



**DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL
DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA
SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
INFORME SEMANAL SOBRE ENFERMEDADES Y PLAGAS DE REPORTE OBLIGATORIO INMEDIATO
Para uso oficial**



I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA

DEL 5 AL 11 DE MARZO DE 2023

FECHA 14-mar-23

FIEBRE PORCINA CLASICA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | | |
|---|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| 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 | NÚMERO DE FOCOS | | | | |
|---|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| 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 | NÚMERO DE FOCOS | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 3 | 0 | |

SALMONELOSIS AVIAR ¹

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | | |
|--|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| 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 | NÚMERO DE FOCOS | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 3 | 1 | 4 | |

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H5N1 (ALTA PATOGENICIDAD)

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 7 | 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 | NÚMERO DE FOCOS | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 | |

RABIA PARALITICA BOVINA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|----|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | |
| 180 | LCSA PALENQUE | CHIAPAS | LA INDEPENDENCIA | BOV | 33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | 12 | 7 | 95 | 70 |
| 803106 | CENASA | COLIMA | COLIMA | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 803726 | CENASA | GUERRERO | CHILPANCINGO DE LOS BRAVO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 804639 | CENASA | JALISCO | CASIMIRO CASTILLO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 803102 | CENASA | MICHOACÁN | LA HUACANA | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 805204 | CENASA | NAYARIT | SANTA MARÍA DEL ORO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 805205 | CENASA | NAYARIT | IXTLÁN DEL RÍO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 803706 | CENASA | PUEBLA | NAUPAN | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 803707 | CENASA | PUEBLA | ZIHUATEUTLA | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 484 | LCR MERIDA | QUINTANA ROO | OTHON P. BLANCO | BOV | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 803113 | CENASA | SAN LUIS POTOSÍ | CIUDAD VALLES | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 805203 | CENASA | VERACRUZ | TLALTETELA | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | IFD | | | | |

TUBERCULOSIS BOVINA ³⁾

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------|-------------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|-----------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| 61 | LCR EL SALTO | MICHOACÁN | ZINAPÉCUARO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | 1 | 8 | 1 | 14 |

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

BRUCELOSIS BOVINA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|-----------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| 804751 | CENASA | ESTADO DE MÉXICO | AMATEPEC | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | 11 | 9 | 35 | 40 |
| 970 | LCR EL SALTO | JALISCO | CHAPALA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 1007 | LCR EL SALTO | JALISCO | ZAPOTLAN DEL REY | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 1009 | LCR EL SALTO | JALISCO | TOMATLAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 1011 | LCR EL SALTO | JALISCO | LA MANZANILLA DE LA PAZ | BOV | 6 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 0 | FC | | | | |
| 1012 | LCR EL SALTO | JALISCO | QUITUPAN | BOV | 15 | 0 | 0 | 15 | 10 | 5 | 0 | FC | | | | |
| 1013 | LCR EL SALTO | JALISCO | LA MANZANILLA DE LA PAZ | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 1091 | LCR EL SALTO | JALISCO | ZAPOTLAN DEL REY | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 1092 | LCR EL SALTO | JALISCO | ZAPOTLAN DEL REY | BOV | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 801975 | CENASA | NAYARIT | SANTIAGO IXCUINTLA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| BR23-061 | LDPV XALAPA | VERACRUZ | JOSE AZUETA | BOV | 200 | 0 | 0 | 166 | 1 | 165 | 0 | T-RIV-FC | | | | |

BRUCELOSIS OVINA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|-----------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 3 | 9 | 12 | |

BRUCELOSIS CAPRINA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|-----------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 12 | 11 | |

ESTOMATITIS VESICULAR

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|---------|-----------------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|-----------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| CPA-02460-23 | CENAREE | MORELOS | PUENTE DE IXTLA | BOV | 22 | 16 | 6 | 6 | 2 | 4 | 0 | SN | 1 | 0 | 17 | 4 |

IXODIDOSIS

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|-----------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 10 | 2 | |

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

VARROOSIS

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|-----------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 41 | 29 | 134 | |

ACARIOSIS

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|-----------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

NOSEMOSIS

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|----------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|-----------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| 23-00034516 | CENAPA | CAMPECHE | CALKINI | API | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | CANTW | 1 | 1 | 3 | 2 |

ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|---|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------------|-----------------|------|------------|------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS | |
| | | | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| 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

| NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-----------------|------|------|------|
| 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |

| 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. | 2023 | 2022 | 2023 |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |

ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS |
| | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |

ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS |
| | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |

SINDROME DE TAURA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS |
| | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |

MIONECCROSIS INFECCIOSA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|
| | | | | | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | | N.T. | EN LA SEMANA | | ACUMULADOS |
| | | | | | | | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |

| II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 10 2023 | | | AGUASCALIENTES | BAJA CALIFORNIA | BAJA CALIFORNIA SUR | CAMPECHE | CHIAPAS | CHIHUAHUA | CUIDAD DE MEXICO | COAHUILA | COLIMA | DURANGO | ESTADO DE MEXICO | GUANAJUATO | GUERRERO | HIDALGO | JALISCO | MICHOACÁN | MORELOS | MAYARIT | NUÉVO LEÓN | OAXACA | PUEBLA | QUERÉTARO | QUINTANA ROO | SAN LUIS POTOSÍ | SINALOA | SONORA | TABASCO | TAMAULIPAS | TLAXCALA | VERACRUZ | YUCATÁN | ZACATECAS | TOTAL | |
|---|------|---|----------------|-----------------|---------------------|----------|---------|-----------|------------------|----------|--------|---------|------------------|------------|----------|---------|---------|-----------|---------|---------|------------|--------|--------|-----------|--------------|-----------------|---------|--------|---------|------------|----------|----------|---------|-----------|-------|-----|
| | | | IXODIDIOSIS | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 3 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 0 |
| VARROOSIS | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2023 | A | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | 2022 | S | | | | | | | | | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| | 2022 | A | | | | | | | | | | | 134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 134 |
| ACARIOSIS | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| NOSEMOSIS | 2023 | S | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 2023 | A | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 2022 | S | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 2022 | A | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| GUSANO BARRENADOR DEL GANADO | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2023 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2023 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| SINDROME DE TAURA | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| MIONECROSIS INFECCIOSA | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2023 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2022 | 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

^{3/} Focos de influenza aviar de alta patogenicidad (Subtipo H5N1)