

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 28 QUE TERMINÓ EL 18/07/2021

| ENFERMEDADES | CASOS DECLARADOS Sem. 28 | | ACUMULACIÓN DE CASOS | | MEDIANA 2020 - 2016 | | ÍNDICE EPIDÉMICO (1) | | CÁLCULO ESPECIAL (2) |
|---|--------------------------|------|----------------------|---------|---------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|
| | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 | Sem. 28 | Acum. C. | Sem. 28 | Acum. C. | |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | | | | | | |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 2 | 0 | 5 | 11 | 0 | 21 | | | 0,88 |
| Hepatitis A | 4 | 3 | 109 | 193 | 20 | 621 | 0,20 | 0,18 | |
| Shigelosis | 4 | 6 | 98 | 84 | 6 | 132 | 0,67 | 0,74 | |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | | | 0,16 |
| Enfermedades de transmisión parenteral | | | | | | | | | |
| Hepatitis B | 7 | 14 | 242 | 249 | 14 | 343 | 0,50 | 0,71 | |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | | | | | | |
| Gripe | 257 | 45 | 7.815 | 470.389 | 281 | 496.387 | 0,91 | 0,02 | |
| Legionelosis | 37 | 36 | 601 | 499 | 31 | 520 | 1,19 | 1,16 | |
| Tuberculosis respiratoria | 36 | 30 | 847 | 719 | 44 | 1.249 | 0,82 | 0,68 | |
| Tuberculosis, meningitis | 0 | 0 | 8 | 11 | 0 | 21 | | | 0,64 |
| Tuberculosis, otras | 9 | 3 | 230 | 185 | 10 | 316 | 0,90 | 0,73 | |
| Enfermedades de transmisión vectorial | | | | | | | | | |
| Paludismo | 9 | 1 | 119 | 80 | 13 | 207 | 0,69 | 0,57 | |
| Enfermedades de transmisión zoonótica | | | | | | | | | |
| Brucelosis | 0 | 0 | 26 | 12 | 2 | 25 | | | 1,20 |
| Tularemia | 1 | 1 | 10 | 16 | 1 | 5 | | | 2,04 |
| Enfermedades prevenibles por vacunación | | | | | | | | | |
| Enfermedad Meningocócica | 1 | 0 | 49 | 178 | 6 | 183 | 0,17 | 0,27 | |
| Parotiditis | 27 | 20 | 601 | 5.943 | 171 | 5.943 | 0,16 | 0,10 | |
| Rubéola (excluye rubéola congénita) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | | | 0,16 |
| Sarampión | 0 | 0 | 0 | 72 | 2 | 120 | 0,00 | 0,00 | |
| Tétanos (excluye tétanos neonatal) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | 0,24 |
| Tos ferina | 0 | 2 | 54 | 536 | 112 | 2.049 | 0,00 | 0,03 | |
| Varicela | 123 | 144 | 3.600 | 10.135 | 967 | 48.381 | 0,13 | 0,07 | |
| Infecciones de transmisión sexual | | | | | | | | | |
| Infección Gonocócica | 105 | 45 | 2.604 | 2.227 | 80 | 2.443 | 1,31 | 1,07 | |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 67 | 22 | 1.789 | 1.337 | 60 | 1.718 | 1,12 | 1,04 | |

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Infección Gonocócica (1.31)

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Botulismo (2.00), Sífilis congénita (2.50)

* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal

(1) Índice epidémico para una enfermedad dada es la razón entre los casos presentados en la semana correspondiente (o los casos acumulados hasta dicha semana si se trata de I.E. acumulado) y los casos que se esperan o prevén (mediana del quinquenio anterior) para la misma semana. Si el valor del índice se encuentra entre 0,76 y 1,24 la incidencia se considera normal, si es menor o igual a 0,75 incidencia baja, si es mayor o igual a 1,25 incidencia alta.

(2) Cálculo especial: En enfermedades de baja incidencia (<150 casos anuales en España) no se usa el índice epidémico.

Fuente: Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Elaboración: Centro Nacional de Epidemiología

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 28/2021 en curso: NO

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR CCAA EN LA SEMANA 28/2021

| ESPAÑA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------|----------------------|-------------|---------|--------|--------|---------|------------|------------|-------|
| | Andalucía | Aragón | Asturias | Baleares | Canarias | Cantabria | Castilla La Mancha | Castilla y León | Cataluña | Ceuta | Comunidad Valenciana | Extremadura | Galicia | Madrid | Murcia | Navarra | País Vasco | Rioja (La) | |
| ENFERMEDADES | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS | CASOS |
| Botulismo | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Cólera | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 2 | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Hepatitis A | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | | 0 | | 1 | | 0 | | 1 | 1 | | | |
| Shigelosis | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 1 | | 2 | | 0 | | 0 | 1 | | | |
| Triquinosis | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Hepatitis B | 1 | 2 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | | 1 | 0 | | | |
| Gripe | | 0 | 0 | 29 | 70 | | 17 | 31 | 80 | | 15 | | 3 | 4 | 6 | 0 | | | 2 |
| Legionelosis | 4 | 3 | 0 | 2 | | 2 | 0 | | 6 | | 8 | | 8 | | 1 | 2 | 1 | | |
| Lepra | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Tuberculosis respiratoria | 9 | 2 | 0 | 1 | 1 | | 2 | 4 | 0 | 3 | 7 | | | 6 | | 0 | | | 1 |
| Tuberculosis, meningitis | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | |
| Tuberculosis, otras | | 1 | 2 | 0 | | | 0 | | 0 | | 2 | 1 | | 3 | | 0 | | | |
| Fiebre Amarilla | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Paludismo | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 1 | | 0 | | 2 | | 1 | 2 | 0 | 0 | | | |
| Brucelosis | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Peste | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Rabia | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Tularemia | | | 0 | | | | | 1 | | | | | | | | 0 | | | |
| Difteria | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Enfermedad Meningocócica | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 1 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Parotiditis | 5 | 3 | 0 | 0 | | 1 | 3 | 3 | 1 | | 3 | | 4 | 3 | 0 | 1 | | | |
| Poliomielitis | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | |
| Rubéola (excluye rubéola congénita) | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Rubéola congénita | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Sarampión | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Tétanos (excluye tétanos neonatal) | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | 1 | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Tétanos neonatal | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Tos ferina | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Varicela | | 2 | 3 | 7 | 8 | 2 | 11 | 1 | 30 | | 21 | | 14 | 18 | 5 | 0 | | | 1 |
| Infección Gonocócica | 25 | 7 | 3 | 4 | 5 | 1 | 3 | 2 | | | 19 | 1 | 4 | 17 | 4 | 7 | | | 3 |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 10 | 4 | 2 | 1 | 10 | 3 | 5 | 3 | | | 13 | 3 | 5 | 5 | 2 | 1 | | | |
| Sífilis congénita | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | | | |