Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad **Estados Unidos Mexicanos 2018 Población General**

| De de sinsiente | Código de la lista detallada CIE10a. Revisión | Tatal | l::-l-:-* | Grupos de edad | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--------------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|
| Padecimiento | | Total | Incidencia*— | < 1 | 1 - 4 | 5 - 9 | 10 - 14 | 15 - 19 | 20 - 24 | 25 - 44 | 45 - 49 | 50 - 59 | 60 - 64 | 65 y + | lgn. |
| Absceso hepático amebiano | A06.4 | 545 | 0.43 | 2 | 16 | 24 | 21 | 34 | 53 | 162 | 63 | 84 | 37 | 49 | 0 |
| Accidentes de transporte en vehículos con motor | V20-V29, V40-V79 | 128 264 | 102.34 | 509 | 2 876 | 3 970 | 6 379 | 15 564 | 19 466 | 50 573 | 9 856 | 10 709 | 3 730 | 4 563 | 69 |
| Amebiasis intestinal | A06.0-A06.3, A06.9 | 203 174 | 162.11 | 6 358 | 33 442 | 31 320 | 21 399 | 15 212 | 14 850 | 34 589 | 11 949 | 14 859 | 7 591 | 11 447 | 158 |
| Anencefalia** | Q00 | 268 | 12.35 | 268 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios | F50 | 2 942 | 2.35 | 16 | 101 | 215 | 453 | 529 | 318 | 614 | 162 | 192 | 100 | 236 | 6 |
| Ascariasis | B77 | 42 175 | 33.65 | 462 | 8 890 | 10 582 | 6 204 | 3 330 | 2 112 | 5 088 | 1 616 | 1 870 | 753 | 1 221 | 47 |
| Asma | J45, J46 | 242 058 | 193.14 | 5 405 | 38 278 | 43 092 | 26 616 | 15 340 | 12 968 | 39 913 | 15 085 | 20 544 | 10 013 | 14 589 | 215 |
| Bocio endémico | E01 | 860 | 0.69 | 2 | 12 | 17 | 28 | 46 | 73 | 272 | 106 | 141 | 55 | 106 | 2 |
| Brucelosis | A23 | 1 288 | 1.03 | 1 | 19 | 63 | 87 | 108 | 101 | 449 | 121 | 158 | 68 | 112 | 1 |
| Candidiasis urogenital [#] | B37.3-B37.4 | 179 132 | 173.45 | N.A. | N.A. | N.A. | 2 017 | 15 137 | 32 016 | 81 239 | 21 280 | 15 529 | 6 133 | 5 050 | 731 |
| Chancro blando [#] | A57 | 626 | 0.61 | N.A. | N.A. | N.A. | 15 | 56 | 99 | 242 | 65 | 59 | 38 | 52 | 0 |
| Cirrosis hepática alcohólica | K70.3 | 7 836 | 6.25 | 1 | 2 | 4 | 1 | 15 | 73 | 1 238 | 1 088 | 2 446 | 1 177 | 1 761 | 30 |
| Cisticercosis | B69 | 209 | 0.17 | 0 | 5 | 2 | 5 | 5 | 6 | 63 | 20 | 45 | 15 | 43 | 0 |
| Cólera | A00 | 1 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Conjuntivitis | Н10 | 1 072 696 | 855.91 | 62 648 | 129 354 | 101 679 | 68 462 | 57 718 | 80 186 | 250 714 | 74 142 | 107 295 | 48 475 | 91 178 | 845 |
| Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica | B30.3 | 314 | 0.25 | 9 | 13 | 13 | 12 | 14 | 20 | 128 | 39 | 33 | 9 | 24 | 0 |
| Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas | X23 | 12 220 | 9.75 | 91 | 841 | 1 333 | 1 272 | 1 293 | 1 257 | 3 446 | 695 | 936 | 365 | 677 | 14 |
| Dengue con signos de alarma | A97.1 | 3 808 | 3.04 | 99 | 463 | 813 | 594 | 396 | 292 | 753 | 115 | 152 | 49 | 82 | 0 |
| Dengue grave | A97.2 | 907 | 0.72 | 22 | 115 | 187 | 133 | 110 | 61 | 173 | 28 | 38 | 9 | 31 | 0 |
| e | A97.0 y A97.9 | 25 993 | 20.74 | 228 | 970 | 2 645 | 3 914 | 3 631 | 2 823 | 8 032 | 1 173 | 1 570 | 427 | 580 | 0 |
| Dengue no grave ³ Depresión | F32 | 121 053 | 96.59 | 21 | 106 | 1102 | 4 425 | 7 385 | 8 317 | 33 044 | 14 081 | 19 931 | 11 564 | 20 593 | 484 |
| Desnutrición leve | E44.1 | 78 007 | 62.24 | 13 335 | 30 339 | 12 552 | 7 235 | 7 363 4 247 | 2 095 | 2 630 | 669 | 1 0 3 3 | 924 | 20 393 | 135 |
| Desnutrición moderada | | | | | | | | | | | | | | | 133 |
| | E44.0 | 12 350 | 9.85 | 2 529 | 4 664 | 1 716 | 1062 | 459 | 250 | 499 | 175 | 255 | 175 | 560 | 0 |
| Desnutrición severa | E40-E43 | 5 500 | 4.39 | 947 | 1 211 | 455 | 330 | 244 | 253 | 695 | 218 | 350 | 199 | 596 | 2 |
| Diabetes <i>mellitus</i> en el embarazo= | 024.4 | 17 471 | 38.10 | N.A. | N.A. | N.A. | 32 | 878 | 3 334 | 12 702 | 453 | 69 | N.A. | N.A. | 3 |
| Diabetes <i>mellitus</i> insulinodependiente (Tipo I)~ | E10 | 3 279 | 5.95 | 17 | 92 | 301 | 794 | 1028 | 910 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 137 |
| Diabetes <i>mellitus</i> no insulinodependiente (Tipo II) [#] | E11-E14 | 425 345 | 411.85 | N.A. | N.A. | N.A. | 249 | 895 | 4 506 | 91 533 | 66 824 | 118 248 | 57 795 | 84 208 | 1 087 |
| Difteria | A36 | Ο | 0.00 | Ο | Ο | Ο | Ο | Ο | Ο | Ο | Ο | Ο | Ο | Ο | 0 |
| Displasia cervical leve y moderada [®] | N87.0-N87.1 | 35 761 | 67.31 | N.A. | N.A. | N.A. | 22 | 1 185 | 4 189 | 20 534 | 4 220 | 4 022 | 1 028 | 559 | 2 |
| Displasia cervical severa y CaCu <i>in situ</i> [@] | N87.2, D06 | 4 542 | 8.55 | N.A. | N.A. | N.A. | 2 | 58 | 277 | 2 540 | 507 | 686 | 227 | 245 | 0 |
| Edema, proteinuria y transtornos hipertensivos en el | | | | | | | | | | | | | | | |
| embarazo, parto y puerperio= | 010-016 | 63 634 | 138.77 | N.A. | N.A. | N.A. | 304 | 8 571 | 16 210 | 37 696 | 683 | 132 | N.A. | N.A. | 38 |
| Efectos del calor y de la luz | T67, X30 | 3 318 | 2.65 | 29 | 73 | 140 | 214 | 245 | 363 | 1 054 | 310 | 391 | 157 | 333 | 9 |
| Encefalitis equina venezolana | A92.2 | Ο | 0.00 | Ο | Ο | 0 | Ο | Ο | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encefalocele | Q01 | 57 | 0.05 | 57 | Ο | Ο | Ο | Ο | Ο | O | Ο | Ο | Ο | Ο | 0 |
| Enfermedad alcohólica del hígado | K70 excepto K70.3 | 6 188 | 4.94 | 3 | 4 | 12 | 33 | 112 | 282 | 1564 | 941 | 1 485 | 798 | 945 | 9 |
| Enfermedad cerebrovascular | 160-167, 169 | 42 429 | 33.85 | 31 | 67 | 65 | 49 | 137 | 367 | 3 751 | 2 640 | 7 707 | 5 516 | 21 989 | 110 |
| Enfermedad de Alzheimer ⁺ | G30 | 2 795 | 10.96 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 145 | 234 | 2 412 | 4 |
| Enfermedad de Parkinson [{] | G20 | 8 289 | 10.23 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 17 | 147 | 354 | 1 093 | 1 119 | 5 524 | 35 |
| Enfermedad febril exantemática | U97 | 4 018 | 3.21 | 803 | 1 635 | 726 | 234 | 126 | 97 | 299 | 32 | 33 | 12 | 21 | 0 |
| Enfermedad invasiva por neumococo | A40.3, G00.1, J13 | 22 | 0.02 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| Enfermedad isquémica del corazón ^{&} | 120-125 | 62 175 | 67.50 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 151 | 452 | 5 727 | 4 873 | 14 349 | 9 837 | 26 664 | 122 |
| Enfermedad por virus Chikungunya | A92.0 | 39 | 0.03 | 0 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 14 | 2 | 4 | 1 | 2 | 0 |
| Enfermedad por Virus Ébola | A98.4 | 0 | 0.00 | 0 | Ο | 0 | 0 | 0 | Ο | Ο | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enteritis debida a rotavirus | A08.0 | 1 218 | 0.97 | 277 | 465 | 119 | 55 | 28 | 67 | 125 | 27 | 36 | 5 | 14 | 0 |
| Enterobiasis | B80 | 9 042 | 7.21 | 184 | 1 645 | 1846 | 1076 | 657 | 530 | 1 227 | 430 | 572 | 262 | 429 | 184 |
| Erisipela | A46 | 13 684 | 10.92 | 40 | 220 | 217 | 215 | 245 | 555 | 3 019 | 1 630 | 2 761 | 1 381 | 3 386 | 15 |
| Escabiosis | B86 | 116 192 | 92.71 | 4 853 | 15 686 | 16 311 | 11 646 | 8 661 | 9 087 | 21 789 | 7 314 | 9 183 | 4 165 | 7 349 | 148 |
| Escarlatina | A38 | 2 798 | 2.23 | 200 | 1 132 | 906 | 227 | 81 | 47 | 98 | 27 | 38 | 12 | 30 | 0 |

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2018

N.A. = No aplica para este grupo de edad

[®] Tasa por 100 000 habitantes femeninas mayores de 10 años

^{*} Tasa por 100 000 habitantes

^{**} Tasa por 100 000 habitantes menores de un año

[#] Tasa por 100 000 habitantes mayores de 10 años

[~] Tasa por 100 000 habitantes menores de 25 años

⁼ Tasa por 100 000 habitantes femeninas entre 10 y 60 años

⁺ Tasa por 100 000 habitantes mayores de 50 años

[{] Tasa por 100 000 habitantes mayores de 20 años

[&] Tasa por 100 000 habitantes mayores de 15 años

NOTA: Las tasas se calculan con Proyecciones de la Población de México 1990-2030. Censo 2010. CONAPO

Se refiere a casos estimados, que se obtienen a partir de la aplicación de la fórmula [casos posibles+casos confirmados por laboratorio], en donde los casos posibles se obtienen mediante la multiplicación del porcentaje de positividad por el total de casos sin muestra.

Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad Estados Unidos Mexicanos 2018 Población General

| | Código de la lista detallada | T . I | | | | | | | Grupos de | edad | | | | | |
|---|---|--------------|---------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Padecimiento | CIE10a. Revisión | Total | Incidencia* — | <] | 1 - 4 | 5 - 9 | 10 - 14 | 15 - 19 | 20 - 24 | 25 - 44 | 45 - 49 | 50 - 59 | 60 - 64 | 65 y + | lgn. |
| Espina bífida | Q05 | 478 | 0.38 | 478 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI) | Y58, Y59 | 3 111 | 2.48 | 905 | 1201 | 191 | 104 | 63 | 81 | 230 | 63 | 96 | 54 | 123 | 0 |
| Faringitis y amigdalitis estreptocócicas | J02.0, J03.0 | 210 104 | 167.64 | 8669 | 32175 | 29145 | 21147 | 18147 | 17965 | 38300 | 13896 | 15166 | 7408 | 7814 | 272 |
| Fiebre amarilla | A95 | 0 | 0.00 | Ο | Ο | 0 | Ο | Ο | Ο | 0 | Ο | 0 | 0 | Ο | 0 |
| Fiebre del Oeste del Nilo | A92.3 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre manchada | A77.0 | 317 | 0.25 | 4 | 6 | 19 | 17 | 38 | 22 | 134 | 18 | 31 | 13 | 15 | 0 |
| Fiebre paratifoidea | A01.1-A01.4 | 10 191 | 8.13 | 29 | 162 | 438 | 695 | 1025 | 1390 | 3046 | 1251 | 1213 | 445 | 495 | 2 |
| Fiebre por virus Mayaro | A92.8 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre reumática aguda | 100-102 | 991 | 0.79 | 1 | 9 | 25 | 34 | 61 | 60 | 234 | 143 | 166 | 116 | 140 | 2 |
| Fiebre tifoidea | A01.0 | 34 906 | 27.85 | 139 | 572 | 1388 | 2426 | 3547 | 4702 | 11129 | 4047 | 3984 | 1289 | 1673 | 10 |
| Giardiasis | A07.1 | 11 784 | 9.40 | 343 | 2129 | 2225 | 1550 | 1006 | 830 | 1571 | 693 | 688 | 330 | 402 | 17 |
| Gingivitis y enfermedad periodontal | K05 | 1164 488 | 929.15 | 980 | 12270 | 46132 | 65738 | 103766 | 132802 | 357699 | 107367 | 154592 | 74537 | 108155 | 450 |
| Hepatitis vírica A | B15 | 8 109 | 6.47 | 28 | 1001 | 2753 | 1708 | 852 | 540 | 929 | 81 | 113 | 30 | 74 | 0 |
| Hepatitis vírica B | B16 | 649 | 0.52 | 2 | 9 | 9 | 13 | 16 | 46 | 331 | 69 | 78 | 30 | 46 | 0 |
| Hepatitis vírica C | B17.1, B18.2 | 1 879 | 1.50 | 3 | 10 | 11 | 17 | 19 | 83 | 679 | 250 | 425 | 154 | 224 | 4 |
| Hepatitis víricas, otras | B17-B19 excepto B17.1, B18.2 | 1 580 | 1.26 | 25 | 138 | 228 | 167 | 141 | 123 | 362 | 114 | 124 | 71 | 87 | 0 |
| Herida por arma de fuego y punzocortantes | W32-W34 | 48 659 | 38.83 | 102 | 1629 | 2439 | 2899 | 5976 | 7336 | 17671 | 3405 | 3676 | 1235 | 2234 | 57 |
| Herpes genital [#] | A60.0 | 5 931 | 5.74 | N.A. | N.A. | N.A. | 47 | 461 | 1129 | 2638 | 636 | 564 | 193 | 261 | 2 |
| Hiperplasia de la próstata [}] | N40 | 110 454 | 330.94 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 3068 | 5189 | 22261 | 21105 | 58364 | 467 |
| Hipertensión arterial ^{&} | 110-115 | 520 974 | 565.62 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 1387 | 7980 | 111963 | 75845 | 130251 | 68294 | 124134 | 1120 |
| Hipotermia | T68 | 183 | 0.15 | 8 | 10 | 6 | 2 | 2 | 4 | 49 | 21 | 25 | 18 | 37 | 1 |
| Infección asintomática por VIH | Z21 | 10 579 | 8.44 | 7 | 22 | 8 | 10 | - 568 | 2435 | 6372 | 459 | 514 | 103 | 84 | 1 |
| | | | | 5 | | 0 | | | | | | | | | |
| Infección asociada a la atención de la salud | S/C | 16 757 | 13.37 | 2627 | 375 | 259 | 268 | 481 | 642 | 2630 | 947 | 2126 | 1339 | 5051 | 12 |
| Infección de vías urinarias | N30, N34, N39.0 | 4 339 674 | 3,462.66 | 16073 | 121279 | 176337 | 150676 | 321072 | 468276 | 1300034 | 399715 | 575291 | 273680 | 534365 | 2876 |
| Infección gonocócica del tracto genitourinario# | A54.0-A54.2 | 4 209 | 4.08 | N.A. | N.A. | N.A. | 89 | 421 | 893 | 1800 | 417 | 324 | 124 | 135 | 6 |
| Infección por virus del papiloma humano | B97.7 | 23 094 | 18.43 | Ο | 10 | 15 | 25 | 765 | 2058 | 12078 | 3284 | 3596 | 908 | 354 | 1 |
| Infección por Virus Zika | U06.9 | 877 | 0.70 | 3 | 15 | 36 | 62 | 98 | 98 | 367 | 73 | 86 | 18 | 21 | 0 |
| Infecciones intestinales por otros organismos y las mal | A04, A08-A09 excepto A08.0 | 5 375 702 | 4,289.31 | 233988 | 769882 | 557546 | 422651 | 373711 | 468936 | 1172407 | 359252 | 450293 | 213781 | 350254 | 3001 |
| definidas | | 3373702 | | 233300 | 703002 | 337310 | 122031 | 373711 | 100330 | 1172 107 | 333232 | 130233 | 213731 | 330231 | 3001 |
| Infecciones invasivas por Haemophilus Influenzae | A41.3, G00.0, J14 | 2 | 0.00 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Infecciones respiratorias agudas | J00-J06, J20, J21 excepto J02.0 y J03.0 | 24 462 860 | 19,519.10 | 1643805 | 4240755 | 3203846 | 2030118 | 1477300 | 1567903 | 4400630 | 1427064 | 1998545 | 959891 | 1500058 | 12945 |
| Influenza | J09-J11 | 61 484 | 49.06 | 2343 | 7328 | 5239 | 3101 | 2609 | 3958 | 18168 | 4119 | 6193 | 2220 | 6202 | 4 |
| Insuficiencia venosa periférica | 187.2 | 240 701 | 192.06 | 14 | 40 | 99 | 207 | 1084 | 4368 | 54543 | 32004 | 59930 | 31078 | 56720 | 614 |
| Intoxicación aguda por alcohol | F10.0 | 40 904 | 32.64 | 1 | 18 | 17 | 365 | 4162 | 6427 | 18086 | 4459 | 4505 | 1397 | 1368 | 99 |
| Intoxicación alimentaria bacteriana | A05 | 31 389 | 25.05 | 537 | 3264 | 3603 | 3184 | 3015 | 3470 | 7033 | 2273 | 2429 | 1167 | 1391 | 23 |
| Intoxicación por monoxido de carbono | T58 | 447 | 0.36 | 13 | 37 | 57 | 44 | 33 | 36 | 133 | 21 | 35 | 17 | 21 | 0 |
| Intoxicación por picadura de alacrán | T63.2, X22 | 281 525 | 224.63 | 1840 | 18126 | 25055 | 27757 | 30966 | 28372 | 79836 | 16847 | 23770 | 9598 | 18918 | 440 |
| Intoxicación por plaguicidas | T60 | 2 893 | 2.31 | 33 | 319 | 84 | 123 | 353 | 323 | 981 | 186 | 250 | 79 | 162 | 0 |
| Intoxicación por ponzoña de animales | T63, X21, X27, excepto T63.2 | 36 214 | 28.90 | 568 | 3585 | 3287 | 3222 | 3428 | 3597 | 10466 | 2121 | 2940 | 1040 | 1948 | 12 |
| Labio y paladar hendido | Q35-Q37 | 729 | 0.58 | 687 | 20 | 7 | 6 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Leishmaniasis cutánea | B55.1 | 592 | 0.47 | 1 | 9 | 22 | 48 | 72 | 63 | 184 | 43 | 74 | 30 | 45 | 1 |
| Leishmaniasis visceral | B55.0 | 1 | 0.00 | Ο | 1 | Ο | 0 | 0 | 0 | Ο | Ο | 0 | 0 | Ο | 0 |
| Lepra | A30 | 136 | 0.11 | Ο | 0 | Ο | 1 | 2 | 4 | 39 | 16 | 17 | 14 | 43 | 0 |
| Leptospirosis | A27 | 143 | 0.11 | 1 | 4 | 8 | 7 | 16 | 14 | 46 | 5 | 20 | 6 | 16 | 0 |
| Linfogranuloma venéreo por clamidias# | A55 | 217 | 0.21 | N.A. | N.A. | N.A. | 1 | 19 | 57 | 87 | 16 | 22 | 5 | 8 | 2 |
| Mal del pinto | A67 | 337 | 0.27 | 6 | 18 | 20 | 25 | 30 | 31 | 97 | 27 | 51 | 9 | 23 | 0 |
| Meningitis meningocócica | A39.0 | 30 | 0.02 | 7 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 7 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Meningitis tuberculosa | A17.0 | 460 | 0.37 | 4 | 7 | 9 | 6 | 18 | 53 | 204 | 48 | 57 | 27 | 27 | 0 |
| Meningoencefalitis amebiana primaria | B60.2 | 2 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2018

N.A. = No aplica para este grupo de edad

³ Tasa por 100 000 habitantes masculinos mayores de 25 años ⁴ Tasa por 100 000 habitantes mayores de 14 años

NOTA: Las tasas se calculan con Proyecciones de la Población de México 1990-2030. Censo 2010. CONAPO

^{*} Tasa por 100 000 habitantes

[#]Tasa por 100 000 habitantes mayores de 10 años

Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad Estados Unidos Mexicanos 2018 Población General

| Processor Proc | | Código de la lista detallada | | 1 1 | | | | | | Grupos de | e edad | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---------|---------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Secretary contains a secretary contains and secretary contains a secre | Padecimiento | | Total | Incidencia* — | <1 | 1 - 4 | 5 - 9 | 10 - 14 | 15 - 19 | • | | 45 - 49 | 50 - 59 | 60 - 64 | 65 y + | lgn. |
| Marchenius provision in Provision 1978 | Microcefalia** | Q02 | 305 | 14.06 | 305 | N.A. |
| | Mordedura por serpiente | X20 | 3 871 | 3.09 | 1 | 73 | 200 | 257 | 365 | 406 | 1 178 | 276 | 484 | 213 | 414 | 4 |
| Second Control Seco | Mordeduras por otros mamíferos | W55 | 9 783 | 7.81 | 65 | 596 | 810 | 759 | 736 | 860 | 2 579 | 718 | 1 187 | 442 | 1 028 | 3 |
| Page | Mordeduras por perro | W54 | 118 045 | 94.19 | 207 | 7 843 | 14 453 | 13 405 | 11 120 | 9 812 | 28 216 | 7 324 | 11 458 | 4 514 | 9 630 | 63 |
| Secondary Seco | Neumonías y bronconeumonías | J12-J18 excepto J18.2, J13 y J14 | 117 731 | 93.94 | 12 458 | 19 410 | 6 600 | 3 114 | 2 441 | 2 970 | 13 326 | 5 652 | 11 008 | 7 565 | 32 867 | 320 |
| Post Part Part Part Part Part Part Part Par | Obesidad | | 698 461 | | 3 207 | 9 118 | 23 153 | 35 683 | 36 700 | 54 320 | 266 602 | 84 098 | 106 290 | 38 564 | 40 352 | 374 |
| Performance | Oncocercosis | B73 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Construction theory Construction throws | Otitis media aguda | H65.0-H65.1 | 781 910 | 623.89 | 16 600 | 93 655 | 116 001 | 84 715 | 69 564 | 71 300 | 153 095 | 57 030 | 58 834 | 27 576 | 32 577 | 963 |
| Consideration functioned positions on subcounted profession of the consideration of the con | Otras helmintiasis | | 133 429 | 106.46 | 1 125 | 21 161 | 24 099 | 15 107 | 8 531 | 7 546 | 24 347 | 6 640 | 10 588 | 5 058 | 9 187 | 40 |
| Column | <u> </u> | A07.0, A07.2, A07.9 | | | 2 513 | | | | | | | | 5 031 | | 3 201 | 390 |
| File Designation per Postpromotion placement 959 03 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | 5 | | | | | | | | / | - | Z | 0 |
| Patrole Patr | | | | | | | | | | | | | 8 827 | | | 25 |
| Part Selection Part | | | _ | | 0 | J | _ | | | _ | · · | · · | 0 | 0 | | 0) |
| Description fragrency Rife Rife Rife Property | · | | | | 0 | | | | | | | 40 | 31 | 11 | | 0 |
| Post of marked and the marked and | _ | | | | 9 | | | | | | · · | 0 | 0 | | | 0 |
| Peeter March Mar | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Polarization Application | Peatón lesionado en accidente de transporte | | 25 793 | | 66 | 738 | 1144 | 1 481 | 2 468 | 3 320 | 8 375 | 2 487 | 2 720 | 1 177 | 1794 | 23 |
| Destandame | Peste | A20 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tabbi humane Tabbi | _ | | 0 | | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 |
| Bubelon Bos Do Do Do Do Do Do Do | Quemaduras | T20-T32 | 110 341 | 88.04 | 953 | 8 846 | 5 559 | 5 139 | 7 375 | 12 892 | 38 691 | 8 629 | 11 844 | 3 834 | 6 536 | 43 |
| Striegolish BUS MAS STRI Last Striegolish Striegolish AGS STRI Last Striegolish AGS STRI Last STRI Last STRI Last STRI Last STRI Last | Rabia humana | A82 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Signelofic AGS 3.171 2.58 1/4 5.46 4.77 2.79 2.71 1.00 2.70 1.00 2.70 1.00 2.70 1.00 2.70 1.00 2.70 1.00 2.70 1.00 2.70 1.00 2.70 1.00 2.70 1.00 2.70 1.00 2.70 1.00 2.70 1.00 2.70 1.00 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2 | Rubéola | B06 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Singleosis AU3 3.17 2.53 174 537 475 22 281 277 533 206 228 72 207 101 | Sarampión | B05 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sifile and pull-right | | | 3 171 | | 174 | 534 | 417 | 289 | 281 | 277 | 553 | 205 | 228 | 72 | 124 | 17 |
| SRIFLOROMORPHIAN ASO 22 11.61 251 1 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N | | | | | | 7 | | | | | | | | | | 9 |
| Sinforme Coquellucholide U.99 1654 132 124 270 55 22 10 13 43 8 44 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | | | | | 1 | , N A | | | | | | | | | N.A. |
| Sindrome de inmunodeficiencia acquirida B20_B24 6175 493 25 111 12 5 193 846 3891 494 527 98 72 5167 mende rubóla congénita** P35.0 0 0.00 0 0.00 0 N.A. N.A. N.A. N.A. N | | | | | | 270 | | | | | | | | 11.7. | | IN.A. |
| Sindrome de rubéola congénito** P35.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | 22 | | | | | | 00 | | 1 |
| Teinaisis 668 160 0.13 0 25 29 23 18 18 18 19 11 8 0 9 9 16 16 8 0 9 16 16 8 0 0 9 16 16 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | N.A. | | | | | | | | N.A. |
| Tetanos A34,A35 23 0.02 0 2 1 1 1 0 0 5 0 3 4 6 7 tetanos neconatal** A33 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Síndrome Meníngeo | G00-G03 excepto G00.0, G00.1 | 650 | 0.52 | 102 | 69 | 44 | 41 | 45 | 44 | 154 | 31 | 62 | 27 | 31 | 0 |
| Tetanos A34, A35 | | Dec | 160 | 0.17 | • | 25 | 20 | 27 | 10 | 10 | 10 | 77 | | | | |
| Tétanos neonatal** A33 0 0,000 0 NA, | | | | | | 25 | 29 | 23 | 18 | 18 | 19 | II . | 8 | Ó | 9 | 0 |
| Tifo epidémico A75.0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | 2 | ı | ı | ı | O | 5 | O | 3 | 4 | 6 | O |
| Tito murino A75.2 124 0.10 0 4 9 10 11 9 45 11 11 11 8 6 7 10 10 10 10 11 9 45 11 11 11 8 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | N.A. | N.A. | | | | N.A. | N.A. | N.A. | | | N.A. |
| Tos ferina A37 783 0.62 611 81 15 6 11 14 24 9 6 3 3 3 Toxoplasmosis B58 147 0.12 8 2 1 3 6 16 64 15 16 8 8 Tracoma A71 2 0.00 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Toxoplasmosis B58 147 0.12 8 2 1 3 6 16 64 15 16 8 8 8 1 147 0.12 8 2 0.00 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | 0.10 | 0 | 4 | 9 | 10 | 11 | 9 | 45 | 11 | 11 | 8 | 6 | 0 |
| Tricoma A71 2 0.00 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Tos ferina | A37 | 783 | 0.62 | 611 | 81 | 15 | 6 | 11 | 14 | 24 | 9 | 6 | 3 | 3 | 0 |
| Tricomoniasis urogenital [#] A59.0 43 204 41.83 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A | Toxoplasmosis | B58 | 147 | 0.12 | 8 | 2 | 1 | 3 | 6 | 16 | 64 | 15 | 16 | 8 | 8 | 0 |
| Tripanosomiasis americana aguda (Enfermedad de Chagas) Tripanosomiasis americana crónica (Enfermedad de Chagas) Tripanosomiasis americana crónica (Enfermedad de Chagas) B57.2-B57.5 B14 0.65 0 4 7 11 24 48 48 418 95 124 36 47 Chagas) Triquinosis B75 B75 B8 0.01 1 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 | Tracoma | A71 | 2 | 0.00 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O |
| Chagas) Tripanosomiasis americana crónica (Enfermedad de Chagas) Triquinosis B57.2-B57.5 B14 0.65 0 4 7 11 24 48 418 95 124 36 47 Chagas) Triquinosis Triquinosis B75 B87 B87 B87 B87 B87 B87 B87 | | A59.0 | 43 204 | 41.83 | N.A. | N.A. | N.A. | 253 | 3 227 | 7 979 | 21 519 | 5 366 | 3 377 | 935 | 543 | 5 |
| Tripanosomiasis americana crónica (Enfermedad de Chagas) 857.2-B57.5 814 0.65 0 4 7 11 24 48 418 95 124 36 47 17iquinosis Triquinosis B75 8 0.01 1 1 0 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 | | B57.0-B57.1 | 123 | 0.10 | 0 | 0 | 1 | О | 4 | 7 | 60 | 16 | 27 | 4 | 4 | 0 |
| Triquinosis B75 8 0.01 1 1 0 1 0 1 1 3 0 0 Tuberculosis otras formas A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19 4 115 3.28 28 83 84 96 235 416 1 626 297 531 215 504 Tuberculosis respiratoria A15-A16 17 558 14.01 66 98 76 180 900 1 549 5 902 1 650 3 117 1 231 2 789 Tumor maligno de la mama# C50 13 584 13.15 N.A. N.A. N.A. 19 50 111 2 681 2 089 3 749 1 958 2 919 Tumor maligno del cuello del útero@ C53 3 312 6.23 N.A. N.A. N.A. 1 15 65 1 228 445 663 326 566 | Tripanosomiasis americana crónica (Enfermedad de | B57.2-B57.5 | 814 | 0.65 | 0 | 4 | 7 | 11 | 24 | 48 | 418 | 95 | 124 | 36 | 47 | 0 |
| Tuberculosis otras formas A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19 4 115 3.28 28 83 84 96 235 416 1 626 297 531 215 504 Tuberculosis respiratoria A15-A16 17 558 14.01 66 98 76 180 900 1 549 5 902 1 650 3 117 1 231 2 789 Tumor maligno de la mama# C50 13 584 13.15 N.A. N.A. N.A. 19 50 111 2 681 2 089 3 749 1 958 2 919 Tumor maligno del cuello del útero@ C53 3 312 6.23 N.A. N.A. N.A. 1 15 65 1 228 445 663 326 566 | | | 8 | 0.01 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberculosis respiratoria A15-A16 17 558 14.01 66 98 76 180 900 1 549 5 902 1 650 3 117 1 231 2 789 Tumor maligno de la mama mat muma mat muma mat muma mat muma mat muma materia C50 13 584 13.15 N.A. N.A. N.A. 19 50 111 2 681 2 089 3 749 1 958 2 919 Tumor maligno del cuello del útero@ C53 3 312 6.23 N.A. N.A. N.A. 1 15 65 1 228 445 663 326 566 | | A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19 | 4 115 | | 28 | 83 | 84 | 96 | 235 | 416 | 1 626 | 297 | 531 | 215 | 504 | 0 |
| Tumor maligno de la mama [#] C50 13 584 13.15 N.A. N.A. N.A. 19 50 111 2 681 2 089 3 749 1 958 2 919 Tumor maligno del cuello del útero [®] C53 3 312 6.23 N.A. N.A. N.A. N.A. 1 15 65 1 228 445 663 326 566 | | | | | | | 76 | | | | 5 902 | | | | | 0 |
| Tumor maligno del cuello del útero [®] C53 3 312 6.23 N.A. N.A. N.A. 1 15 65 1 228 445 663 326 566 | · | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 7 |
| Úlceras, gastritis y duodenitis K25-K29 1,448 429 1,155.71 1 910 5 740 26 607 76 282 117 636 156 158 436 509 167 334 205 264 102 312 151 294 1 1 | I , | | | | | | | 76 202 | | | | | | | | ر 1 707 |
| | | | | , | | | | | | | | | | | | 1383 |
| Varicela B01 130 396 104.04 6 811 35 904 42 303 15 850 7 254 7 398 12 616 1 052 695 205 294 | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| Violencia intrafamiliar Y07.0-Y07.2 83 422 66.56 50 431 1 217 3 976 13 923 12 388 35 788 6 336 5 899 1 577 1 827 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | N76 | | 1,031.24 | | | | | | | | | | | | 377 |
| TOTAL 44 614 997 2 064 871 5 709 654 4 577 347 3 186 807 2 879 800 3 439 556 9 754 963 3 154 157 4 337 548 2 069 011 3 410 118 31 FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2018 ** Tasa por 100 000 habitantes menores de un año | | | | | | 5 709 654 | 4 577 347 | 3 186 807 | 2 879 800 | 3 439 556 | 9 754 963 | 3 154 157 | 4 337 548 | 2 069 011 | 3 410 118 | 31 165 |

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2018

N.A. = No aplica para este grupo de edad

^{*} Tasa por 100 000 habitantes

[°] Tasa por 100 000 habitantes mayores de un año

^{**} Tasa por 100 000 habitantes menores de un año

[#] Tasa por 100 000 habitantes mayores de 10 años

 ⁽a) Tasa por 100 000 habitantes femeninas mayores de 10 años ^ Tasa por 100 000 habitantes femeninas