 | | 20 | 9 | | 123 | | | |
| | 2018 | S | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | 6 | | |
| | | A | | | 1 | 6 | 2 | | 5 | | 8 | 6 | | | | 3 | 27 | | 1 | 4 | 1 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 26 | 4 | | 30 | 9 | | | | 143 | | | |
| TUBERCULOSIS BOVINA | 2019 | S | 3 | 2 | | | 2 | 1 | | | 5 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | |
| | | A | 6 | 45 | | 1 | 4 | 6 | | 4 | 4 | 12 | 11 | 2 | | 18 | 2 | 3 | | 2 | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 6 | 8 | | | | | | 138 | | | |
| | 2018 | S | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| | | A | | 2 | | | 1 | | | | 2 | | | 3 | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 12 | | |
| BRUCELOSIS BOVINA | 2019 | S | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | |
| | | A | 1 | 2 | | 25 | | 6 | 1 | 4 | | 20 | 2 | 1 | 44 | 1 | 9 | | 61 | 1 | 5 | 2 | 7 | | | | | | 3 | 5 | | 79 | 1 | 4 | | 284 | | |
| | 2018 | S | | | | 3 | | | | | 2 | | | 4 | | | | 11 | | | | | | | | | | | | 2 | | 16 | | | | 38 | | |
| | | A | | 2 | | 14 | | | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 1 | 29 | | 2 | 1 | 58 | | 4 | 9 | 3 | 3 | | | | | 1 | 3 | | 79 | | 5 | | 232 | | |
| BRUCELOSIS OVINA | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | 5 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 3 | | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | 5 | 26 | | |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | | |
| | | A | | | | | | | 4 | 10 | | | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 8 | | 34 | | |
| BRUCELOSIS CAPRINA | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | A | | | | | 2 | | | 48 | 21 | 1 | | 1 | 1 | | | | 34 | | 11 | | | | | | 2 | | | 2 | | 1 | | 3 | | 127 | | |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 9 | | |
| | | A | | | | 14 | | 1 | 1 | 30 | 1 | | | | | | | | 1 | 43 | 2 | 8 | | | | | 6 | | 1 | 10 | | | | 5 | | 123 | | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| IXODIDOSIS | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| | | A | 1 | | 5 | 2 | 1 | 5 | | 2 | 5 | 2 | | 1 | | 24 | | | | | | 12 | 1 | | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | 6 | 1 | 9 | 83 | | |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | | |
| | | A | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 3 | | | 1 | 1 | 38 | 3 | | | | | 21 | 1 | | 18 | | | | 2 | 1 | | | | | 13 | | 107 | | |

| II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 23 2019 | | | AGUASCALIENTES | BAJA CALIFORNIA | BAJA CALIFORNIA SUR | CAMPECHE | CHIAPAS | CHIHUAHUA | CIUDAD DE MEXICO | COAHUILA | COLIMA | DURANGO | GUANAJUATO | GUERRERO | HIDALGO | JALISCO | MEXICO | MICHOACAN | MORELOS | NA YARIT | NUEVO LEON | OAXACA | PUEBLA | QUERETARO DE ARTEAGA | QUINTANA ROO | REGION LAGUNERA | SAN LUIS POTOSI | SINALOA | SONORA | TABASCO | TAMAULIPAS | TLAXCALA | VERACRUZ | YUCATAN | ZACATECAS | TOTAL | |
|---|------|---|----------------|-----------------|---------------------|----------|---------|-----------|------------------|----------|--------|---------|------------|----------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------|------------|--------|--------|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|--------|---------|------------|----------|----------|---------|-----------|-------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VARROOSIS | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | A | | | 3 | | | | | | | | | | 2 | | | | 4 | 1 | | | | | 15 | | | 2 | 1 | | | | | | 2 | | 30 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | | A | 2 | 1 | 4 | | 4 | | | | 2 | | | | | | 1 | 3 | 5 | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 29 |
| ACARIOSIS | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| NOSEMOSIS | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | 3 | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 8 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | 2 | | 2 | | 2 | | | | 1 | | | | | | 1 | 4 | 4 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 19 |
| ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| GUSANO BARRENADOR DEL GANADO | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 14 | | | | | | | 17 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | | 4 |
| ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| SINDROME DE TAURA | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| MIONECROSIS INFECCIOSA | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2018 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ENCEFALITIS EQUINA DEL OESTE | 2019 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 45 | |
| | 2018 | 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