

Sumario

Actividad de la gripe en la temporada 2000-2001 en España y en el Mundo. Actualización . . . 125

Virus Influenza A(H5N1) en aves de corral, Región Especial Administrativa de Hong Kong, China 126

Clasificación de los casos sospechosos de sarampión 126

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria 127

Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica 135

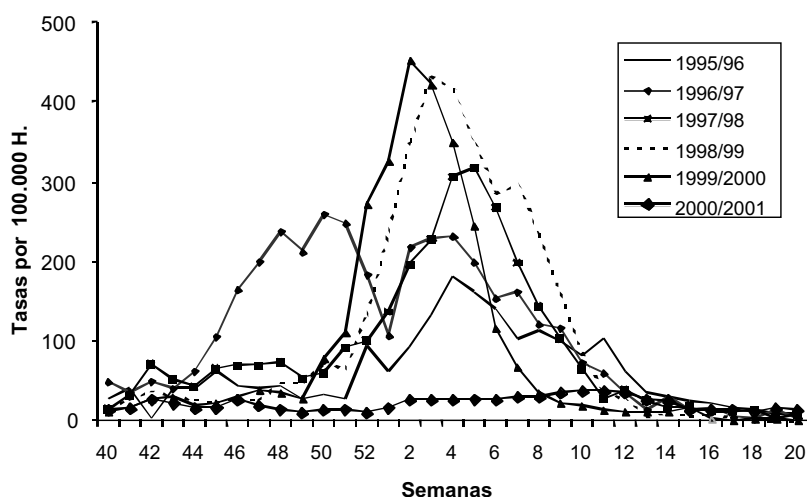
Actividad de la gripe en la temporada 2000-2001 en España y en el Mundo. Actualización

Durante esta temporada, recién finalizada, la actividad de la gripe ha sido calificada de baja a moderada en la mayoría de los países del hemisferio norte, comenzando a mediados de noviembre de 2000 y finalizando en las últimas semanas de febrero de 2001. La escasa actividad de la enfermedad estuvo asociada a un predominio de aislamientos de virus de la gripe A(H1N1), que circuló en muchos países con virus de la gripe B, sobre todo al final de la temporada. Por el contrario, los virus A(H3N2) fueron aislados esporádicamente. La mayor incidencia de gripe se observó en niños y adultos jóvenes¹⁻³.

En España, el nivel de actividad de la gripe, notificado por las redes centinela de vigilancia*, ha sido prácticamente nulo o esporádico y sólo la red de Madrid registró una discreta onda epidémica centrada en las semanas 10-12/2001 (4-24 de marzo de 2001), sobrepasando ligeramente el límite de su umbral epidémico. Las tasas semanales de incidencia de gripe registradas en el conjunto del territorio sujeto a vigilancia no superaron en ninguna semana el umbral asociado a un incremento de la actividad gripal (en torno a 95 casos por 100.00 habitantes), y han sido las más bajas registradas desde que comenzó la vigilancia de la gripe por este sistema (figura 1). El patrón de aislamientos de virus de la gripe en el conjunto de las redes centinela ha sido muy similar al registrado en la mayoría de los países europeos, con predominio de A(H1N1) durante el período de mayor actividad y circulación de virus B al final de la temporada. Sin embargo, Madrid, única red

Figura 1

Incidencia de gripe en España. Sistemas centinela. Temporadas 1995/96-2000/01



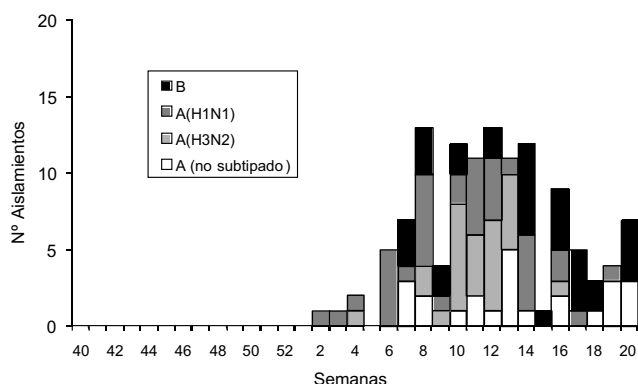
centinela en señalar un nivel elevado de actividad gripal, registró toda la temporada un predominio de aislamientos de virus A(H3N2).

El primer aislamiento de virus de la gripe notificado en nuestro país por la red de laboratorios, en una muestra procedente de la red centinela de Baleares, fue de gripe A(H1N1) en la semana 2/2001 (7 al 13 de enero de 2001). A partir de la semana 6 (mediados de febrero), comenzó a observarse un ligero aumento en el número de aislamientos notificados (figura 2), con predominio de A(H1N1) en la mayoría de los laboratorios y de A(H3N2) en el laboratorio de Madrid, pero manteniéndose constantes en un nivel bajo (menos del 40%) las tasas de aislamiento. Sobre el total de aislamientos de virus de la gripe declarados (141), 101 se han tipado

* Redes de médicos centinela de Andalucía, Aragón, Baleares, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Madrid, País Vasco y Valencia, y Laboratorios de Hospital Virgen de las Nieves (Granada), N^o S^o Covadonga (Oviedo), Miguel Servet (Zaragoza), Virgen de la Arrixaca (Murcia), Dr. Negrín (Las Palmas), Son Dureta (Palma), Hospital Clínico (Barcelona), Centro de la gripe (Valladolid), CNM-Majadahonda (Madrid), Unificado de Donostia (San Sebastián) e Instituto de Microbiología (Valencia).

Figura 2

Aislamientos notificados de virus de la gripe por tipo y subtipo. España. Temporada 2000/2001



como gripe A y 40 como gripe B. De los virus de la gripe A subtipados (74), 39 han sido subtipo A(H1N1) y 35 A(H3N2). Todas las cepas caracterizadas de AH1N1 (25) han sido similares antigénicamente a A/New Caledonia/20/99. Las cepas caracterizadas de AH3N2 (11) han sido similares a A/Sydney/5/97, y las cepas de gripe B (3), circulantes sobre todo al final de la temporada, han sido similares a B/Sichuan/379/99.

Bibliografía

1. WHO. Influenza activity during 2000-2001 season. (<http://www.who.int/emc/diseases/flu/country.html>).
2. European Influenza Surveillance Scheme. (<http://www.eiss.org/>).
3. CDC. Update: Influenza Activity — United States and Worldwide, 2000-01 Season, and Composition of the 2001-02 Influenza Vaccine. MMWR 2001;50:466-470.

Virus Influenza A(H5N1) en aves de corral, Región Especial Administrativa de Hong Kong, China

Traducido y adaptado de: *Weekly Epidemiological Record*, nº 19, de 25 de Mayo de 2001.

En tres mercados de venta al por menor de aves vivas en Hong Kong se ha detectado virus Influenza A(H5N1). En estos mercados se produjo la muerte de 797 pollos en los últimos días debido a este virus; y aunque no existe evidencia de que la cepa afecte a los seres humanos, el Gobierno ha tomado una serie de medidas de precaución para evitar la diseminación del virus.

En consecuencia, el Departamento de Higiene de los Alimentos y del Medio Ambiente ha anunciado la destrucción de las aves de todos los mercados y el cierre de los mismos, tanto los de venta al por mayor como al por menor. También se han tomado medidas para que los animales destruidos sean enviados a un lugar donde reciban

el tratamiento adecuado, y para que posteriormente los puestos sean sometidos a una limpieza y desinfección. Los puntos de venta de aves de corral vivas permanecerán cerrados durante 4 semanas. Las granjas con aves de corral para sacrificio tendrán que ser des pobladas en un plazo de 2 semanas. Asimismo, han sido suprimidas las importaciones de aves de corral del continente.

No se han detectado casos humanos de virus H5N1. Los análisis realizados por el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación han demostrado que las cepas aisladas de las aves difieren genéticamente del virus H5N1 que causó la enfermedad humana en 1997. No hay motivo de alerta en salud pública.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN. Casos acumulados a la semana 20 de 2001

| CC.AA. | Casos notificados (1) | | Casos Confirmados | | | Casos descartados (5) | | | Casos confirmados Importados (4). Total |
|----------------------|-----------------------|------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|---|
| | Total | En invest. | Compatibles (2) | Laboratorio (3) | Total | Rubéola | Otros | Total | |
| Andalucía | 7 | 1 | 3 | 2 | 5 | - | - | 1 | 0 |
| Aragón | 1 | 0 | | | | | | 1 | |
| Asturias | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 |
| Baleares | 0 | 0 | | | | | | | |
| Canarias | 4 | 0 | 1 | | 1 | | | 3 | |
| Cantabria | 0 | 0 | | | | | | | |
| Castilla - La Mancha | 0 | 0 | | | | | | | |
| Castilla y León | 4 | 0 | | | | | | 4 | |
| Cataluña | 10 | 1 | | | | - | - | 2 | 7 |
| Com. Valenciana | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 12 | 0 |
| Extremadura | 13 | 2 | | | | - | - | 11 | |
| Galicia | 3 | 0 | | 2 | 2 | | | | 1 |
| Madrid | 12 | 0 | 4 | 2 | 6 | - | - | 4 | 2 |
| Murcia | 2 | 1 | | | | - | - | 1 | |
| Navarra | 0 | 0 | | | | | | | |
| Rioja | 0 | 0 | | | | | | | |
| País Vasco | 0 | 0 | | | | | | | |
| Ceuta | 5 | 0 | 2 | | 2 | | | 3 | |
| Melilla | 0 | 0 | | | | | | | |
| TOTAL | 75 | 6 | 10 | 6 | 16 | 0 | 0 | 43 | 10 |

(1) Caso notificado sospechoso: Todo caso que cursa con exantema máculo-papular, fiebre alta y alguno de los siguientes síntomas: tos, coriza o conjuntivitis.

(2) Caso confirmado compatible: Caso notificado sin muestras biológicas para diagnóstico y sin vínculo epidemiológico con otro caso confirmado por laboratorio.

(3) Caso confirmado por laboratorio: Caso notificado confirmado por laboratorio o caso vinculado en espacio y tiempo con un caso confirmado por laboratorio.

(4) Caso confirmado importado: Caso notificado confirmado por laboratorio con fuente de infección fuera de España.

(5) Caso descartado: Caso notificado con muestras de laboratorio negativas al virus del sarampión.

Más información (BES 2000:8:169-172)

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 5 DE MAYO DE 2001

| ENFERMEDADES | CÓDIGO OMS 9 REV 1975 | CASOS DECLARADOS Sem. 18 | | ACUMULACIÓN DE CASOS | | MEDIANA 1996-2000 | | ÍNDICE EPIDÉMICO (1) | |
|--|--------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|-----------|----------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| | | 2001 | 2000 | 2001 | 2000 | Sem. 18 | Acum. casos | Sem. 18 | Acum. casos |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | | | | | | |
| Botulismo | 005.1 | 1 | 0 | 2 | 6 | | | | |
| Cólera | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Disentería | 004 | 0 | 1 | 15 | 9 | 1 | 27 | 0,00 | 0,56 |
| F. tifoidea y paratifoidea | 002 | 1 | 6 | 40 | 63 | 4 | 94 | 0,25 | 0,43 |
| Triquinosis | 124 | 0 | 18 | 21 | 21 | | | | |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | | | | | | |
| Enfermedad Meningocócica | 036 | 16 | 39 | 350 | 728 | 31 | 708 | 0,52 | 0,49 |
| Gripe | 487 | 12.747 | 11.011 | 449.837 | 1.586.449 | 18.838 | 1.807.790 | 0,68 | 0,25 |
| Legionelosis | 482.8 | 9 | 4 | 156 | 106 | | | | |
| Meningitis tuberculosa | 013.0,320.4 | 1 | 0 | 13 | 35 | | | | |
| Tuberculosis respiratoria | 011 | 94 | 177 | 2.378 | 3.016 | 193 | 3.366 | 0,49 | 0,71 |
| Varicela | 052 | 6.570 | 6.896 | 92.045 | 79.825 | 7.046 | 82.397 | 0,93 | 1,12 |
| Enfermedades de transmisión sexual | | | | | | | | | |
| Infección gonocócica | 098.0,098.1 | 19 | 30 | 256 | 401 | 32 | 912 | 0,59 | 0,28 |
| Sífilis | 091 | 10 | 17 | 233 | 303 | 17 | 291 | 0,59 | 0,80 |
| Enfermedades prevenibles por inmunización | | | | | | | | | |
| Difteria | 032 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Parotiditis | 072 | 160 | 307 | 3.970 | 3.134 | 158 | 3.134 | 1,01 | 1,27 |
| Poliomielitis | 045 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | |
| Rubeola | 056 | 5 | 10 | 81 | 141 | 45 | 452 | 0,11 | 0,18 |
| Sarampión | 055 | 4 | 5 | 46 | 38 | 15 | 225 | 0,27 | 0,20 |
| Tétanos | 037 | 0 | 0 | 9 | 7 | | | | |
| Tos Ferina | 033 | 5 | 15 | 113 | 185 | 15 | 185 | 0,33 | 0,61 |
| Hepatitis víricas | | | | | | | | | |
| Hepatitis A | 070.0,070.1 | 19 | 19 | 385 | 337 | | | | |
| Hepatitis B | 070.2,070.3 | 8 | 21 | 235 | 337 | | | | |
| Otras hepatitis víricas | 070 | 19 | 49 | 417 | 559 | | | | |
| Zoonosis | | | | | | | | | |
| Brucelosis | 023 | 13 | 31 | 303 | 446 | 46 | 596 | 0,28 | 0,51 |
| Rabia | 071 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Enfermedades importadas | | | | | | | | | |
| Fiebre amarilla | 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Paludismo | 084 | 4 | 5 | 122 | 105 | | | | |
| Peste | 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Tifus exantemático | 080 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Enfermedades declaradas sistemas especiales | | | | | | | | | |
| Lepra | 030 | 0 | 0 | 3 | 4 | | | | |
| Rubeola congénita | 771.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| Sífilis congénita | 090 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | | |
| Tétanos neonatal | 771.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. superior o igual a 1,25:

* Un I.E. inferior o igual a 0,75:

Disentería (0,00). F. tifoidea y paratifoidea (0,25). Enfermedad Meningocócica (0,52). Gripe (0,68). Tuberculosis respiratoria (0,49). Infección gonocócica (0,59). Sífilis (0,59). Rubeola (0,11). Sarampión (0,27). Tos Ferina (0,33). Brucelosis (0,28).

* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal

Hay que destacar 4 caso(s) de paludismo importado(s)

(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 preven (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. En enfermedades de baja incidencia este índice no es de utilidad dado que pequeñas oscilaciones en el número de casos producen grandes variaciones en dicho índice.

| ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 18 DE 2001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|----------|----------|-----------|---------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|---------|
| | ANDALUCÍA | ARAGON | ASTURIAS | BALEARES | CANARIAS | CANTABRIA | C-MANCHA | C-LEON | CATALUÑA | C-VALEN. | EXTREMAD. | GALICIA | MADRID | MURCIA | NAVARRA | P. VASCO | RIOJA | CEUTA | MELILLA |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cólera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Disentería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F. tifoidea y paratifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enfer. Meningocócica | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gripe | 202 | 216 | 460 | 221 | 2.585 | 49 | 455 | 715 | 1.268 | 2.048 | 64 | 1.598 | 1.925 | 302 | 108 | 402 | 68 | 41 | 20 |
| Legionelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Meningitis tuberculosa | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberculosis respiratoria | 19 | 4 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 9 | 21 | 15 | 0 | 12 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Varicela | 431 | 198 | 67 | 279 | 283 | 40 | 237 | 312 | 1.455 | 1.019 | 97 | 205 | 1.126 | 369 | 60 | 254 | 68 | 23 | 47 |
| Infección gonocócica | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sífilis | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parotiditis | 71 | 5 | 4 | 2 | 35 | 0 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 0 | 18 | 1 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Poliomielitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubeola | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tos Ferina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis A | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis B | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Otras hepatitis víricas | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Brucelosis | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rabia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre amarilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paludismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pesle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tifus exantemático | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lepra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubeola congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sífilis congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 12 DE MAYO DE 2001

| ENFERMEDADES | CÓDIGO OMS 9 REV 1975 | CASOS DECLARADOS Sem. 19 | | ACUMULACIÓN DE CASOS | | MEDIANA 1996-2000 | | ÍNDICE EPIDÉMICO (1) | |
|--|--------------------------|-----------------------------|-------|-------------------------|-----------|----------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| | | 2001 | 2000 | 2001 | 2000 | Sem. 19 | Acum. casos | Sem. 19 | Acum. casos |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | | | | | | |
| Botulismo | 005.1 | 0 | 0 | 2 | 6 | | | | |
| Cólera | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Disentería | 004 | 1 | 1 | 16 | 10 | 2 | 30 | 0,50 | 0,53 |
| F. tifoidea y paratifoidea | 002 | 2 | 2 | 42 | 65 | 6 | 102 | 0,33 | 0,41 |
| Triquinosis | 124 | 0 | 15 | 21 | 36 | | | | |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | | | | | | |
| Enfermedad Meningocócica | 036 | 21 | 36 | 371 | 764 | 36 | 749 | 0,58 | 0,50 |
| Gripe | 487 | 13.352 | 9.904 | 463.189 | 1.596.353 | 18.302 | 1.828.103 | 0,73 | 0,25 |
| Legionelosis | 482.8 | 2 | 5 | 158 | 111 | | | | |
| Meningitis tuberculosa | 013.0,320.4 | 3 | 2 | 16 | 37 | | | | |
| Tuberculosis respiratoria | 011 | 129 | 191 | 2.507 | 3.207 | 202 | 3.594 | 0,64 | 0,70 |
| Varicela | 052 | 7.471 | 7.336 | 99.516 | 87.161 | 7.668 | 92.428 | 0,97 | 1,08 |
| Enfermedades de transmisión sexual | | | | | | | | | |
| Infección gonocócica | 098.0,098.1 | 14 | 16 | 270 | 417 | 35 | 950 | 0,40 | 0,28 |
| Sifilis | 091 | 12 | 12 | 245 | 315 | 14 | 305 | 0,86 | 0,80 |
| Enfermedades prevenibles por inmunización | | | | | | | | | |
| Difteria | 032 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Parotiditis | 072 | 253 | 285 | 4.223 | 3.419 | 190 | 3.419 | 1,33 | 1,24 |
| Poliomielitis | 045 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | |
| Rubeola | 056 | 5 | 13 | 86 | 154 | 31 | 483 | 0,16 | 0,18 |
| Sarampión | 055 | 9 | 15 | 55 | 53 | 20 | 245 | 0,45 | 0,22 |
| Tétanos | 037 | 1 | 0 | 10 | 7 | | | | |
| Tos Ferina | 033 | 4 | 21 | 117 | 206 | 21 | 206 | 0,19 | 0,57 |
| Hepatitis víricas | | | | | | | | | |
| Hepatitis A | 070.0,070.1 | 13 | 19 | 398 | 356 | | | | |
| Hepatitis B | 070.2,070.3 | 20 | 13 | 255 | 350 | | | | |
| Otras hepatitis víricas | 070 | 23 | 49 | 440 | 608 | | | | |
| Zoonosis | | | | | | | | | |
| Brucelosis | 023 | 19 | 26 | 322 | 472 | 58 | 656 | 0,33 | 0,49 |
| Rabia | 071 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Enfermedades importadas | | | | | | | | | |
| Fiebre amarilla | 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Paludismo | 084 | 4 | 4 | 126 | 109 | | | | |
| Peste | 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Tifus exantemático | 080 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Enfermedades declaradas sistemas especiales | | | | | | | | | |
| Leprosia | 030 | 0 | 0 | 3 | 4 | | | | |
| Rubeola congénita | 771.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| Sifilis congénita | 090 | 0 | 1 | 1 | 3 | | | | |
| Tétanos neonatal | 771.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. superior o igual a 1,25:
Parotiditis (1,33).

* Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Disentería (0,50). F. tifoidea y paratifoidea (0,33). Enfermedad Meningocócica (0,58). Gripe (0,73). Tuberculosis respiratoria (0,64). Infección gonocócica (0,40). Rubeola (0,16). Sarampión (0,45). Tos Ferina (0,19). Brucelosis (0,33).

* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal
Hay que destacar 4 caso(s) de paludismo importado(s)

(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 preven (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. En enfermedades de baja incidencia este índice no es de utilidad dado que pequeñas oscilaciones en el número de casos producen grandes variaciones en dicho índice.

| ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 19 DE 2001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|----------|----------|-----------|---------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|---------|
| | ANDALUCÍA | ARAGON | ASTURIAS | BALEARES | CANARIAS | CANTABRIA | C-MANCHA | C-LEON | CATALUÑA | C-VALEN. | EXTREMAD. | GALICIA | MADRID | MURCIA | NAVARRA | P. VASCO | RIOJA | CEUTA | MELILLA |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cólera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Disenteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F. tifoidea y paratifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enfer. Meningocócica | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Gripe | 253 | 123 | 488 | 148 | 3.408 | 48 | 413 | 726 | 1.037 | 1.890 | 59 | 1.677 | 1.880 | 369 | 110 | 524 | 60 | 112 | 27 |
| Legionelosis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Meningitis tuberculosa | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberculosis respiratoria | 35 | 6 | 4 | 0 | 2 | 3 | 4 | 9 | 13 | 25 | 0 | 20 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Varicela | 580 | 209 | 99 | 323 | 274 | 109 | 361 | 351 | 1.287 | 1.137 | 81 | 263 | 1.363 | 531 | 56 | 266 | 95 | 19 | 67 |
| Infección gonocócica | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sifilis | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parotiditis | 156 | 0 | 1 | 0 | 30 | 0 | 4 | 17 | 2 | 1 | 1 | 2 | 26 | 8 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Poliomielitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubeola | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sarampión | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis A | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis B | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Otras hepatitis víricas | 6 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Brucelosis | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rabia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre amarilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paludismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Peste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tifus exantemático | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lepra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubéola congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sifilis congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 19 DE MAYO DE 2001

| ENFERMEDADES | CÓDIGO OMS 9 REV 1975 | CASOS DECLARADOS Sem. 20 | | ACUMULACIÓN DE CASOS | | MEDIANA 1996-2000 | | ÍNDICE EPIDÉMICO (1) | |
|--|--------------------------|-----------------------------|-------|-------------------------|-----------|----------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| | | 2001 | 2000 | 2001 | 2000 | Sem. 20 | Acum. casos | Sem. 20 | Acum. casos |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | | | | | | |
| Botulismo | 005.1 | 0 | 0 | 2 | 6 | | | | |
| Cólera | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Disentería | 004 | 6 | 0 | 22 | 10 | 1 | 31 | 6,00 | 0,71 |
| F. tifoidea y paratifoidea | 002 | 7 | 2 | 49 | 67 | 5 | 107 | 1,40 | 0,46 |
| Triquinosis | 124 | 0 | 4 | 21 | 40 | | | | |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | | | | | | |
| Enfermedad Meningocócica | 036 | 14 | 32 | 385 | 796 | 32 | 787 | 0,44 | 0,49 |
| Gripe | 487 | 12.126 | 8.928 | 475.315 | 1.605.281 | 15.561 | 1.847.597 | 0,78 | 0,26 |
| Legionelosis | 482.8 | 12 | 2 | 170 | 113 | | | | |
| Meningitis tuberculosa | 013.0,320.4 | 0 | 7 | 16 | 44 | | | | |
| Tuberculosis respiratoria | 011 | 111 | 199 | 2.618 | 3.406 | 202 | 3.775 | 0,55 | 0,69 |
| Varicela | 052 | 7.390 | 7.896 | 106.906 | 95.057 | 8.867 | 101.508 | 0,83 | 1,05 |
| Enfermedades de transmisión sexual | | | | | | | | | |
| Infección gonocócica | 098.0,098.1 | 9 | 22 | 279 | 439 | 38 | 1.007 | 0,24 | 0,28 |
| Sifilis | 091 | 8 | 15 | 253 | 330 | 21 | 326 | 0,38 | 0,78 |
| Enfermedades prevenibles por inmunización | | | | | | | | | |
| Difteria | 032 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Parotiditis | 072 | 278 | 373 | 4.501 | 3.792 | 215 | 3.792 | 1,29 | 1,19 |
| Poliomielitis | 045 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | |
| Rubeola | 056 | 4 | 11 | 90 | 165 | 51 | 534 | 0,08 | 0,17 |
| Sarampión | 055 | 7 | 2 | 62 | 55 | 21 | 266 | 0,33 | 0,23 |
| Tétanos | 037 | 0 | 1 | 10 | 8 | | | | |
| Tos Ferina | 033 | 20 | 21 | 137 | 227 | 21 | 227 | 0,95 | 0,60 |
| Hepatitis víricas | | | | | | | | | |
| Hepatitis A | 070.0,070.1 | 14 | 28 | 412 | 384 | | | | |
| Hepatitis B | 070.2,070.3 | 13 | 19 | 268 | 369 | | | | |
| Otras hepatitis víricas | 070 | 31 | 28 | 471 | 636 | | | | |
| Zoonosis | | | | | | | | | |
| Brucelosis | 023 | 31 | 34 | 353 | 506 | 52 | 708 | 0,60 | 0,50 |
| Rabia | 071 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Enfermedades importadas | | | | | | | | | |
| Fiebre amarilla | 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Paludismo | 084 | 3 | 12 | 129 | 121 | | | | |
| Peste | 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Tifus exantemático | 080 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Enfermedades declaradas sistemas especiales | | | | | | | | | |
| Leprosia | 030 | 0 | 0 | 3 | 4 | | | | |
| Rubeola congénita | 771.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| Sifilis congénita | 090 | 0 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Tétanos neonatal | 771.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. superior o igual a 1,25:

Disentería (6,00). F. tifoidea y paratifoidea (1,40). Parotiditis (1,29).

* Un I.E. inferior o igual a 0,75:

Enfermedad Meningocócica (0,44). Tuberculosis respiratoria (0,55). Infección gonocócica (0,24). Sifilis (0,38). Rubeola (0,08). Sarampión (0,33). Brucelosis (0,60).

* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal

Hay que destacar 3 caso(s) de paludismo importado(s)

(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 preven (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. En enfermedades de baja incidencia este índice no es de utilidad dado que pequeñas oscilaciones en el número de casos producen grandes variaciones en dicho índice.

| ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 20 DE 2001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|----------|----------|-----------|---------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|---------|
| | ANDALUCÍA | ARAGON | ASTURIAS | BALEARES | CANARIAS | CANTABRIA | C-MANCHA | C-LEON | CATALUÑA | C.VALEN. | EXTREMAD. | GALICIA | MADRID | MURCIA | NAVARRA | P. VASCO | RIOJA | CEUTA | MELILLA |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cólera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Disenteria | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F. tifoidea y paratifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enfer. Meningocócica | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gripe | 246 | 133 | 367 | 145 | 3.156 | 30 | 220 | 711 | 924 | 1.861 | 79 | 1.601 | 1.701 | 320 | 72 | 391 | 41 | 107 | 21 |
| Legionelosis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Meningitis tuberculosa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberculosis respiratoria | 22 | 2 | 5 | 0 | 4 | 1 | 0 | 9 | 24 | 11 | 0 | 13 | 0 | 11 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 |
| Varicela | 629 | 196 | 79 | 316 | 240 | 82 | 273 | 302 | 1.453 | 1.247 | 119 | 319 | 1.123 | 548 | 89 | 212 | 51 | 36 | 76 |
| Infección gonocócica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Sifilis | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parotiditis | 148 | 0 | 1 | 1 | 26 | 0 | 3 | 20 | 0 | 3 | 1 | 0 | 59 | 8 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| Poliomielitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubeola | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sarampión | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tos Ferina | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Hepatitis A | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis B | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Otras hepatitis víricas | 6 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 5 | 6 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Brucelosis | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rabia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre amarilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paludismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Peste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tifus exantemático | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lepra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubéola congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sifilis congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 26 DE MAYO DE 2001

| ENFERMEDADES | CÓDIGO OMS 9 REV 1975 | CASOS DECLARADOS Sem. 21 | | ACUMULACIÓN DE CASOS | | MEDIANA 1996-2000 | | ÍNDICE EPIDÉMICO (1) | |
|--|--------------------------|-----------------------------|-------|-------------------------|-----------|----------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| | | 2001 | 2000 | 2001 | 2000 | Sem. 21 | Acum. casos | Sem. 21 | Acum. casos |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | | | | | | |
| Botulismo | 005.1 | 0 | 0 | 2 | 6 | | | | |
| Cólera | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Disentería | 004 | 0 | 0 | 22 | 10 | 0 | 31 | 0,00 | 0,71 |
| F. tifoidea y paratifoidea | 002 | 4 | 4 | 53 | 71 | 8 | 111 | 0,50 | 0,48 |
| Triquinosis | 124 | 0 | 1 | 21 | 41 | | | | |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | | | | | | |
| Enfermedad Meningocócica | 036 | 24 | 40 | 409 | 836 | 25 | 812 | 0,96 | 0,50 |
| Gripe | 487 | 10.058 | 8.189 | 485.373 | 1.613.470 | 16.026 | 1.865.040 | 0,63 | 0,26 |
| Legionelosis | 482.8 | 11 | 6 | 181 | 119 | | | | |
| Meningitis tuberculosa | 013.0,320.4 | 0 | 5 | 16 | 49 | | | | |
| Tuberculosis respiratoria | 011 | 110 | 166 | 2.728 | 3.572 | 179 | 4.017 | 0,61 | 0,68 |
| Varicela | 052 | 9.068 | 7.530 | 115.974 | 102.587 | 9.207 | 112.875 | 0,98 | 1,03 |
| Enfermedades de transmisión sexual | | | | | | | | | |
| Infección gonocócica | 098.0,098.1 | 27 | 20 | 306 | 459 | 40 | 1.047 | 0,68 | 0,29 |
| Sifilis | 091 | 11 | 19 | 264 | 349 | 20 | 347 | 0,55 | 0,76 |
| Enfermedades prevenibles por inmunización | | | | | | | | | |
| Difteria | 032 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Parotiditis | 072 | 217 | 357 | 4.718 | 4.149 | 214 | 4.149 | 1,01 | 1,14 |
| Poliomielitis | 045 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | |
| Rubeola | 056 | 2 | 20 | 92 | 185 | 36 | 570 | 0,06 | 0,16 |
| Sarampión | 055 | 11 | 5 | 73 | 60 | 14 | 273 | 0,79 | 0,27 |
| Tétanos | 037 | 1 | 2 | 11 | 10 | | | | |
| Tos Ferina | 033 | 20 | 29 | 157 | 256 | 29 | 256 | 0,69 | 0,61 |
| Hepatitis víricas | | | | | | | | | |
| Hepatitis A | 070.0,070.1 | 13 | 15 | 425 | 399 | | | | |
| Hepatitis B | 070.2,070.3 | 8 | 17 | 276 | 386 | | | | |
| Otras hepatitis víricas | 070 | 27 | 32 | 498 | 668 | | | | |
| Zoonosis | | | | | | | | | |
| Brucelosis | 023 | 21 | 35 | 374 | 541 | 49 | 746 | 0,43 | 0,50 |
| Rabia | 071 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Enfermedades importadas | | | | | | | | | |
| Fiebre amarilla | 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Paludismo | 084 | 3 | 7 | 132 | 128 | | | | |
| Peste | 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Tifus exantemático | 080 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Enfermedades declaradas sistemas especiales | | | | | | | | | |
| Leprosia | 030 | 0 | 0 | 3 | 4 | | | | |
| Rubeola congénita | 771.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| Sifilis congénita | 090 | 0 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Tétanos neonatal | 771.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. superior o igual a 1,25:

* Un I.E. inferior o igual a 0,75:

Disentería (0,00). F. tifoidea y paratifoidea (0,50). Gripe (0,63). Tuberculosis respiratoria (0,61). Infección gonocócica (0,68). Sifilis (0,55). Rubeola (0,06). Tos Ferina (0,69). Brucelosis (0,43).

* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal

Hay que destacar 3 caso(s) de paludismo importado(s)

(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 preven (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. En enfermedades de baja incidencia este índice no es de utilidad dado que pequeñas oscilaciones en el número de casos producen grandes variaciones en dicho índice.

| ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 21 DE 2001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|----------|----------|-----------|---------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|---------|
| | ANDALUCÍA | ARAGON | ASTURIAS | BALEARES | CANARIAS | CANTABRIA | C-MANCHA | C-LEON | CATALUÑA | C.VALEN. | EXTREMAD. | GALICIA | MADRID | MURCIA | NAVARRA | P. VASCO | RIOJA | CEUTA | MELILLA |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cólera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Disenteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F. tifoidea y paratifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enfer. Meningocócica | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gripe | 224 | 120 | 375 | 105 | 2.855 | 32 | 186 | 584 | 775 | 1.365 | 57 | 1.267 | 1.280 | 235 | 50 | 380 | 41 | 91 | 36 |
| Legionelosis | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Meningitis tuberculosa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberculosis respiratoria | 21 | 3 | 5 | 0 | 2 | 2 | 2 | 12 | 16 | 10 | 3 | 18 | 0 | 3 | 2 | 10 | 0 | 1 | 0 |
| Varicela | 739 | 272 | 138 | 366 | 289 | 71 | 292 | 465 | 1.481 | 1.503 | 105 | 397 | 1.786 | 673 | 71 | 224 | 62 | 34 | 100 |
| Infección gonocócica | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 8 | 1 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Sifilis | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parotiditis | 136 | 1 | 0 | 1 | 14 | 0 | 3 | 10 | 2 | 5 | 1 | 1 | 35 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Poliomielitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sarampión | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tos Ferina | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis A | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Hepatitis B | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Otras hepatitis víricas | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Brucelosis | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rabia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre amarilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paludismo | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Peste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tifus exantemático | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lepra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubéola congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sifilis congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 18 A 21 (DEL 29/04/01 AL 26/05/01) Y ACUMULADAS EN 2001 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

| ENFERMEDAD/AGENTE | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS | | | | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21 | |
|---------------------------|--|-----|-----|-----|----------------------------------|------|
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 2001 | 2000 |
| Bacteriemias | 77 | 58 | 69 | 60 | 1293 | 1132 |
| -A.anitratus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -A.baumannii | 1 | 0 | 2 | 0 | 11 | 13 |
| -A.hydrophila | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -B.fragilis | 2 | 3 | 0 | 0 | 12 | 12 |
| -C.coli | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| -C.perfringens | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| -E.cloacae | 2 | 0 | 1 | 0 | 18 | 17 |
| -E.coli | 13 | 10 | 18 | 6 | 269 | 238 |
| -E.faecalis | 1 | 5 | 1 | 1 | 36 | 44 |
| -E.faecium | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 7 |
| -H.influenzae | 4 | 0 | 0 | 0 | 17 | 12 |
| -H.influenzae b | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -K.ornithinolytica | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -K.pneumoniae | 0 | 3 | 0 | 2 | 21 | 20 |
| -L.monocytogenes | 2 | 2 | 1 | 0 | 20 | 4 |
| -Paeruginosa | 2 | 1 | 1 | 0 | 42 | 36 |
| -Pdsiens | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -Pmirabilis | 1 | 1 | 1 | 2 | 19 | 10 |
| -S.agalactiae | 1 | 0 | 1 | 2 | 18 | 19 |
| -S.aureus | 13 | 6 | 6 | 11 | 180 | 181 |
| -S.epidermidis | 3 | 2 | 4 | 9 | 94 | 95 |
| -S.marcescens | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 7 |
| -S.pneumoniae | 9 | 10 | 9 | 6 | 154 | 104 |
| -S.pyogenes | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 10 |
| -Staphylococcus coag- | 9 | 7 | 13 | 7 | 146 | 130 |
| -Yenterocolitica | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| .Multiple | 2 | 0 | 0 | 1 | 23 | 28 |
| .Otras | 12 | 6 | 9 | 11 | 171 | 141 |
| Botulismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -C.botulinum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Brucelosis | 0 | 1 | 2 | 2 | 22 | 37 |
| -B.melitensis | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 |
| -Brucella sp. | 0 | 1 | 2 | 2 | 19 | 31 |
| E.T.S.: Gonococia | 2 | 0 | 0 | 5 | 29 | 26 |
| -N.gonorrhoeae | 2 | 0 | 0 | 5 | 29 | 26 |
| E.T.S.: Sifilis | 1 | 4 | 1 | 2 | 56 | 48 |
| -T.pallidum | 1 | 4 | 1 | 2 | 56 | 48 |
| E.T.S.: otras | 0 | 1 | 2 | 2 | 37 | 38 |
| -C.trachomatis | 0 | 1 | 2 | 2 | 37 | 38 |
| Enfermedad de Lyme | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| -B.burgdorferi | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| F.tifoidea y paratifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| -S.paratyphi A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -S.paratyphi B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| -S.typhi | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| Fiebre Q | 1 | 2 | 4 | 2 | 54 | 34 |
| -C.burnetii | 1 | 2 | 4 | 2 | 54 | 34 |
| Fiebre botonosa | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 14 |
| -R.conorii | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 14 |
| G.E.A.: Salmonelosis | 104 | 123 | 126 | 127 | 1996 | 1784 |
| -S.enteritidis | 60 | 58 | 62 | 74 | 1057 | 721 |
| -S.typhimurium | 10 | 13 | 9 | 1 | 187 | 262 |
| -S.virchow | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| -Salmonella gr.B | 3 | 12 | 4 | 10 | 107 | 143 |
| -Salmonella gr.C | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 27 |
| -Salmonella gr.C1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 18 | 27 |
| -Salmonella gr.C2 | 0 | 2 | 11 | 1 | 25 | 31 |
| -Salmonella gr.D | 6 | 11 | 15 | 12 | 147 | 140 |
| -Salmonella gr.D1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| -Salmonella gr.E | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 11 |
| -Salmonella sp. | 20 | 19 | 18 | 25 | 344 | 358 |
| .Multiple | 2 | 3 | 3 | 1 | 52 | 38 |
| .Otras | 1 | 2 | 3 | 1 | 21 | 23 |
| G.E.A.: Shigelosis | 0 | 2 | 2 | 3 | 23 | 28 |
| -S.boydii | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| -S.flexneri | 0 | 1 | 0 | 2 | 14 | 14 |
| -S.sonnei | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 | 11 |
| -Shigella sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| G.E.A.: Vibrio | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -V.fluviatilis | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| G.E.A.: otras bacterias | 112 | 162 | 179 | 147 | 2791 | 2669 |
| -A.caviae | 4 | 4 | 3 | 7 | 91 | 102 |
| -A.hydrophila | 2 | 2 | 2 | 3 | 29 | 26 |
| -A.sobria | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 11 |
| -Aeromonas sp. | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 6 |
| -C.coli | 2 | 5 | 5 | 1 | 39 | 72 |
| -C.difficile | 0 | 1 | 2 | 0 | 16 | 12 |
| -C.jejuni | 84 | 112 | 134 | 95 | 1937 | 1854 |
| -Campylobacter sp. | 16 | 20 | 19 | 33 | 400 | 319 |
| -E.coli | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| -E.coli EP | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

| ENFERMEDAD/AGENTE | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS | | | | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21 | |
|---------------------------------|--|----|----|----|----------------------------------|------|
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 2001 | 2000 |
| -E.coli O157 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| -E.faecalis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -Paeruginosa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -S.aureus | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 14 |
| -Yenterocolitica | 2 | 8 | 6 | 4 | 131 | 147 |
| -Yenterocolitica ser.03 | 1 | 5 | 3 | 2 | 59 | 33 |
| .Multiple | 1 | 2 | 1 | 1 | 48 | 41 |
| .Otras | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 24 |
| Infecciones respiratorias | 21 | 35 | 35 | 46 | 770 | 522 |
| -A.baumannii | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 |
| -B.catarrhalis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| -B.fragilis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -C.pneumoniae | 0 | 6 | 4 | 8 | 62 | 35 |
| -Chlamydia sp. | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 18 |
| -E.coli | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| -E.faecalis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| -H.influenzae | 0 | 1 | 0 | 1 | 17 | 35 |
| -H.influenzae b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -K.pneumoniae | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| -M.pneumoniae | 5 | 5 | 8 | 5 | 108 | 51 |
| -Mycoplasma sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 |
| -N.asteroides | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -N.farcinica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| -Nocardia sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| -Paeruginosa | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| -S.aureus | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 14 |
| -S.epidermidis | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| -S.marcescens | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -S.pneumoniae | 6 | 12 | 8 | 16 | 279 | 223 |
| -S.pyogenes | 8 | 8 | 13 | 15 | 222 | 82 |
| -Staphylococcus coag- | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| .Multiple | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 | 20 |
| .Otras | 1 | 2 | 0 | 0 | 22 | 10 |
| Infección meningocócica | 2 | 1 | 1 | 0 | 59 | 113 |
| -N.meningitidis | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 10 |
| -N.meningitidis gr.A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -N.meningitidis gr.B | 1 | 1 | 1 | 0 | 39 | 68 |
| -N.meningitidis gr.C | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 33 |
| .Otras | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Legionelosis | 5 | 2 | 4 | 1 | 71 | 38 |
| -L.pneumophila | 5 | 2 | 3 | 1 | 70 | 38 |
| .Multiple | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Leptospirosis | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| -Leptospira sp. | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| Mening.no meningocócicas | 2 | 2 | 0 | 1 | 50 | 57 |
| -A.baumannii | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| -Campylobacter sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -E.faecalis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -E.faecium | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -H.influenzae | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| -H.influenzae b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| -K.pneumoniae | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -L.monocytogenes | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 |
| -Listeria sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -S.agalactiae | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| -S.aureus | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -S.pneumoniae | 1 | 1 | 0 | 1 | 31 | 29 |
| -S.pyogenes | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -Staphylococcus coag- | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| .Multiple | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| .Otras | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Micobacterias | 39 | 52 | 28 | 27 | 765 | 829 |
| -M.africanum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -M.bovis | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| -M.tuberculosis | 39 | 52 | 28 | 27 | 763 | 823 |
| .Multiple | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Micobacterias atípicas | 4 | 3 | 1 | 16 | 101 | 128 |
| -M.avium/intracellulare | 0 | 2 | 0 | 0 | 17 | 28 |
| -M.fortuitum | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 |
| -M.gordonae | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 |
| -M.kansasii | 3 | 1 | 1 | 3 | 55 | 68 |
| -M.marinum | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| -M.xenopi | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 12 |
| .Multiple | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| .Otras | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 2 |
| Micobacterias sp | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| -Mycobacterium sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| Psitacosis | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| -C.psittaci | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| Tos ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 |
| -B.pertussis | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 |
| N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES | 35 | 35 | 37 | 33 | 40 | 44 |

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 18 A 21 (DEL 29/04/01 AL 26/05/01) Y ACUMULADAS EN 2001 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

| VIRUS | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS | | | | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21 | |
|---------------------------------|--|----|----|----|----------------------------------|------|
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 2001 | 2000 |
| Adenovirus | 13 | 10 | 7 | 4 | 179 | 150 |
| Adenovirus 40/41 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| Agente Delta | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Astrovirus | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 20 |
| Citomegalovirus | 10 | 18 | 20 | 15 | 378 | 304 |
| Coxsackie B | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 4 |
| Coxsackie B 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Echovirus | 3 | 3 | 5 | 8 | 124 | 167 |
| Echovirus 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Enterovirus | 3 | 12 | 6 | 8 | 137 | 147 |
| Epstein-Barr | 21 | 31 | 25 | 15 | 530 | 512 |
| Gripe A | 2 | 9 | 8 | 1 | 124 | 1008 |
| Gripe B | 5 | 4 | 5 | 0 | 53 | 14 |
| Hepatitis A | 2 | 1 | 2 | 3 | 92 | 55 |
| Hepatitis B | 2 | 0 | 3 | 2 | 65 | 41 |
| Hepatitis C | 4 | 2 | 9 | 8 | 285 | 478 |
| Herpes simple | 2 | 1 | 0 | 1 | 34 | 12 |
| Herpes simple tipo 1 | 6 | 1 | 6 | 2 | 58 | 34 |
| Herpes simple tipo 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 19 | 19 |
| Herpesvirus humano 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Parainfluenza | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 3 |
| Parainfluenza 1 | 0 | 6 | 0 | 1 | 18 | 5 |
| Parainfluenza 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 |
| Parainfluenza 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 18 | 16 |
| Parotiditis | 5 | 8 | 8 | 4 | 68 | 41 |
| Parvovirus B 19 | 0 | 1 | 1 | 3 | 27 | 43 |
| Reovirus | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Respiratorio Sincitial | 5 | 6 | 4 | 1 | 1073 | 1740 |
| Rinovirus | 0 | 2 | 2 | 1 | 6 | 1 |
| Rotavirus | 39 | 34 | 35 | 28 | 1295 | 1425 |
| Rubéola | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 8 |
| Sarampión | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Varicela Zoster | 0 | 2 | 4 | 1 | 26 | 15 |
| —Otros | 17 | 0 | 0 | 0 | 101 | 86 |
| N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES | 22 | 20 | 23 | 17 | 39 | 39 |

| PARÁSITOS | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS | | | | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21 | |
|---------------------------------|--|----|----|----|----------------------------------|------|
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 2001 | 2000 |
| Anisakis | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Ascaris lumbricoides | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 | 13 |
| Blastocystis hominis | 5 | 8 | 6 | 8 | 157 | 147 |
| Chilomastix mesnili | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Cryptosporidium sp | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 18 |
| Cyclospora cayetanensis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Echinococcus granulosus | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 23 |
| Entamoeba coli | 0 | 1 | 1 | 0 | 10 | 6 |
| Entamoeba histolytica | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Entamoeba sp | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Enterobius vermicularis | 2 | 6 | 7 | 2 | 86 | 117 |
| Fasciola hepatica | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Giardia lamblia | 7 | 6 | 10 | 11 | 237 | 183 |
| Leishmania donovani | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Leishmania sp | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 |
| Plasmodium falciparum | 2 | 2 | 0 | 1 | 27 | 20 |
| Plasmodium malariae | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| Plasmodium ovale | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Plasmodium sp | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 |
| Plasmodium vivax | 0 | 0 | 0 | 2 | 18 | 14 |
| Taenia saginata | 1 | 1 | 1 | 0 | 17 | 10 |
| Taenia sp. | 0 | 1 | 0 | 1 | 13 | 14 |
| Toxoplasma gondii | 1 | 1 | 1 | 0 | 26 | 29 |
| Trichomonas vaginalis | 2 | 3 | 6 | 1 | 83 | 59 |
| Trichuris trichiura | 0 | 3 | 3 | 0 | 37 | 12 |
| —Otros | 3 | 1 | 1 | 2 | 36 | 42 |
| N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES | 10 | 8 | 16 | 10 | 31 | 34 |

| MICOSIS | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS | | | | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21 | |
|---------------------------------|--|----|----|----|----------------------------------|------|
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 2001 | 2000 |
| Cutáneas y Subcutáneas | 5 | 23 | 8 | 15 | 267 | 364 |
| -Aspergillus fumigatus | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -Aspergillus sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| -C.uniguttulatus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -Candida albicans | 0 | 5 | 1 | 3 | 47 | 55 |
| -Candida glabrata | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| -Candida guilliermondii | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 8 |
| -Candida parapsilosis | 2 | 4 | 2 | 4 | 63 | 72 |
| -Candida sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| -Cryptococcus laurentii | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| -Cryptococcus neoformans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -Epidermophyton floccosum | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 |
| -Malassezia furfur | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 11 |
| -Microsporium canis | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 29 |
| -Rhodotorula pilimanae | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -Rhodotorula rubra | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| -Trichophyt.mentagrophytes | 1 | 3 | 0 | 0 | 35 | 39 |
| -Trichophyton rubrum | 2 | 6 | 2 | 0 | 47 | 58 |
| -Trichosporon sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| .Múltiple | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 8 |
| .Otras | 0 | 3 | 2 | 5 | 44 | 49 |
| Mucosas | 1 | 3 | 1 | 3 | 85 | 88 |
| -Aspergillus fumigatus | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 1 |
| -Aspergillus glaucus | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| -Aspergillus niger | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 12 |
| -Aspergillus sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| -Candida albicans | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 16 |
| -Candida glabrata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -Candida parapsilosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 20 |
| -Candida sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |
| -Rhodotorula rubra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| .Múltiple | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| .Otras | 0 | 1 | 0 | 1 | 23 | 22 |
| Sistémicas | 4 | 5 | 7 | 2 | 65 | 66 |
| -Aspergillus fumigatus | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| -Aspergillus sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| -Candida albicans | 2 | 2 | 2 | 1 | 24 | 27 |
| -Candida glabrata | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 |
| -Candida parapsilosis | 0 | 2 | 2 | 0 | 8 | 9 |
| -Candida sp. | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 3 |
| -Cryptococcus neoformans | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| -Pneumocystis carinii | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 17 |
| .Otras | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 4 |
| N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES | 4 | 6 | 7 | 4 | 17 | 18 |

Una copia del Boletín Epidemiológico Semanal está disponible en formato electrónico en la dirección <http://cne.isciii.es>

La suscripción del Boletín Epidemiológico Semanal es gratuita.
Solicitudes: Centro Nacional de Epidemiología.

Instituto de Salud Carlos III.

C/. Sinesio Delgado, 6 • 28029 Madrid - España

NIPO: 354-98-003-9

Depósito Legal: M-34300-1995

Imprime: Rumagraf, S.A.

O.T. 28853