



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

SIVE

| I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA | 21 | DEL 23 AL 29 DE MAYO DE 2021 | FECHA | 01-jun-21 |
|---------------------------------|-----------------------|----|------------------------------|-------|-----------|
| | | | | | |

| FIEBRE PORCINA CLASICA | No. CASO DE NOMBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS TECNICA DE | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
|------------------------|--|--------|-----------|----------|-------|----------|---------|-------|-----|------------|-------|-------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | | | | | TECNICA DE | EN LA | SEMANA | ACUM | ULADOS | | |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| | ACUERDO POR EL CUAL SE DECLARA A LOS ESTADOS UNDOS MEXICANOS COMO LIBRE DE FIEBRE PORCINA CLASICA (DOF 140812) | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |

| ENFERMEDAD DE AUJESZKY | | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
|------------------------|-------------|--------|---------------|----------|-------|----------|---------|-------|-----|------------|---------|-------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | | | | | TECNICA DE | EN LA S | EMANA | ACUM | ULADOS | | |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| | | | SIN REPORTE I | DE CASOS | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 |

| ENFERMEDAD DE NEWCASTLE | | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
|-------------------------|-------------|----------------|----------------|----------|-------|----------|---------|-------|-----|-----|------------|-------------|--------|--------|----------|------|
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | | | | | | TECNICA DE | EN LA S | SEMANA | ACUM | ULADOS | |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| CPA-02848-21 | LIBCM | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | AVI | 3360 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | SEC | 2 | 0 | 22 | 1 |
| CPA-02849-21 | LIBCM | ACHASCALIENTES | AGUASCALIENTES | Δ\/I | 5067 | n | n | 1 | 1 | n | ۸ | SEC | | | | |

| | SALMONELOSIS AVIAR 1/ | | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
|-----|-----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|------------|--------------|--------------|-------------|-----------|-----------|---------------|------|-------------|---------|--------|----------|--------|
| Г | No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO I | DE MUESTRAS | | TECNICA DE | EN LA S | EMANA | ACUM | ULADOS |
| | LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| Г | ACUERDO P | OR EL QUE SE DECLARA A L | OS ESTADOS UNIDOS ME | XICANOS, COMO ZONA LIBRE DE | SALMONELOS | IS AVIAR (SA | ALMONELLA PI | JLLORUM Y S | ALMONELLA | GALLINARU | M) DOF 140812 | 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - 1 | 1/ | * ' " " | | | | | | | | | | | | | | | |

^{1/} Corresponde a aislamiento y tipificación de Salmonella gallinarum

| INFLU | ENZA AVIAR SUBTIPO H5N2 (BA. | JA PATOGENICIDAD) | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
|-------|------------------------------|-------------------|--------|-------------|----------|-------|-----------|---------|-------|-----------|------------|------|-------------|-------|--------|----------|--------|
| | No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO DI | E MUESTRAS | | TECNICA DE | EN LA | SEMANA | ACUMI | ULADOS |
| | LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| | | | | SIN REPORTE | DE CASOS | | | | | | | | | 0 | 0 | 25 | 0 |

| INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H7N3 (ALT | A PATOGENICIDAD) | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
|-----------------------------------|------------------|--------|---------------|----------|-------|-----------|---------|-------|-----------|----------|------|-------------|---------|--------|----------|---------|
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO DE | MUESTRAS | | TECNICA DE | EN LA S | SEMANA | ACUM | IULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| | | | SIN REPORTE I | DE CASOS | | | | | | | | | 0 | 0 | 10 | 0 |

| RABIA PARALITICA BOVINA | | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
|-------------------------|-------------|----------|-------------|----------|-------|-----------|---------|-------|-----------|------------|------|-------------|---------|--------|----------|--------|
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO DI | E MUESTRAS | | TECNICA DE | EN LA S | SEMANA | ACUM | ULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| 648947 | CENASA | PUEBLA | TEHUITZINGO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | 7 | 3 | 127 | 106 |
| 648948 | CENASA | PUEBLA | TEHUITZINGO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 648949 | CENASA | PUEBLA | TEHUITZINGO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 648951 | CENASA | PUEBLA | TEHUITZINGO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 648950 | CENASA | PUEBLA | TEHUITZINGO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 648802 | CENASA | VERACRUZ | MISANTLA | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 648804 | CENASA | VERACRUZ | MISANTLA | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |

| ULOSIS BOVINA 3/ | | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
|------------------|-------------|----------------|---------------------|-----------------|-------|-----------|---------|-------|----------|------------|------|-------------|---------|--------|----------|---------|
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO D | E MUESTRAS | | TECNICA DE | EN LA S | SEMANA | ACUM | IULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| 21-10577 | CEDISACH | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | 7 | 31 | 207 | 167 |
| 21-10523 | CEDISACH | CHIHUAHUA | JIMÉNEZ | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 21-10500 | CEDISACH | MORELOS | AMACUZAC | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 21-10501 | CEDISACH | MORELOS | JOJUTLA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 21-10494 | CEDISACH | PUEBLA | CHIGNAHUAPAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 21-10522 | CEDISACH | TAMAULIPAS | EL MANTE | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 21-10545 | CEDISACH | ZACATECAS | NOCHISTLÁN DE MEJÍA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |

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

| | | , , | | , | | | | | | | | | | | DE FOCOS | |
|---|--|---|--|--|---------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|---|------|--|---|--|--|--|
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO DE | MUESTRAS | | TECNICA DE | EN LA S | | | MULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 202 |
| 60951 | LCPA CAMPECHE | CAMPECHE | PALIZADA | BOV | 201 | 0 | 0 | 200 | 33 | 167 | 0 | T-RIV-FC | 17 | 1 | 187 | 12 |
| 60952 | LCPA CAMPECHE | CAMPECHE | PALIZADA | BOV | 138 | 0 | 0 | 72 | 27 | 45 | 0 | T-RIV-FC | | | • | · |
| 60967 | LCPA CAMPECHE | CAMPECHE | PALIZADA | BOV | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | T-RIV-FC | | | | |
| 60976 | LCPA CAMPECHE | CAMPECHE | CARMEN | BOV | 18 | 0 | 0 | 18 | 1 | 17 | 0 | T-RIV-FC | | | | |
| 648556 | CENASA | ESTADO DE MÉXICO | CUATITLÁN IZCALLI | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 649408 | CENASA | NAYARIT | TUXPAN | BOV | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | FC | | | | |
| | CENASA | NAYARIT | | BOV | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 649409 | | | COMPOSTELA | | | | - u | _ | _ | | | | | | | |
| 649411 | CENASA | NAYARIT | RUÍZ | BOV | 18 | 0 | 0 | 18 | 15 | 11 | 2 | FC | | | | |
| 649413 | CENASA | NAYARIT | ROSAMORADA | BOV | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 649414 | CENASA | NAYARIT | TUXPAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 649415 | CENASA | NAYARIT | TUXPAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 649416 | CENASA | NAYARIT | TUXPAN | BOV | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 649417 | CENASA | NAYARIT | TUXPAN | BOV | 10 | 0 | 0 | 10 | 8 | 2 | 0 | FC | | | | |
| 649418 | CENASA | NAYARIT | ROSAMORADA | BOV | 23 | 0 | 0 | 23 | 22 | 1 | 0 | FC | | | | |
| | | | | | | | 0 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 649419 | CENASA | NAYARIT | TUXPAN | BOV | 1 | 0 | 0 | | - | 0 | 0 | FC | | | | |
| 649441 | CENASA | NAYARIT | TUXPAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 650156 | CENASA | PUEBLA | VENUSTIANO CARRANZA | BOV | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | FC | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | r | | | | |
| CELOSIS OVINA | | 1 | | | | | | | | | | _ | | | DE FOCOS | |
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO DE | | | TECNICA DE | EN LA S | | | MULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 202 |
| | | | SIN REPORTE I | DE CASOS | | | | | | | | | 0 | 0 | 22 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| CELOSIS CAPRINA | | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO DE | MUESTRAS | | TECNICA DE | EN LA S | EMANA | ACUN | MULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 20: |
| ENDORATION O | | 20.720 | SIN REPORTE I | | TOTAL | Eith Eithioo | III OLIVIOO | 10174 | (-) | 17 | | EADOIGNIONIO | 0 | 0 | 49 | 3 |
| | | | 3IN KEFOKTE | DE CASOS | | | | | | | | | | | 45 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Ī | | | | |
| MATITIS VESICULAR | | | | | | | | | | | | | | | DE FOCOS | |
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO DE | MUESTRAS | | TECNICA DE | EN LA S | | | MULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 202 |
| | | | SIN REPORTE I | DE CASOS | | | | | | | | | 0 | 0 | 8 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IDOSIS | | | | | | | | | | | | ſ | | NÚMERO | DE FOCOS | |
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO DE | MUECTOAC | | TECNICA DE | EN LA S | | | MULADOS |
| | | 507450 | MUNICIPIO | | | | | | | | | | 2021 | 2020 | 2021 | |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | | | | 202 |
| | | | SIN REPORTE I | DE CASOS | | | | | | | | | 0 | 0 | 32 | 44 |
| licación taxonómica de garrapata | Boophilus (microplus, annulatus) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROOSIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FUCUS | |
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO DE | MUESTRAS | | TECNICA DE | EN LA S | | | MULADOS |
| No. CASO DE | | ESTADO | MUNICIPIO | | TOTAL | | MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE | MUESTRAS | N.T. | TECNICA DE | | EMANA | ACUN | |
| | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO SIN REPORTE I | AFECTADA | TOTAL | POBLACION ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE | MUESTRAS (-) | N.T. | | 2021 | | | 20: |
| No. CASO DE | | ESTADO | MUNICIPIO SIN REPORTE I | AFECTADA | TOTAL | | MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE | MUESTRAS (-) | N.T. | | | SEMANA 2020 | ACUN 2021 | 20: |
| No. CASO DE | | ESTADO | | AFECTADA | TOTAL | | MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE | MUESTRAS (-) | N.T. | | 2021 | SEMANA 2020 | ACUN 2021 | 20: |
| No. CASO DE LABORATORIO | | ESTADO | | AFECTADA | TOTAL | | MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE | MUESTRAS (-) | N.T. | | 2021 | 2020 0 | ACUN 2021 5 | 20: |
| No. CASO DE LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | | AFECTADA DE CASOS | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 0 | 2020 0 NÚMERO | 2021 5 | 20: |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE | LABORATORIO NOMBRE DEL | | SIN REPORTE I | AFECTADA DE CASOS ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO DE (+) | (-) | | LABORATORIO TECNICA DE | 2021 0 EN LA S | DEMANA 2020 0 NÚMERO DEMANA | 2021 5 D DE FOCOS | 202 13 MULADOS |
| No. CASO DE LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | SIN REPORTE I MUNICIPIO | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 0 EN LA S 2021 | DEMANA 2020 0 NÚMERO DEMANA 2020 | ACUN 2021 5 DE FOCOS ACUN 2021 | 202 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE | LABORATORIO NOMBRE DEL | | SIN REPORTE I | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA | | POBLACION | | | (+) | (-) | | LABORATORIO TECNICA DE | 2021 0 EN LA S | DEMANA 2020 0 NÚMERO DEMANA | 2021 5 D DE FOCOS | 202 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE | LABORATORIO NOMBRE DEL | | SIN REPORTE I MUNICIPIO | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA | | POBLACION | | | (+) | (-) | | LABORATORIO TECNICA DE | 2021 0 EN LA S 2021 | DEMANA 2020 0 NÚMERO DEMANA 2020 | ACUN 2021 5 DE FOCOS ACUN 2021 | 20 1 MULADOS 20 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO | LABORATORIO NOMBRE DEL | | SIN REPORTE I MUNICIPIO | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA | | POBLACION | | | (+) | (-) | | LABORATORIO TECNICA DE | 2021 0 EN LA S 2021 | 2020 0 | ACUN 2021 5 DE FOCOS ACUN 2021 0 | 20 1 MULADOS 20 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE | LABORATORIO NOMBRE DEL | | SIN REPORTE I MUNICIPIO | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA | | POBLACION | | | (+) | (-) | | LABORATORIO TECNICA DE | 2021 0 EN LA S 2021 | SEMANA 2020 0 NÚMERC SEMANA 2020 0 | ACUN 2021 5 DE FOCOS ACUN 2021 0 DE FOCOS | 20 1 MULADO3 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO | LABORATORIO NOMBRE DEL | | SIN REPORTE I MUNICIPIO | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA | | POBLACION ENFERMOS | | | NUMERO DE | (-) MUESTRAS (-) | | LABORATORIO TECNICA DE | 2021 0 EN LA S 2021 | SEMANA 2020 0 NÚMERC SEMANA 2020 0 | ACUN 2021 5 DE FOCOS ACUN 2021 0 DE FOCOS | MULADOS |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL NOMBRE DEL | ESTADO | SIN REPORTE I MUNICIPIO SIN REPORTE (| ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | TOTAL | POBLACION POBLACION POBLACION | MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (+) | (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO | 2021 0 EN LA S 2021 0 | SEMANA 2020 0 NÚMERO SEMANA 2020 0 NÚMERO SEMANA | ACUN 2021 5 DE FOCOS ACUN 2021 0 DE FOCOS ACUN ACUN ACUN ACUN ACUN | MULADOS MULADOS |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | | SIN REPORTE I MUNICIPIO SIN REPORTE I MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | | POBLACION ENFERMOS | | | NUMERO DE | (-) MUESTRAS (-) | | TECNICA DE LABORATORIO | 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 | SEMANA 2020 0 NÚMERC SEMANA 2020 0 | ACUN 2021 5 DE FOCOS ACUN 2021 0 DE FOCOS | MULADOS MULADOS MULADOS 202 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL NOMBRE DEL | ESTADO | SIN REPORTE I MUNICIPIO SIN REPORTE (| ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | TOTAL | POBLACION POBLACION POBLACION | MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (+) | (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO | 2021 0 EN LA S 2021 0 | SEMANA 2020 0 NÚMERCO SEMANA 2020 0 NÚMERCO SEMANA 2020 | ACUN 2021 5 DE FOCOS ACUN 2021 0 DE FOCOS ACUN 2021 2021 2021 | MULADOS MULADOS MULADOS 20: 1 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL NOMBRE DEL | ESTADO | SIN REPORTE I MUNICIPIO SIN REPORTE I MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | TOTAL | POBLACION POBLACION POBLACION | MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (+) | (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO | 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 | SEMANA 2020 0 NÚMERCO SEMANA 2020 0 NÚMERCO SEMANA 2020 | ACUN 2021 5 DE FOCOS ACUN 2021 0 DE FOCOS ACUN 2021 2021 2021 | 20 MULADO: 20 MULADO: |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | SIN REPORTE I MUNICIPIO SIN REPORTE I MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | TOTAL | POBLACION POBLACION POBLACION | MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (+) | (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO | 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 | NÚMERC SEMANA 2020 0 | ACUN 2021 5 DE FOCOS ACUN 2021 0 DE FOCOS ACUN 2021 6 | 20 MULADO: 20 MULADO: |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | SIN REPORTE I MUNICIPIO SIN REPORTE I MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | TOTAL | POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (+) NUMERO DE (+) | (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO | EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 0 | SEMANA 2020 0 NÚMERC SEMANA 2020 0 NÚMERC SEMANA 4 NÚMERC SEMANA 2020 4 | ACUN 2021 5 DE FOCOS ACUN 2021 0 DE FOCOS ACUN 2021 6 DDE FOCOS | 20 MULADO: MULADO: 20 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE LABORATORIO EFALOPATIA ESPONGIFORME No. CASO DE | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO BOVINA NOMBRE DEL | ESTADO ESTADO | SIN REPORTE I MUNICIPIO SIN REPORTE I MUNICIPIO SIN REPORTE I | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | TOTAL | POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS | MUERTOS MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (+) NUMERO DE (+) | (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO | EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S | SEMANA 2020 0 NÚMERC SEMANA 2020 0 NÚMERC SEMANA 2020 4 NÚMERC SEMANA 2020 4 | ACUM 2021 5 DEFOCOS ACUM 2021 0 DEFOCOS ACUM 2021 6 DEFOCOS ACUM 2021 6 | MULADO: 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO BOVINA NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO ESTADO | MUNICIPIO MUNICIPIO MUNICIPIO SIN REPORTE (MUNICIPIO MUNICIPIO | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | TOTAL | POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS | MUERTOS MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (*) NUMERO DE (*) NUMERO DE (*) | (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO | 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 0 | SEMANA 2020 NÚMERC SEMANA 2020 NÚMERC SEMANA 2020 NÚMERC SEMANA 2020 4 | ACUM 2021 5 DE FOCOS ACUM 2021 0 DE FOCOS ACUM 2021 6 DE FOCOS ACUM 2021 6 DE FOCOS ACUM 2021 6 | 20 MULADOS 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE LABORATORIO EFALOPATIA ESPONGIFORME No. CASO DE | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO BOVINA NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO ESTADO | SIN REPORTE I MUNICIPIO SIN REPORTE I MUNICIPIO SIN REPORTE I | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | TOTAL | POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS | MUERTOS MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (*) NUMERO DE (*) NUMERO DE (*) | (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO | EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S | SEMANA 2020 0 NÚMERC SEMANA 2020 0 NÚMERC SEMANA 2020 4 NÚMERC SEMANA 2020 4 | ACUM 2021 5 DEFOCOS ACUM 2021 0 DEFOCOS ACUM 2021 6 DEFOCOS ACUM 2021 6 | 20: MULADOS MULADOS MULADOS 1: MULADOS 20: 1: |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE LABORATORIO EFALOPATIA ESPONGIFORME No. CASO DE | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO BOVINA NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO ESTADO | MUNICIPIO MUNICIPIO MUNICIPIO SIN REPORTE (MUNICIPIO MUNICIPIO | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | TOTAL | POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS | MUERTOS MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (*) NUMERO DE (*) NUMERO DE (*) | (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO | 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 0 | SEMANA 2020 NÚMERC SEMANA 2020 NÚMERC SEMANA 2020 NÚMERC SEMANA 2020 4 | ACUM 2021 5 DE FOCOS ACUM 2021 0 DE FOCOS ACUM 2021 6 DE FOCOS ACUM 2021 6 DE FOCOS ACUM 2021 6 | 20 MULADO: 20 MULADO: 1 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE LABORATORIO EFALOPATIA ESPONGIFORME No. CASO DE | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO BOVINA NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO ESTADO | MUNICIPIO MUNICIPIO MUNICIPIO SIN REPORTE (MUNICIPIO MUNICIPIO | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | TOTAL | POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS | MUERTOS MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (*) NUMERO DE (*) NUMERO DE (*) | (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO | 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 0 | SEMANA 2020 NÚMERC SEMANA 2020 NÚMERC SEMANA 2020 NÚMERC SEMANA 2020 4 | ACUM 2021 5 DE FOCOS ACUM 2021 0 DE FOCOS ACUM 2021 6 DE FOCOS ACUM 2021 6 DE FOCOS ACUM 2021 6 | 20 MULADOS 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE LABORATORIO EFALOPATIA ESPONGIFORME No. CASO DE | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO BOVINA NOMBRE DEL LABORATORIO ACUERDO POR EL CUA | ESTADO ESTADO | MUNICIPIO MUNICIPIO MUNICIPIO SIN REPORTE (MUNICIPIO MUNICIPIO | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | TOTAL | POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS | MUERTOS MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (*) NUMERO DE (*) NUMERO DE (*) | (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO | 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 0 | NÚMERC SEMANA 2020 NÚMERC SEMANA 2020 0 | ACUM 2021 5 DE FOCOS ACUM 2021 0 DE FOCOS ACUM 2021 6 DE FOCOS ACUM 2021 6 DE FOCOS ACUM 2021 6 | 20 MULADO: 20 MULADO: 1 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE LABORATORIO EFALOPATIA ESPONGIFORME: No. CASO DE LABORATORIO ABORATORIO ANO BARRENADOR DEL GANA | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO BOVINA NOMBRE DEL LABORATORIO ACUERDO POR EL CUA | ESTADO ESTADO | MUNICIPIO MUNICIPIO MUNICIPIO SIN REPORTE (MUNICIPIO MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS DE CASOS | TOTAL | POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS | MUERTOS MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (+) NUMERO DE (+) NUMERO DE (+) NUMERO DE (+) F 261216) | (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO | EN LA S 2021 0 | SEMANA 2020 0 NÜMERC SEMANA 2020 0 NÜMERC SEMANA 2020 4 NÜMERC SEMANA 2020 4 NÜMERC SEMANA 0 0 NÜMERC SEMANA 0 0 NÜMERC NÜMERC NÜMERC NÜMERC NÜMERC NÜMERC | DE FOCOS DE FOCOS ACUN DE FOCOS | MULADO: 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE LABORATORIO EFALOPATIA ESPONGIFORME No. CASO DE LABORATORIO MO BARRENADOR DEL GANA No. CASO DE | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO BOVINA NOMBRE DEL LABORATORIO ACUERDO POR EL CUA NOMBRE DEL LABORATORIO ACUERDO POR EL CUA | ESTADO ESTADO ESTADO L SE DECLARA A LOS ESTA | MUNICIPIO SIN REPORTE I MUNICIPIO SIN REPORTE I MUNICIPIO SIN REPORTE I MUNICIPIO DOS UNIDOS MEXICANOS COMO | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS | TOTAL TOTAL TOTAL E ENCEFALO | POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION POBLACION POBLACION POBLACION POBLACION POBLACION | MUERTOS MUERTOS MUERTOS MUERTOS | TOTAL TOTAL TOTAL VINA EEB (DC | NUMERO DE (+) NUMERO DE (+) | (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO | 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S 2021 0 EN LA S EN LA S EN LA S | SEMANA 2020 NÜMERCO SEMANA 2020 NÜMERCO SEMANA 2020 NÜMERCO SEMANA 2020 A NÜMERCO SEMANA 2020 NÜMERCO SEMANA 2020 NÜMERCO SEMANA | ACUM 2021 5 DEFOCOS ACUM 2021 0 DEFOCOS ACUM 2021 6 DEFOCOS ACUM 2021 6 DEFOCOS ACUM 2021 0 DEFOCOS ACUM 2021 ACUM 2 | 202 10 10 10 10 10 10 10 |
| No. CASO DE LABORATORIO RIOSIS No. CASO DE LABORATORIO EMOSIS No. CASO DE LABORATORIO EFALOPATIA ESPONGIFORME: No. CASO DE LABORATORIO ABORATORIO ANO BARRENADOR DEL GANA | NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO BOVINA NOMBRE DEL LABORATORIO ACUERDO POR EL CUA | ESTADO ESTADO | MUNICIPIO MUNICIPIO MUNICIPIO SIN REPORTE (MUNICIPIO MUNICIPIO | AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA DE CASOS ESPECIE AFECTADA D PAIS LIBRE DI ESPECIE AFECTADA | TOTAL | POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS POBLACION ENFERMOS | MUERTOS MUERTOS | TOTAL | NUMERO DE (+) NUMERO DE (+) NUMERO DE (+) NUMERO DE (+) F 261216) | (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) MUESTRAS (-) | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO TECNICA DE LABORATORIO | EN LA S 2021 0 | SEMANA 2020 0 NÜMERC SEMANA 2020 0 NÜMERC SEMANA 2020 4 NÜMERC SEMANA 2020 4 NÜMERC SEMANA 0 0 NÜMERC SEMANA 0 0 NÜMERC NÜMERC NÜMERC NÜMERC NÜMERC NÜMERC | DE FOCOS DE FOCOS ACUN DE FOCOS | MULADOS MULADOS MULADOS MULADOS 15 MULADOS 15 MULADOS 0 MULADOS 15 MULADOS 15 MULADOS 15 MULADOS 15 MULADOS 15 MULADOS 0 MULADOS 0 |

| ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLAN | NCAS | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
|--------------------------------|-------------|--------|-------------|-----------------|-------|----------|---------|-------|-----|-----|------|-------------|------|--------|----------|---------|
| No. CASO DE | | | | | | | | | | | | | | SEMANA | ACUM | IULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| | • | | SIN REPORTE | DE CASOS | | | | | | | • | | 0 | 0 | 0 | 0 |

| ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILI | NO. CASO DE NOMBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS TECNICA DE | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
|---------------------------------|--|--------|---------------|-----------------|-------|----------|---------|-------|-----|-----|------|-------------|---------|--------|----------|--------|
| No. CASO DE | | | | | | | | | | | | | EN LA S | EMANA | ACUM | ULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| | • | | SIN REPORTE I | DE CASOS | | | | | | | • | | 0 | 0 | 0 | 0 |

| SINDROME DE TAURA | | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
|-------------------|-------------|--------|-------------|----------|-------|-----------|---------|-------|----------|------------|------|-------------|---------|--------|----------|--------|
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO D | E MUESTRAS | | TECNICA DE | EN LA S | SEMANA | ACUM | ULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| | | | SIN REPORTE | DE CASOS | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |

| MIONECROSIS INFECCIOSA | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | DE FOCOS | |
|------------------------|----------------------|--------|-----------|----------|-------|-----------|---------|-------|--------------------|------|-------------|---------|--------|----------|--------|
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | | | NUMERO DE MUESTRAS | | TECNICA DE | EN LA S | SEMANA | ACUM | ULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| | SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |

| ENFERMEDAD HEMORRÁGICA DEL CONEJO | | | | | | | | | | | | | | NÚMERO DE FOCOS | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------|--------------------------|----------|-------|-----------|------------|---------|-------|------|--------|-------------|------|-----------------|------|------|--|--|--|
| No. CASO DE | NOMBRE DEL | | | ESPECIE | | POBLACION | TECNICA DE | EN LA S | EMANA | ACUM | ULADOS | | | | | | | | |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL | (+) | (-) | N.T. | LABORATORIO | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 | | | |
| CPA-04142-21 | LIBCM | ESTADO DE MEXICO | OCOYOACAC | LEP | 70 | 61 | 61 | 2 | 2 | 0 | 0 | RTPCR | 5 | 10 | 166 | 47 | | | |
| CPA-04148-21 | LIBCM | ESTADO DE MEXICO | TOLUCA | LEP | 32 | 11 | 11 | 2 | 2 | 0 | 0 | RTPCR | | | | | | | |
| CPA-04183-21 | LIBCM | ESTADO DE MEXICO | TEMASCALAPA | LEP | 45 | 7 | 7 | 4 | 4 | 0 | 0 | RTPCR | | | | | | | |
| CPA-06370-21 | LIBCM | HIDALGO | TEPEJI DEL RIO DE OCAMPO | LEP | 70 | 9 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | RTPCR | | | | | | | |
| CPA-06428-21 | LIBCM | JALISCO | EL SALTO | LEP | 40 | 18 | 18 | 1 | 1 | 0 | 0 | RTPCR | | | | | | | |

| II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA Nº 21 2021 | | | AGUASCAL | BAJA CALLE | BAJA CALIF | CALIFORNIA SUR | CAMPECHE | CHIAPAS | СШРАТ | COA | Court | DURANG | ESTADO | GIA | OTANAJUATO | GUERRERO | MALGO | MICHO | MOBEL | MAYAL | NIEVO | OAXA. | Pine | Oliené | Olimiz | SAN 1 | Silvin | SONG | TAR | TAN | ' AMAULIPAS | TLAXCALA | VERACRUZ | YUCATÁN | ZACATECAS | J. Por | JAIN. |
|---|-----------|-------------|----------|------------|------------|----------------|----------|---------|-------|----------|-------|--------|--------|---------|------------|----------|----------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|------|-----|----------|-------------|----------|----------|---------|-----------|------------------|-------|
| FIEBRE PORCINA CLASICA | 2021 | S A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E | | | | | 0 | } |
| | 2020 | S A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ENFERMEDAD DE AUJESZKY | 2021 | S A S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 0 1 0 | |
| | 1 2020 | A S | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 2 | ļ |
| ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (CEPA VELOGENICA O IPIC ≥ 0.7) | 202 2021 | A | 8 | | | | 4 | | | | | | 1 | | | | 6 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | + | 22 | ł |
| 0.7) | 2021 2020 | A S | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |] |
| SALMONELOSIS AVIAR 1/ | 2020 20 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 0 | |
| | 2021 | A S A | 6 | | | | | | | 1 | | 6 | | | | | 5 | | | | | 1 | | | | 6 | | | | | | | | + | # | 0 25 | |
| INFLUENZA AVIAR ^{2/} | 2020 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| INFLUENZA AVIAR H7 | 2021 | S A | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | 4 | | | 1 | | | | | | | | | | 0 10 | |
| | 2020 | S A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | 2 | + | | | 0 0 7 | |
| RABIA PARALITICA BOVINA | 0 2021 | S A S | | | | | 10 | | | <u> </u> | | | 2 | 1 | 10 | 10 | 7 | 1 | | 14 | | 4 | | 3 | 1 | 8 | | | 3 | <u> </u> | | 32 | 1 | 0 | <u> </u> | 127 | |
| | 2021 2020 | A S | 1 | | | | 4 | 1 | | | | | 2 | | 2 | 13 | | 2 | 2 | 13 | 1 | 1 | 16 1 | | | 11 | 1 | 2 | 6 | 1 | | 23 | | 1 | | 106 7 | } |
| TUBERCULOSIS BOVINA | 2020 20 | S | 7 | 7 | | 3 | 1 | 13 | | 14 | 1 | 3 | 2 | 19 8 | | | 2 | 7 | 10 | 9 | | | 4 | 1 | | 5 | 2 | | | 9 | | 1 | | 3 | | 207 31 | |
| | 2021 2 | A S A | 5 | 18 | | 3 4 24 | | 7 | | 3 | 3 | 16 | 1 | 14 | 7 | | 32 27 | 1 | 5 | 7 11 48 | | | 1 2 | 5 | 1 | 2 | 14 | | 1 | 3 | | 56 | | 22 | _ | 167 17 187 | ļ |
| BRUCELOSIS BOVINA | 2020 | S | | | | | | 3 | | 8 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 17 | 1 | | 40 | | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 42 | | | | 1 127 | } |
| BRUCELOSIS OVINA | 2021 | S A | | | | | | 3 | | | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 2 | | | 2 | | | | 2 | | 1 | | | | | | 3 | 3 | 3 | | 22 | 1 |
| | 1 2020 | S A S | | | | | | 3 | | | | | 7 | | | - | 2 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | 2 | 2 2 | _ | 0 21 0 | |
| BRUCELOSIS CAPRINA | 20 2021 | A | | | | H | | 12 | | | | | | | F | 1 | 1 | 17 | | | 6 | 1 | 3 | | | 2 | | | | 5 | 1 | | | | + | 49 0 | 1 |
| | 2021 2020 | A S | | | | | | 9 | | | 1 | 1 | 3 | | | | 2 | | | 1 | 7 | 2 | 3 | | | | | | | 1 | | 5 | | 2 | | 37 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2020 2 | A S A | | | | 1 | 3 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 8 0 0 | 1 |
| IVADIDACIA | 2021 | S | | | 4 | | | 5 | | 6 | | | | F | Ħ | | 8 | | | 3 | 1 | | | | | | 2 | 2 | | 1 | Ė | | \vdash | | # | 0 32 | 1 |
| IXODIDOSIS | 2020 | S | 1 | | | | 3 | 4 | | 1 | | 6 | | | | | 7 | | | 4 | | | | | | 11 | | | | | | | | 7 | | 0 | } |

| II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA Nº 21 2021 | | | AGUASCAL | PACALIENTES | BA | DAJA CALIFORNIA SUR | CAMPECHE | CHIADAS | CHIHIVIII | CIUDAD DE MÉ | COALL | Amounta | OCIMA | DURANGO | ESTADO DE MÉXICO | GUANAJUATO | GUERRED | HIDALOG | 0977- | 0262 | mic HOACÁN | MURELOS | NAYARIT | NUEVO LEÓN | OAXACA | PUEBLA | QUERÉTARO | QUINTANA BO | SAN LUIS BOTTO | SINALOA | SONOR | TABASOS | 0260 | AMAULIPAS | ILAXCALA | VERACRUZ | YUCATÁN | ZACATECAS | | TOTAL |
|---|------|--------|----------|-------------|----|---------------------|----------|---------|-----------|--------------|--------|---------|-------|---------|------------------|------------|---------|---------|--------|------|------------|---------|---------|------------|--------|--------|-----------|-------------|----------------|---------|-------|---------|------|-----------|----------|----------|---------|-----------|---|----------|
| VARROOSIS | 2021 | S A | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | ! | | | | 0 5 |
| VARROUSIS | 2020 | S | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 2 | | | - | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | | | 3 | | | | 1 | 0 |
| ACADIONIO | 2021 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ACARIOSIS | 2020 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 1 |
| NOCEMOCIC | 2021 | S | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | : | | 1 | | 0 6 |
| NOSEMOSIS | 2020 | S | | | | | 4 5 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 4 | | | | | 4 |
| ENCEFALOPATIA | 2021 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ESPONGIFORME BOVINA | 2020 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| GUSANO BARRENADOR DEL | 2021 | S | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| GANADO | 2020 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ENFERMEDAD DE LAS | 2021 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| MANCHAS BLANCAS | 2020 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ENFERMEDAD DE LA | 2021 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| CABEZA AMARILLA | 2020 | S | | E | | Ŧ | | | | | | | | E | Ŧ | | | | | | | | E | E | 1 | | | | | | | | | E | E | ŀ | | | | 0 |
| SINDROME DE TAURA | 2021 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| SINDROWE DE TAURA | 2020 | S | | | | Ī | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| MIONECROSIS INFECCIOSA | 2021 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| WIIONEOROSIS IIVECOIOSA | 2020 | S | | E | | Ŧ | | | | | | | | E | Ŧ | | | | | | | | E | E | 1 | | | | | | | | | E | E | ŀ | | | | 0 |
| ENFERMEDAD HEMORRÁGICA | 2021 | S | 2 | 7 | 2 | l | | | 1 | 10 | 4 | | | 3 64 | | | | 1 57 | 1 5 | | | | | | l | 3 | 8 | | 1 | | 1 | | | | E | l | 1 | 1 | | 5 66 |
| DEL CONEJO | 2020 | S | | 1 | 1 | | | | 6 29 | | 3 5 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | 1 | 10 17 |

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:

A=Acumulado S=Semana

^{1/} Aislamiento y tipificación de Salmonella gallinarum

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