

**Sumario**

|  |     |
|--|-----|
| Actividad gripal en la temporada 2000-2001 y composición de la vacuna antigripal recomendada para la temporada 2001-2002 | 265 |
| Calendario de vacunación 2001  | 266 |
| Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria  | 268 |
| Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica  | 272 |
| Índice por materias  | 276 |

## Actividad gripal en la temporada 2000-2001 y composición de la vacuna antigripal recomendada para la temporada 2001-2002

(Traducido y adaptado de: WHO. Recommended composition of influenza virus vaccines for use in the 2001-2002 season. Wkly Epidemiol Rec 2001;76:58-61)

La actividad de la gripe en el hemisferio norte, a lo largo de los primeros meses de esta última temporada, 2000-2001, ha sido calificada de intensidad moderada en la mayoría de los países y asociada a un predominio de aislamientos de virus de la gripe A(H1N1). En algunos territorios, los virus de la gripe B han circulado coincidiendo con los virus A(H1N1) y han sido raros y esporádicos los aislamientos notificados de A(H3N2). El mayor impacto de la enfermedad se ha centrado en niños y adultos jóvenes.

Casi todos los aislamientos de virus A(H1N1) han sido antigénicamente próximos a A/New Caledonia/20/99, cepa contenida en la vacuna de la temporada actual. A su vez, los aislamientos de A(H3N2) han sido similares a A/Moscow/10/99 y A/Panama/2007/99, y los de gripe B próximos a B/Sichuan/379/99.

Partiendo de estos hechos, y de los estudios vacunales realizados, la vacuna trivalente recomendada para ser usada en el hemisferio norte, en la próxima temporada, 2001-2002, deberá contener las siguientes cepas:

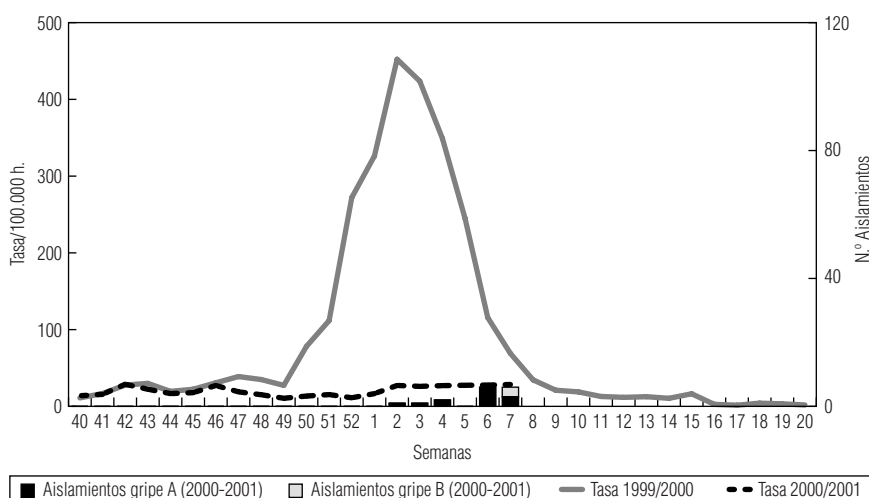
- Cepa análoga a A/New Caledonia/20/99(H1N1);
- Cepa análoga a A/Moscow/10/99(H3N2);
- Cepa análoga a B/Sichuan/379/99.

La mayoría de la población ha sido probablemente infectada, en el curso de los últimos años, por los virus A(H3N2), A(H1N1) y B. En consecuencia, una única dosis de vacuna debería ser suficiente para todo el mundo, excepto para los niños aún no vacunados que deberían recibir dos dosis de vacuna con un intervalo de al menos cuatro semanas.

En el mes de septiembre de 2001 se publicarán las recomendaciones para la composición de la vacuna que se utilizará en el hemisferio sur durante su estación invernal (mayo-octubre de 2002).

**Figura 1**

**Tasa de incidencia semanal y aislamientos de virus de la gripe. Sistemas Centinela. España. Temporadas 1999/2000 y 2000/2001**



## VIGILANCIA DE LA GRIPE EN ESPAÑA. Octubre de 2000-Febrero de 2001. Sistemas Centinela:

En España, durante este período transcurrido de la actual temporada, el nivel de actividad de la gripe notificado por las redes centinela de vigilancia ha sido prácticamente nulo o esporádico. Las tasas semanales de incidencia de gripe registradas no han superado en ninguna semana el umbral asociado a un incremento de la actividad gripal (en torno a 110 casos por 100.00 habitantes) y se han mantenido (ver figura) por debajo de 30 casos por 100.000 habitantes. Una situación muy similar se ha observado en los países del sur de Europa e Inglaterra, mientras que la

mayoría de los países del centro de Europa ha constatado niveles moderados de actividad gripal con tasas de morbilidad inferiores a las de la temporada anterior. El primer aislamiento de virus de la gripe notificado en nuestro país por la red de laboratorios fue de gripe A en la semana 48/2000 (26 de noviembre al 2 de diciembre), en una muestra no procedente de la red centinela, y, sólo a partir de la semana 6/2001 (4 al 10 de febrero), comenzó a detectarse un incremento en el número de aislamientos, tanto de virus de la gripe A como B, pero circunscrito a la red de Andalucía. Aunque el número de aislamientos notificados hasta el momento (semana 7/2001) es muy bajo, existe un predominio de aislamientos de virus de la gripe A(H1N1).

## Calendario de vacunación 2001

Información facilitada por la Subdirección General de Promoción de la Salud y Epidemiología.

Dirección General de Salud Pública. Ministerio de Sanidad y Consumo.

El Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud, en su reunión plenaria de 18 de Diciembre de 2000, aprobó el Calendario de vacunaciones infantiles que tendrá vigor durante el año 2001.

Este Calendario, como en casos anteriores, indica las edades recomendadas para las vacunaciones rutinarias en niños menores de 16 años, así como los antígenos que se considera conveniente administrar. Las vacunas recomendadas pueden ser aplicadas en presentaciones monovalentes o en vacunas combinadas de varios antígenos por dosis.

**Vacuna de poliomielitis:** La recomendación respecto a esta vacuna se mantiene como en años anteriores: Utilización de vacuna oral de virus atenuados en cinco dosis, las tres primeras a los 2, 4 y 6 meses de edad, la cuarta dosis entre 15 y 18 meses, y una quinta dosis entre los cuatro y seis años. En caso de niños inmunodeprimidos, o en contacto íntimo con personas de estas características, se deberá considerar la conveniencia de administrar vacuna inactivada inyectable.

**Vacuna DTP:** Se recomienda una serie básica de tres dosis a los 2, 4 y 6 meses de edad, seguida de una dosis de refuerzo entre los 15 y 18 meses. Entre 4 y 6 años se recomienda una quinta dosis que puede ser DTP o DT. No se hacen recomendaciones específicas sobre la utilización de *Pertussis* acelular o de células completas. Se recomienda una dosis de refuerzo de Td (tétanos-difteria para adultos) entre 14 y 16 años, que deberá repetirse cada diez años. Conviene tener en cuenta que las vacunas Td actualmente autorizadas en España no están recomendadas en embarazadas.

**Vacuna H. Influenzae tipo b:** Se recomiendan tres dosis de vacuna conjugada a los 2, 4 y 6 meses de edad y una nueva dosis entre 15 y 18 meses.

### **Vacuna triple vírica (sarampión-rubéola-parotiditis):**

La primera dosis se mantiene entre los 12 y 15 meses de edad. Se ha adelantado la segunda dosis a los 3-6 años a fin de intentar disminuir la bolsa de susceptibles que existía en esas edades. Provisionalmente se mantiene una dosis a los 11-13 años para los niños que a dicha edad, no hubieran recibido todavía una segunda dosis. En situaciones de especial riesgo se recomienda una primovacunación a los 9 meses de edad o antes; ésta dosis precoz no debe impedir una nueva vacunación entre 12 y 15 meses, y la continuación, a partir de entonces, del calendario normal de inmunización.

**Vacuna hepatitis B:** La vacuna de hepatitis B en jóvenes adolescentes se recomienda entre los 10 y 14 años, mediante tres dosis de vacuna con una pauta de 0, 1 y 6 meses.

Los recién nacidos de madres HBsAg positivas deberán recibir 0.5 ml de inmunoglobulina HB y una primera dosis de vacuna dentro de las 12 primeras horas de vida, inyectadas en sitios separados; la segunda dosis de vacuna debería ser en el primer o segundo mes y la tercera a los 6 meses. Los niños de madres HBsAg negativas que se vacunen, deberían recibir tres dosis en las siguientes condiciones: 1/ La segunda dosis debe administrarse un mes, al menos, después de la primera. 2/ La tercera dosis debe administrarse, al menos, cuatro meses después de la primera y, al menos, dos meses después de la segunda. 3/ El curso completo de tres dosis debe finalizarse a los 6 meses de edad como máximo.

**Vacuna meningitis C:** Es la mayor novedad en el calendario aprobado para 2001. A partir de la puesta en el mercado de una vacuna antimeningitis C conjugada, eficaz en lactantes, la Comisión de Salud Pública acordó la inclusión de la misma en el calendario. La pauta recomendada es de tres dosis a los 2, 4 y 6 meses de edad. Excepcionalmente, y dada la escasa eficacia en

niños pequeños de la vacuna de polisacáridos administrada en 1997 y 98, se acuerda la vacunación, sólo durante 2001, de los menores de cinco años, con la

siguiente pauta: a) Menores de 12 meses.- Dos dosis separadas, al menos, cuatro semanas. b) Mayores de 12 meses.- una sola dosis.

**CONSEJO INTERTERRITORIAL DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD**  
**CALENDARIO DE VACUNACIONES RECOMENDADO (2001)**  
**Aprobado por el Pleno del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud el 18-12-2000**

| <b>VACUNAS</b>                     | <b>EDAD</b> | 2 meses | 4 meses | 6 meses | 12 meses | 15 meses | 18 meses | 3 años | 4 años   | 6 años | 10 años | 11 años    | 13 años | 14 años | 16 años |
|------------------------------------|-------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|---------|------------|---------|---------|---------|
| Poliomielitis                      |             | VPO 1   | VPO 2   | VPO 3   |          | VPO 4    |          |        | VPO 5    |        |         |            |         |         |         |
| Difteria-Tétanos- <i>Pertussis</i> |             | DTP 1   | DTP 2   | DTP 3   |          | DTP 4    |          |        | DTP o DT |        |         |            |         | DT      |         |
| <i>Haemophilus-influenzae</i> b    |             | Hib 1   | Hib 2   | Hib 3   |          | Hib 4    |          |        |          |        |         |            |         |         | (***)   |
| Sarampión Rubéola Paratiditis      |             |         |         |         | TV 1     |          |          | TV2    |          |        |         | TV         |         |         |         |
| Hepatitis B                        |             |         |         |         |          | (***)    |          |        |          |        |         | HB 3 dosis |         |         |         |
| Meningitis Meningocócica C         |             | 1       | 2       | 3       |          |          |          |        |          |        |         | (***)      |         |         |         |

(\*) En situación de especial riesgo, una dosis a los 9 meses o antes.

(\*\*) También se vacunarán recién nacidos cuando las Autoridades Sanitarias lo estimen oportuno, así como a los recién nacidos hijos de madre portadora y a los grupos de riesgo.

(\*\*\*) Se aconseja proceder a la revacunación cada diez años.

(\*\*\*\*) Niños que no hayan recibido segunda dosis antes de los 6 años.

**SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 23 DE DICIEMBRE DE 2000**

| ENFERMEDADES                                       | CÓDIGO OMS<br>9 REV 1975 | CASOS DECLARADOS<br>Sem. 51 |        | ACUMULACIÓN<br>DE CASOS |           | MEDIANA<br>1995-1999 |             | ÍNDICE EPIDÉMICO<br>(1) |             |
|--|--------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|-----------|----------------------|-------------|-------------------------|-------------|
|  |                          | 2000                        | 1999   | 2000                    | 1999      | Sem. 51              | Acum. casos | Sem. 51                 | Acum. casos |
| <b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>     |                          |                             |        |                         |           |                      |             |                         |             |
| Botulismo  | 005.1                    | 0                           | 0      | 8                       | 7         |                      |             |                         |             |
| Cólera   | 001                      | 0                           | 0      | 0                       | 0         |                      |             |                         |             |
| Disentería   | 004                      | 1                           | 0      | 80                      | 64        | 3                    | 124         | 0,33                    | 0,65        |
| F. tifoidea y paratifoidea                         | 002                      | 1                           | 2      | 204                     | 205       | 2                    | 323         | 0,50                    | 0,63        |
| Triquinosis  | 124                      | 0                           | 0      | 44                      | 14        |                      |             |                         |             |
| <b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>    |                          |                             |        |                         |           |                      |             |                         |             |
| Enfermedad Meningocócica                           | 036                      | 19                          | 36     | 1.385                   | 1.278     | 23                   | 1.278       | 0,83                    | 1,08        |
| Gripe  | 487                      | 19.261                      | 90.214 | 1.923.306               | 3.057.610 | 90.214               | 3.057.610   | 0,21                    | 0,63        |
| Legionelosis                                       | 482.8                    | 16                          | 4      | 696                     | 424       |                      |             |                         |             |
| Meningitis tuberculosa                             | 013.0,320.4              | 1                           | 3      | 57                      | 93        |                      |             |                         |             |
| Tuberculosis respiratoria                          | 011                      | 64                          | 133    | 6.938                   | 8.194     | 123                  | 8.891       | 0,52                    | 0,78        |
| Varicela   | 052                      | 1.840                       | 1.911  | 179.468                 | 226.434   | 2.232                | 227.500     | 0,82                    | 0,79        |
| <b>Enfermedades de transmisión sexual</b>          |                          |                             |        |                         |           |                      |             |                         |             |
| Infección gonocócica                               | 098.0,098.1              | 9                           | 19     | 1.032                   | 1.442     | 34                   | 2.314       | 0,26                    | 0,45        |
| Sífilis  | 091                      | 9                           | 10     | 672                     | 666       | 10                   | 762         | 0,90                    | 0,88        |
| <b>Enfermedades prevenibles por inmunización</b>   |                          |                             |        |                         |           |                      |             |                         |             |
| Difteria   | 032                      | 0                           | 0      | 0                       | 0         |                      |             |                         |             |
| Parotiditis  | 072                      | 109                         | 66     | 9.101                   | 4.104     | 66                   | 6.965       | 1,65                    | 1,31        |
| Poliomielitis                                      | 045                      | 0                           | 0      | 0                       | 1         |                      |             |                         |             |
| Rubéola  | 056                      | 5                           | 1      | 344                     | 530       | 13                   | 3.814       | 0,38                    | 0,09        |
| Sarampión  | 055                      | 0                           | 4      | 158                     | 244       | 11                   | 1.832       | 0,00                    | 0,09        |
| Tétanos  | 037                      | 0                           | 0      | 27                      | 37        |                      |             |                         |             |
| Tos Ferina   | 033                      | 5                           | 4      | 906                     | 408       | 9                    | 1.122       | 0,56                    | 0,81        |
| <b>Hepatitis víricas</b>                           |                          |                             |        |                         |           |                      |             |                         |             |
| Hepatitis A  | 070.0,070.1              | 6                           | 22     | 958                     | 1.436     |                      |             |                         |             |
| Hepatitis B  | 070.2,070.3              | 11                          | 11     | 863                     | 912       |                      |             |                         |             |
| Otras hepatitis víricas                            | 070                      | 23                          | 18     | 1.349                   | 1.642     |                      |             |                         |             |
| <b>Zoonosis</b>                                    |                          |                             |        |                         |           |                      |             |                         |             |
| Brucelosis   | 023                      | 12                          | 19     | 1.102                   | 1.543     | 19                   | 2.077       | 0,63                    | 0,53        |
| Rabia  | 071                      | 0                           | 0      | 0                       | 0         |                      |             |                         |             |
| <b>Enfermedades importadas</b>                     |                          |                             |        |                         |           |                      |             |                         |             |
| Fiebre amarilla                                    | 060                      | 0                           | 0      | 0                       | 0         |                      |             |                         |             |
| Paludismo  | 084                      | 4                           | 6      | 341                     | 382       |                      |             |                         |             |
| Peste  | 020                      | 0                           | 0      | 0                       | 0         |                      |             |                         |             |
| Tifus exantemático                                 | 080                      | 0                           | 0      | 0                       | 0         |                      |             |                         |             |
| <b>Enfermedades declaradas sistemas especiales</b> |                          |                             |        |                         |           |                      |             |                         |             |
| Leprosia   | 030                      | 0                           | 1      | 13                      | 14        |                      |             |                         |             |
| Rubéola congénita                                  | 771.0                    | 0                           | 0      | 1                       | 0         |                      |             |                         |             |
| Sífilis congénita                                  | 090                      | 0                           | 0      | 6                       | 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:  
Parotiditis (1,65).

\* Un I.E. inferior o igual a 0,75:  
Disentería (0,33). F. tifoidea y paratifoidea (0,50). Gripe (0,21). Tuberculosis respiratoria (0,52). Infección gonocócica (0,26). Rubéola (0,38). Sarampión (0,00).  
Tos Ferina (0,56). Brucelosis (0,63).

\* 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 51 DE 2000

| ENFERMEDADES               | ANDALUCIA | ARAGON | ASTURIAS | BALEARES | CANARIAS | CANTABRIA | C-MANCHA | C-LEON | CATALUÑA | C.VALEN. | EXTREMAD. | GALICIA | MADRID | MURCIA | NAVARRA | P. VASCO | RIOJA | CEUTA | MELILLA |
|----------------------------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|----------|----------|-----------|---------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|---------|
|                            | 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       |
| Disentería                 | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 1       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| F. tifoidea y paratifoidea | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 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       |
| Enferm. Meningocócica      | 6         | 2      | 1        | 0        | 1        | 1         | 2        | 0      | 0        | 2        | 1         | 0       | 3      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Gripe                      | 26        | 685    | 503      | 325      | 2.359    | 31        | 641      | 776    | 1.826    | 3.943    | 77        | 1.680   | 3.875  | 1.276  | 146     | 702      | 142   | 170   | 78      |
| Legionelosis               | 3         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 1        | 0      | 2        | 1        | 0         | 0       | 3      | 0      | 0       | 6        | 0     | 0     | 0       |
| Meningitis tuberculosa     | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 1     | 0     | 0       |
| Tuberculosis respiratoria  | 2         | 3      | 1        | 0        | 4        | 2         | 1        | 7      | 3        | 15       | 3         | 15      | 0      | 5      | 0       | 2        | 0     | 0     | 1       |
| Varicela                   | 37        | 93     | 38       | 27       | 39       | 29        | 97       | 150    | 233      | 336      | 68        | 64      | 319    | 73     | 46      | 160      | 12    | 16    | 3       |
| Infección gonocócica       | 2         | 3      | 1        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 1        | 0        | 0         | 1       | 1      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Sifilis                    | 1         | 0      | 6        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 1      | 0       | 0        | 0     | 0     | 1       |
| Difteria                   | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Parotiditis                | 14        | 1      | 1        | 0        | 77       | 1         | 2        | 2      | 1        | 3        | 1         | 1       | 4      | 0      | 0       | 0        | 0     | 1     | 0       |
| Poliomielitis              | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Rubéola                    | 0         | 0      | 1        | 0        | 1        | 0         | 3        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Sarampión                  | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 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                 | 2         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 3        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Hepatitis A                | 0         | 0      | 0        | 0        | 2        | 0         | 0        | 0      | 0        | 3        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 1       |
| Hepatitis B                | 1         | 0      | 0        | 0        | 1        | 1         | 0        | 1      | 1        | 2        | 0         | 0       | 4      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Otras hepatitis víricas    | 7         | 0      | 1        | 0        | 0        | 0         | 1        | 0      | 0        | 3        | 2         | 5       | 2      | 0      | 1       | 1        | 0     | 0     | 0       |
| Brucelosis                 | 1         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 3        | 3      | 3        | 0        | 1         | 0       | 1      | 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                  | 1         | 1      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 1        | 0        | 0         | 0       | 1      | 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 30 DE DICIEMBRE DE 2000**

| ENFERMEDADES                                       | CÓDIGO OMS<br>9 REV 1975 | CASOS DECLARADOS<br>Sem. 52 |         | ACUMULACIÓN<br>DE CASOS |           | MEDIANA<br>1995-1999 |             | ÍNDICE EPIDÉMICO<br>(1) |             |  |
|--|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------|-----------|----------------------|-------------|-------------------------|-------------|--|
|  |                          | 2000                        | 1999    | 2000                    | 1999      | Sem. 52              | Acum. casos | Sem. 52                 | Acum. casos |  |
| <b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>     |                          |                             |         |                         |           |                      |             |                         |             |  |
| Botulismo  | 005.1                    | 1                           | 0       | 9                       | 7         |                      |             |                         |             |  |
| Cólera   | 001                      | 0                           | 0       | 0                       | 0         |                      |             |                         |             |  |
| Disentería   | 004                      | 0                           | 0       | 80                      | 64        | 1                    | 126         | 0,00                    | 0,63        |  |
| F. tifoidea y paratifoidea                         | 002                      | 0                           | 1       | 204                     | 206       | 3                    | 327         | 0,00                    | 0,62        |  |
| Triquinosis  | 124                      | 0                           | 0       | 44                      | 14        |                      |             |                         |             |  |
| <b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>    |                          |                             |         |                         |           |                      |             |                         |             |  |
| Enfermedad Meningocócica                           | 036                      | 17                          | 36      | 1.402                   | 1.314     | 32                   | 1.314       | 0,53                    | 1,07        |  |
| Gripe  | 487                      | 19.503                      | 152.301 | 1.942.809               | 3.209.911 | 143.270              | 3.209.911   | 0,14                    | 0,61        |  |
| Legionelosis                                       | 482.8                    | 12                          | 6       | 708                     | 430       |                      |             |                         |             |  |
| Meningitis tuberculosa                             | 013.0,320.4              | 1                           | 2       | 58                      | 95        |                      |             |                         |             |  |
| Tuberculosis respiratoria                          | 011                      | 60                          | 101     | 6.998                   | 8.295     | 135                  | 9.026       | 0,44                    | 0,78        |  |
| Varicela   | 052                      | 1.641                       | 2.030   | 181.109                 | 228.464   | 2.030                | 228.958     | 0,81                    | 0,79        |  |
| <b>Enfermedades de transmisión sexual</b>          |                          |                             |         |                         |           |                      |             |                         |             |  |
| Infección gonocócica                               | 098.0,098.1              | 11                          | 24      | 1.043                   | 1.466     | 24                   | 2.330       | 0,46                    | 0,45        |  |
| Sífilis  | 091                      | 9                           | 9       | 681                     | 675       | 9                    | 772         | 1,00                    | 0,88        |  |
| <b>Enfermedades prevenibles por inmunización</b>   |                          |                             |         |                         |           |                      |             |                         |             |  |
| Difteria   | 032                      | 0                           | 0       | 0                       | 0         |                      |             |                         |             |  |
| Parotiditis  | 072                      | 72                          | 37      | 9.173                   | 4.141     | 41                   | 6.984       | 1,76                    | 1,31        |  |
| Poliomielitis                                      | 045                      | 0                           | 0       | 0                       | 1         |                      |             |                         |             |  |
| Rubéola  | 056                      | 1                           | 3       | 345                     | 533       | 9                    | 3.823       | 0,11                    | 0,09        |  |
| Sarampión  | 055                      | 0                           | 0       | 158                     | 244       | 7                    | 1.839       | 0,00                    | 0,09        |  |
| Tétanos  | 037                      | 0                           | 0       | 27                      | 37        |                      |             |                         |             |  |
| Tos Ferina   | 033                      | 1                           | 1       | 907                     | 409       | 10                   | 1.132       | 0,10                    | 0,80        |  |
| <b>Hepatitis víricas</b>                           |                          |                             |         |                         |           |                      |             |                         |             |  |
| Hepatitis A  | 070.0,070.1              | 14                          | 16      | 972                     | 1.452     |                      |             |                         |             |  |
| Hepatitis B  | 070.2,070.3              | 7                           | 14      | 870                     | 926       |                      |             |                         |             |  |
| Otras hepatitis víricas                            | 070                      | 13                          | 15      | 1.362                   | 1.657     |                      |             |                         |             |  |
| <b>Zoonosis</b>                                    |                          |                             |         |                         |           |                      |             |                         |             |  |
| Brucelosis   | 023                      | 2                           | 10      | 1.104                   | 1.553     | 15                   | 2.096       | 0,13                    | 0,53        |  |
| Rabia  | 071                      | 0                           | 0       | 0                       | 0         |                      |             |                         |             |  |
| <b>Enfermedades importadas</b>                     |                          |                             |         |                         |           |                      |             |                         |             |  |
| Fiebre amarilla                                    | 060                      | 0                           | 0       | 0                       | 0         |                      |             |                         |             |  |
| Paludismo  | 084                      | 1                           | 10      | 342                     | 392       |                      |             |                         |             |  |
| Peste  | 020                      | 0                           | 0       | 0                       | 0         |                      |             |                         |             |  |
| Tifus exantemático                                 | 080                      | 0                           | 0       | 0                       | 0         |                      |             |                         |             |  |
| <b>Enfermedades declaradas sistemas especiales</b> |                          |                             |         |                         |           |                      |             |                         |             |  |
| Lepra  | 030                      | 0                           | 0       | 13                      | 14        |                      |             |                         |             |  |
| Rubéola congénita                                  | 771.0                    | 0                           | 0       | 1                       | 0         |                      |             |                         |             |  |
| Sífilis congénita                                  | 090                      | 0                           | 0       | 6                       | 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:  
Parotiditis (1,76).

\* Un I.E. inferior o igual a 0,75:  
Disentería (0,00). F. tifoidea y paratifoidea (0,00). Enfermedad Meningocócica (0,53). Gripe (0,14). Tuberculosis respiratoria (0,44). Infección gonocócica (0,46). Rubéola (0,11). Sarampión (0,00). Tos Ferina (0,10). Brucelosis (0,13).

\* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal  
Hay que destacar 1 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 52 DE 2000

| ENFERMEDADES               | ANDALUCIA | ARAGON | ASTURIAS | BALEARES | CANARIAS | CANTABRIA | C-MANCHA | C-LEON | CATALUÑA | C.VALEN. | EXTREMAD. | GALICIA | MADRID | MURCIA | NAVARRA | P. VASCO | RIOJA | CEUTA | MELILLA |
|----------------------------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|----------|----------|-----------|---------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|---------|
|                            | Casos     | Casos  | Casos    | Casos    | Casos    | Casos     | Casos    | Casos  | Casos    | Casos    | Casos     | Casos   | Casos  | Casos  | Casos   | Casos    | Casos | Casos | Casos   |
| Botulismo                  | 1         | 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       |
| 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     | 0       |
| Triquinosis                | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Enfer. Meningocócica       | 3         | 0      | 0        | 0        | 1        | 0         | 1        | 1      | 0        | 5        | 0         | 2       | 1      | 1      | 1       | 1        | 0     | 0     | 0       |
| Gripe                      | 9         | 878    | 393      | 276      | 2.417    | 97        | 433      | 1.119  | 1.698    | 3.704    | 76        | 1.757   | 4.109  | 1.449  | 131     | 667      | 72    | 99    | 119     |
| Legionelosis               | 1         | 1      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 2        | 3        | 0         | 0       | 0      | 5      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Meningitis tuberculosa     | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 1        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Tuberculosis respiratoria  | 1         | 4      | 1        | 0        | 6        | 3         | 2        | 9      | 2        | 12       | 3         | 6       | 0      | 4      | 1       | 6        | 0     | 0     | 0       |
| Varicela                   | 0         | 72     | 42       | 38       | 34       | 31        | 84       | 82     | 273      | 267      | 94        | 39      | 330    | 79     | 26      | 108      | 23    | 17    | 2       |
| Infección gonocócica       | 0         | 1      | 1        | 0        | 0        | 1         | 0        | 0      | 2        | 0        | 0         | 4       | 0      | 0      | 2       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Sifilis                    | 0         | 0      | 2        | 0        | 0        | 0         | 1        | 0      | 2        | 0        | 0         | 1       | 1      | 0      | 1       | 1        | 0     | 0     | 0       |
| Difteria                   | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Parotiditis                | 0         | 1      | 1        | 0        | 61       | 0         | 1        | 1      | 0        | 1        | 0         | 1       | 3      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 2       |
| Poliomielitis              | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Rubéola                    | 0         | 0      | 0        | 0        | 1        | 0         | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Sarampión                  | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 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                 | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 1      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0       |
| Hepatitis A                | 0         | 1      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 7        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 2        | 0     | 2     | 2       |
| Hepatitis B                | 1         | 0      | 0        | 0        | 1        | 0         | 0        | 1      | 0        | 1        | 0         | 0       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 0     | 3       |
| Otras hepatitis víricas    | 0         | 0      | 0        | 0        | 1        | 0         | 2        | 0      | 1        | 4        | 0         | 2       | 0      | 0      | 0       | 0        | 0     | 1     | 2       |
| Brucelosis                 | 0         | 0      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 1      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 0      | 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         | 1      | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         | 0       | 0      | 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       |

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 51 QUE TERMINÓ EL 23 DE DICIEMBRE DE 2000**

| ENFERMEDAD/AGENTE               | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 51 |      | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 51 |      |
|---------------------------------|---|------|----------------------------------|------|
|                                 | 2000  | 1999 | 2000                             | 1999 |
| Bacteriemias                    | 66  | 53   | 2916                             | 2847 |
| -A.anitratus                    | 0   | 0    | 1                                | 5    |
| -A.baumannii                    | 0   | 0    | 50                               | 35   |
| -A.hydrophila                   | 0   | 0    | 2                                | 3    |
| -B.catarrhalis                  | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -B.fragilis                     | 0   | 1    | 23                               | 26   |
| -C.coli                         | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -C.perfringens                  | 1   | 0    | 15                               | 5    |
| -E.cloacae                      | 0   | 0    | 51                               | 35   |
| -E.coli                         | 12  | 10   | 641                              | 612  |
| -E.faecalis                     | 0   | 1    | 95                               | 77   |
| -E.faecium                      | 1   | 0    | 16                               | 12   |
| -H.influenzae                   | 0   | 0    | 24                               | 17   |
| -H.influenzae b                 | 0   | 0    | 0                                | 2    |
| -K.pneumoniae                   | 1   | 2    | 67                               | 85   |
| -L.monocytogenes                | 0   | 0    | 9                                | 12   |
| -Listeria sp.                   | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Nocardia sp.                   | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Paeruginosa                    | 4   | 1    | 94                               | 113  |
| -P.mirabilis                    | 2   | 1    | 42                               | 27   |
| -S.agalactiae                   | 1   | 0    | 43                               | 59   |
| -S.aureus                       | 11  | 9    | 445                              | 452  |
| -S.epidermidis                  | 7   | 2    | 270                              | 242  |
| -S.marcescens                   | 0   | 0    | 26                               | 28   |
| -S.pneumoniae                   | 2   | 3    | 182                              | 133  |
| -S.pyogenes                     | 0   | 1    | 20                               | 24   |
| -Staphylococcus coag-           | 8   | 11   | 307                              | 312  |
| -Y.enterocolitica               | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| .Múltiple                       | 2   | 2    | 80                               | 117  |
| .Otras                          | 14  | 9    | 408                              | 412  |
| Botulismo                       | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -C.botulinum                    | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| Brucelosis                      | 1   | 1    | 75                               | 84   |
| -B.abortus                      | 0   | 0    | 0                                | 2    |
| -B.melitensis                   | 0   | 0    | 17                               | 26   |
| -Brucella sp.                   | 1   | 1    | 58                               | 56   |
| E.T.S.: Gonococia               | 1   | 0    | 73                               | 74   |
| -N.gonorrhoeae                  | 1   | 0    | 73                               | 74   |
| E.T.S.: Sífilis                 | 5   | 3    | 122                              | 105  |
| -T.pallidum                     | 5   | 3    | 122                              | 105  |
| E.T.S.: otras                   | 2   | 0    | 88                               | 80   |
| -C.trachomatis                  | 2   | 0    | 88                               | 80   |
| Enfermedad de Lyme              | 0   | 0    | 7                                | 0    |
| -B.burgdorferi                  | 0   | 0    | 6                                | 0    |
| -Borrelia sp.                   | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| Ftifoidea y paratifoidea        | 1   | 1    | 31                               | 15   |
| -S.paratyphi A                  | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| -S.paratyphi B                  | 0   | 0    | 4                                | 0    |
| -S.typhi                        | 1   | 1    | 26                               | 13   |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| Fiebre Q                        | 0   | 0    | 66                               | 177  |
| -C.burnetii                     | 0   | 0    | 65                               | 177  |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| Fiebre botanosa                 | 1   | 2    | 42                               | 47   |
| -R.conorii                      | 1   | 2    | 42                               | 47   |
| G.E.A.: Salmonelosis            | 82  | 66   | 6311                             | 6856 |
| -S.enteritidis                  | 35  | 20   | 2946                             | 2906 |
| -S.hadar                        | 0   | 0    | 33                               | 41   |
| -S.typhimurium                  | 7   | 11   | 639                              | 744  |
| -S.virchow                      | 0   | 0    | 8                                | 6    |
| -Salmonella gr.B                | 7   | 4    | 408                              | 371  |
| -Salmonella gr.C                | 3   | 1    | 88                               | 111  |
| -Salmonella gr.C1               | 2   | 2    | 97                               | 94   |
| -Salmonella gr.C2               | 1   | 0    | 84                               | 184  |
| -Salmonella gr.D                | 7   | 1    | 575                              | 637  |
| -Salmonella gr.D1               | 0   | 0    | 48                               | 0    |
| -Salmonella gr.E                | 0   | 0    | 15                               | 9    |
| -Salmonella sp.                 | 20  | 25   | 1167                             | 1490 |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 141                              | 161  |
| .Otras                          | 0   | 2    | 62                               | 102  |
| G.E.A.: Shigelosis              | 0   | 2    | 138                              | 124  |
| -S.boydii                       | 0   | 0    | 3                                | 2    |
| -S.disenteriae                  | 0   | 0    | 3                                | 1    |
| -S.flexneri                     | 0   | 1    | 45                               | 44   |
| -S.sonnei                       | 0   | 1    | 66                               | 66   |
| -Shigella sp.                   | 0   | 0    | 15                               | 10   |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 6                                | 1    |
| G.E.A.: Vibrio                  | 0   | 0    | 14                               | 12   |
| -V.alginolyticus                | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| -V.cholerae NAG                 | 0   | 0    | 3                                | 1    |
| -V.cholerae O1 Ogawa            | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -V.fluviatilis                  | 0   | 0    | 2                                | 3    |
| -V.parahaemolyticus             | 0   | 0    | 6                                | 4    |
| -Vibrio sp.                     | 0   | 0    | 0                                | 2    |
| .Otras                          | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| G.E.A.: otras bacterias         | 101   | 108  | 7051                             | 6086 |
| -A.caviae                       | 2   | 2    | 318                              | 320  |
| -A.hydrophila                   | 0   | 0    | 90                               | 74   |
| -A.sobria                       | 0   | 1    | 39                               | 53   |
| -Aeromonas sp.                  | 0   | 0    | 25                               | 8    |
| -C.coli                         | 3   | 1    | 187                              | 240  |
| -C.difficile                    | 0   | 0    | 30                               | 32   |
| -C.jejuni                       | 68  | 84   | 4923                             | 3951 |
| -Campylobacter sp.              | 19  | 12   | 798                              | 735  |
| -E.coli                         | 0   | 0    | 4                                | 3    |
| -E.coli EH                      | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| -E.coli EP                      | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| -E.coli O157                    | 1   | 1    | 10                               | 12   |
| -E.faecalis                     | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| -Paeruginosa                    | 0   | 1    | 5                                | 12   |
| -S.aureus                       | 0   | 1    | 19                               | 15   |
| -Y.enterocolitica               | 6   | 4    | 327                              | 271  |
| -Y.enterocolitica ser.O3        | 0   | 1    | 109                              | 113  |
| .Múltiple                       | 1   | 0    | 118                              | 131  |
| .Otras                          | 1   | 0    | 46                               | 112  |
| Infecciones respiratorias       | 26  | 25   | 1102                             | 1004 |
| -A.anitratus                    | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -A.baumannii                    | 0   | 0    | 10                               | 19   |
| -B.catarrhalis                  | 0   | 0    | 4                                | 0    |
| -B.fragilis                     | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| -C.pneumoniae                   | 5   | 2    | 83                               | 70   |
| -C.trachomatis                  | 0   | 0    | 0                                | 4    |
| -Chlamydia sp.                  | 0   | 0    | 36                               | 11   |
| -E.cloacae                      | 0   | 0    | 2                                | 1    |
| -E.coli                         | 0   | 0    | 9                                | 6    |
| -E.faecalis                     | 0   | 0    | 4                                | 1    |
| -E.faecium                      | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -H.influenzae                   | 0   | 1    | 64                               | 80   |
| -H.influenzae b                 | 1   | 0    | 3                                | 5    |
| -K.pneumoniae                   | 0   | 0    | 7                                | 4    |
| -M.pneumoniae                   | 1   | 2    | 124                              | 119  |
| -Mycoplasma sp.                 | 1   | 0    | 26                               | 3    |
| -N.asteroides                   | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| -N.farctica                     | 0   | 0    | 2                                | 4    |
| -N.nova                         | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -Nocardia sp.                   | 0   | 0    | 2                                | 5    |
| -Paeruginosa                    | 1   | 0    | 11                               | 18   |
| -S.agalactiae                   | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -S.aureus                       | 0   | 0    | 26                               | 40   |
| -S.epidermidis                  | 0   | 0    | 3                                | 3    |
| -S.marcescens                   | 0   | 0    | 1                                | 3    |
| -S.pneumoniae                   | 14  | 18   | 437                              | 488  |
| -S.pyogenes                     | 1   | 2    | 177                              | 76   |
| -Staphylococcus coag-           | 0   | 0    | 1                                | 3    |
| .Múltiple                       | 1   | 0    | 32                               | 11   |
| .Otras                          | 1   | 0    | 36                               | 23   |
| Infección meningocócica         | 0   | 8    | 187                              | 179  |
| -N.meningitidis                 | 0   | 2    | 27                               | 18   |
| -N.meningitidis gr.B            | 0   | 3    | 107                              | 110  |
| -N.meningitidis gr.C            | 0   | 2    | 48                               | 44   |
| .Otras                          | 0   | 1    | 5                                | 7    |
| Legionelosis                    | 1   | 3    | 171                              | 144  |
| -L.pneumophila                  | 1   | 3    | 165                              | 143  |
| -Legionella sp.                 | 0   | 0    | 6                                | 0    |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| Leptospirosis                   | 0   | 1    | 11                               | 12   |
| -L.canicola                     | 0   | 0    | 2                                | 0    |
| -L.grippityphosa                | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -L.icterohaemorrhagiae          | 0   | 0    | 3                                | 2    |
| -L.pomona                       | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Leptospira sp.                 | 0   | 1    | 5                                | 9    |
| Mening. no meningocócicas       | 2   | 4    | 104                              | 116  |
| -A.baumannii                    | 0   | 0    | 5                                | 3    |
| -Campylobacter sp.              | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -E.cloacae                      | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -E.coli                         | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| -E.faecalis                     | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| -H.influenzae                   | 0   | 0    | 3                                | 3    |
| -H.influenzae b                 | 0   | 0    | 3                                | 2    |
| -K.pneumoniae                   | 0   | 0    | 0                                | 3    |
| -L.monocytogenes                | 1   | 1    | 21                               | 17   |
| -Listeria sp.                   | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -S.agalactiae                   | 1   | 0    | 7                                | 6    |
| -S.aureus                       | 0   | 0    | 2                                | 4    |
| -S.epidermidis                  | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -S.pneumoniae                   | 0   | 2    | 51                               | 50   |
| -S.pyogenes                     | 0   | 1    | 1                                | 1    |
| -Staphylococcus coag-           | 0   | 0    | 2                                | 7    |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 2                                | 3    |
| .Otras                          | 0   | 0    | 2                                | 12   |
| Micobacterias                   | 35  | 29   | 1942                             | 2050 |
| -M.africanum                    | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -M.bovis                        | 0   | 0    | 5                                | 2    |
| -M.tuberculosis                 | 35  | 29   | 1933                             | 2047 |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 3                                | 1    |
| Micobacterias atípicas          | 4   | 1    | 239                              | 207  |
| -M.avium/intracellulare         | 1   | 0    | 56                               | 39   |
| -M.fortuitum                    | 0   | 0    | 5                                | 16   |
| -M.gordonae                     | 0   | 0    | 16                               | 10   |
| -M.kansasii                     | 3   | 1    | 125                              | 99   |
| -M.marinum                      | 0   | 0    | 7                                | 6    |
| -M.xenopi                       | 0   | 0    | 17                               | 30   |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 5                                | 0    |
| .Otras                          | 0   | 0    | 8                                | 7    |
| Micobacterias sp.               | 0   | 0    | 6                                | 3    |
| -Mycobacterium sp.              | 0   | 0    | 6                                | 3    |
| Psitacosis                      | 0   | 0    | 5                                | 13   |
| -C.psittaci                     | 0   | 0    | 5                                | 13   |
| Tos ferina                      | 0   | 0    | 52                               | 51   |
| -B.pertussis                    | 0   | 0    | 52                               | 51   |
| Tularemia                       | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -F.tularensis                   | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES | 32  | 31   | 46                               | 47   |



**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 51 QUE TERMINÓ EL 23 DE DICIEMBRE DE 2000**

| VIRUS                           | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 51 |      | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 51 |      |
|---------------------------------|---|------|----------------------------------|------|
|                                 | 2000  | 1999 | 2000                             | 1999 |
| Adenovirus                      | 13  | 5    | 385                              | 377  |
| Adenovirus 40/41                | 0   | 0    | 7                                | 16   |
| Agente Delta                    | 0   | 0    | 5                                | 6    |
| Astrovirus                      | 0   | 1    | 29                               | 20   |
| Citomegalovirus                 | 19  | 7    | 682                              | 215  |
| Coronavirus                     | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| Coxsackie B                     | 1   | 3    | 19                               | 101  |
| Echovirus                       | 0   | 0    | 303                              | 99   |
| Enterovirus                     | 5   | 2    | 491                              | 193  |
| Epstein-Barr                    | 25  | 19   | 1174                             | 935  |
| Gripe A                         | 9   | 39   | 1143                             | 932  |
| Gripe B                         | 0   | 0    | 15                               | 269  |
| Hepatitis A                     | 2   | 6    | 143                              | 114  |
| Hepatitis B                     | 3   | 1    | 95                               | 85   |
| Hepatitis C                     | 17  | 35   | 838                              | 984  |
| Herpes simple                   | 0   | 1    | 46                               | 44   |
| Herpes simple tipo 1            | 6   | 0    | 93                               | 39   |
| Herpes simple tipo 2            | 0   | 0    | 53                               | 27   |
| Herpesvirus humano 6            | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| Herpesvirus humano 8            | 0   | 0    | 2                                | 0    |
| Parainfluenza                   | 1   | 1    | 6                                | 15   |
| Parainfluenza 1                 | 0   | 0    | 13                               | 23   |
| Parainfluenza 2                 | 0   | 1    | 6                                | 37   |
| Parainfluenza 3                 | 0   | 0    | 56                               | 37   |
| Parotiditis                     | 0   | 0    | 141                              | 1    |
| Parvovirus B 19                 | 0   | 7    | 73                               | 167  |
| Polio tipo III                  | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| Reovirus                        | 0   | 0    | 4                                | 2    |
| Respiratorio Sincitial          | 251   | 111  | 2641                             | 1405 |
| Rinovirus                       | 0   | 0    | 17                               | 10   |
| Rotavirus                       | 50  | 76   | 2221                             | 2196 |
| Rubéola                         | 0   | 0    | 23                               | 14   |
| Sarampión                       | 0   | 0    | 0                                | 3    |
| Varicela Zoster                 | 3   | 1    | 40                               | 38   |
| —Otros                          | 5   | 0    | 224                              | 154  |
| N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES | 22  | 21   | 39                               | 40   |

| MICOSIS                         | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 51 |      | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 51 |      |
|---------------------------------|---|------|----------------------------------|------|
|                                 | 2000  | 1999 | 2000                             | 1999 |
| Cutáneas y Subcutáneas          | 16  | 12   | 752                              | 741  |
| -Aspergillus fumigatus          | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -Aspergillus niger              | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Aspergillus sp.                | 0   | 0    | 2                                | 2    |
| -C.uniguttulatus                | 0   | 0    | 2                                | 1    |
| -Candida albicans               | 1   | 1    | 119                              | 112  |
| -Candida glabrata               | 0   | 0    | 7                                | 2    |
| -Candida guilliermondii         | 1   | 0    | 18                               | 20   |
| -Candida parapsilosis           | 5   | 1    | 178                              | 145  |
| -Candida sp.                    | 0   | 0    | 30                               | 14   |
| -Cryptococcus laurentii         | 0   | 0    | 12                               | 2    |
| -Cryptococcus luteolus          | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Cryptococcus neoformans        | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Epidermophyton floccosum       | 0   | 0    | 8                                | 8    |
| -Malassezia furfur              | 0   | 0    | 26                               | 32   |
| -Microsporium canis             | 2   | 3    | 59                               | 75   |
| -Microsporium gypseum           | 0   | 0    | 4                                | 3    |
| -Rhodotorula rubra              | 1   | 0    | 8                                | 5    |
| -Trichophyt.mentagrophytes      | 2   | 0    | 61                               | 82   |
| -Trichophyton rubrum            | 2   | 5    | 107                              | 111  |
| -Trichosporon sp.               | 0   | 0    | 3                                | 2    |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 13                               | 23   |
| .Otras                          | 2   | 2    | 92                               | 101  |
| Mucosas                         | 7   | 2    | 205                              | 211  |
| -Aspergillus fumigatus          | 0   | 0    | 6                                | 7    |
| -Aspergillus glaucus            | 0   | 0    | 0                                | 3    |
| -Aspergillus niger              | 2   | 1    | 29                               | 28   |
| -Aspergillus sp.                | 1   | 0    | 10                               | 21   |
| -Candida albicans               | 1   | 0    | 53                               | 30   |
| -Candida glabrata               | 0   | 0    | 2                                | 0    |
| -Candida guilliermondii         | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Candida parapsilosis           | 1   | 1    | 34                               | 55   |
| -Candida sp.                    | 1   | 0    | 13                               | 14   |
| -Rhodotorula rubra              | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 13                               | 12   |
| .Otras                          | 1   | 0    | 43                               | 41   |
| Sistémicas                      | 5   | 4    | 160                              | 184  |
| -Aspergillus fumigatus          | 0   | 0    | 8                                | 8    |
| -Aspergillus niger              | 1   | 1    | 1                                | 1    |
| -Aspergillus sp.                | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| -Candida albicans               | 2   | 0    | 48                               | 76   |
| -Candida glabrata               | 0   | 0    | 4                                | 13   |
| -Candida guilliermondii         | 0   | 0    | 3                                | 2    |
| -Candida parapsilosis           | 0   | 1    | 39                               | 23   |
| -Candida sp.                    | 0   | 0    | 7                                | 8    |
| -Cryptococcus neoformans        | 0   | 1    | 5                                | 11   |
| -Cryptococcus sp.               | 0   | 0    | 0                                | 2    |
| -Pneumocystis carinii           | 1   | 0    | 28                               | 18   |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 3                                | 0    |
| .Otras                          | 1   | 1    | 13                               | 20   |
| N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES | 6   | 6    | 20                               | 23   |

| PARÁSITOS                       | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 51 |      | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 51 |      |
|---------------------------------|---|------|----------------------------------|------|
|                                 | 2000  | 1999 | 2000                             | 1999 |
| Anisakis                        | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| Ascaris lumbricoides            | 2   | 0    | 37                               | 10   |
| Blastocystis hominis            | 13  | 4    | 303                              | 206  |
| Chilomastix mesnili             | 0   | 1    | 1                                | 1    |
| Cryptosporidium sp              | 0   | 6    | 54                               | 95   |
| Cyclospora cayetanensis         | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| Echinococcus granulosus         | 0   | 0    | 37                               | 28   |
| Entamoeba coli                  | 0   | 0    | 32                               | 31   |
| Entamoeba histolytica           | 0   | 0    | 3                                | 6    |
| Entamoeba sp                    | 0   | 0    | 0                                | 3    |
| Enterobius vermicularis         | 4   | 6    | 240                              | 227  |
| Fasciola hepatica               | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| Giardia lamblia                 | 6   | 5    | 496                              | 515  |
| Ixodoideos sp.                  | 0   | 0    | 0                                | 2    |
| Leishmania donovani             | 0   | 0    | 4                                | 1    |
| Leishmania sp                   | 0   | 0    | 16                               | 7    |
| Plasmodium falciparum           | 1   | 2    | 96                               | 83   |
| Plasmodium malariae             | 0   | 0    | 3                                | 2    |
| Plasmodium ovale                | 0   | 0    | 10                               | 3    |
| Plasmodium sp                   | 0   | 0    | 18                               | 16   |
| Plasmodium vivax                | 0   | 0    | 29                               | 21   |
| Schistosoma haematobium         | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| Schistosoma mansoni             | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| Taenia saginata                 | 1   | 0    | 18                               | 19   |
| Taenia sp.                      | 0   | 1    | 29                               | 47   |
| Toxocara canis                  | 0   | 0    | 4                                | 1    |
| Toxoplasma gondii               | 5   | 1    | 60                               | 45   |
| Trichomonas vaginalis           | 2   | 3    | 160                              | 164  |
| Trichuris trichiura             | 0   | 0    | 35                               | 11   |
| —Otros                          | 3   | 2    | 91                               | 88   |
| N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES | 11  | 12   | 36                               | 37   |

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 52 QUE TERMINÓ EL 30 DE DICIEMBRE DE 2000**

| ENFERMEDAD/AGENTE               | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52 |      | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52 |      |
|---------------------------------|---|------|----------------------------------|------|
|                                 | 2000  | 1999 | 2000                             | 1999 |
| Bacteriemias                    | 45  | 63   | 2963                             | 2910 |
| -A.anitratus                    | 0   | 0    | 1                                | 5    |
| -A.baumannii                    | 1   | 1    | 51                               | 36   |
| -A.hydrophila                   | 0   | 0    | 2                                | 3    |
| -B.catarrhalis                  | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -B.fragilis                     | 0   | 0    | 23                               | 26   |
| -C.coli                         | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -C.perfringens                  | 0   | 0    | 15                               | 5    |
| -E.cloacae                      | 0   | 0    | 51                               | 35   |
| -E.coli                         | 12  | 11   | 653                              | 623  |
| -E.faecalis                     | 1   | 2    | 96                               | 79   |
| -E.faecium                      | 0   | 1    | 16                               | 13   |
| -H.influenzae                   | 1   | 1    | 25                               | 18   |
| -H.influenzae b                 | 0   | 0    | 0                                | 2    |
| -K.pneumoniae                   | 1   | 0    | 68                               | 85   |
| -L.monocytogenes                | 1   | 0    | 10                               | 12   |
| -Listeria sp.                   | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Nocardia sp.                   | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Paeruginosa                    | 2   | 3    | 96                               | 116  |
| -P.mirabilis                    | 0   | 0    | 42                               | 27   |
| -S.agalactiae                   | 0   | 0    | 43                               | 59   |
| -S.aureus                       | 8   | 9    | 453                              | 461  |
| -S.epidermidis                  | 5   | 13   | 275                              | 255  |
| -S.marcescens                   | 1   | 0    | 27                               | 28   |
| -S.pneumoniae                   | 2   | 1    | 186                              | 134  |
| -S.pyogenes                     | 0   | 1    | 20                               | 25   |
| -Staphylococcus coag-           | 3   | 7    | 310                              | 319  |
| -Y.enterocolitica               | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| .Múltiple                       | 0   | 2    | 80                               | 119  |
| .Otras                          | 7   | 11   | 415                              | 423  |
| Botulismo                       | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -C.botulinum                    | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| Brucelosis                      | 1   | 1    | 76                               | 85   |
| -B.abortus                      | 0   | 0    | 0                                | 2    |
| -B.melitensis                   | 0   | 0    | 17                               | 26   |
| -Brucella sp.                   | 1   | 1    | 59                               | 57   |
| E.T.S.: Gonococia               | 2   | 0    | 75                               | 74   |
| -N.gonorrhoeae                  | 2   | 0    | 75                               | 74   |
| E.T.S.: Sífilis                 | 5   | 2    | 127                              | 107  |
| -T.pallidum                     | 5   | 2    | 127                              | 107  |
| E.T.S.: otras                   | 3   | 0    | 91                               | 80   |
| -C.trachomatis                  | 3   | 0    | 91                               | 80   |
| Enfermedad de Lyme              | 0   | 0    | 7                                | 0    |
| -B.burgdorferi                  | 0   | 0    | 6                                | 0    |
| -Borrelia sp.                   | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| Ftifoidea y paratifoidea        | 0   | 0    | 31                               | 15   |
| -S.paratyphi A                  | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| -S.paratyphi B                  | 0   | 0    | 4                                | 0    |
| -S.typhi                        | 0   | 0    | 26                               | 13   |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| Fiebre Q                        | 0   | 0    | 66                               | 177  |
| -C.burnetii                     | 0   | 0    | 65                               | 177  |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| Fiebre botonosa                 | 2   | 0    | 44                               | 47   |
| -R.conorii                      | 2   | 0    | 44                               | 47   |
| G.E.A.: Salmonelosis            | 93  | 63   | 6415                             | 6919 |
| -S.enteritidis                  | 54  | 21   | 3005                             | 2927 |
| -S.hadar                        | 0   | 2    | 33                               | 43   |
| -S.typhimurium                  | 12  | 7    | 652                              | 751  |
| -S.virchow                      | 0   | 0    | 8                                | 6    |
| -Salmonella gr.B                | 7   | 3    | 415                              | 374  |
| -Salmonella gr.C                | 2   | 1    | 90                               | 112  |
| -Salmonella gr.C1               | 0   | 1    | 97                               | 95   |
| -Salmonella gr.C2               | 1   | 3    | 85                               | 187  |
| -Salmonella gr.D                | 5   | 3    | 580                              | 640  |
| -Salmonella gr.D1               | 0   | 0    | 48                               | 0    |
| -Salmonella gr.E                | 0   | 0    | 15                               | 9    |
| -Salmonella sp.                 | 11  | 21   | 1183                             | 1511 |
| .Múltiple                       | 0   | 1    | 141                              | 162  |
| .Otras                          | 1   | 0    | 63                               | 102  |
| G.E.A.: Shigelosis              | 3   | 2    | 141                              | 126  |
| -S.boydii                       | 0   | 0    | 3                                | 2    |
| -S.disenteriae                  | 0   | 0    | 3                                | 1    |
| -S.flexneri                     | 2   | 2    | 47                               | 46   |
| -S.sonnei                       | 0   | 0    | 66                               | 66   |
| -Shigella sp.                   | 1   | 0    | 16                               | 10   |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 6                                | 1    |
| G.E.A.: Vibrio                  | 1   | 0    | 15                               | 12   |
| -V.alginolyticus                | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| -V.cholerae NAG                 | 0   | 0    | 3                                | 1    |
| -V.cholerae O1 Ogawa            | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -V.fluviatilis                  | 1   | 0    | 2                                | 3    |
| -V.hollisae                     | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -V.parahaemolyticus             | 0   | 0    | 6                                | 4    |
| -Vibrio sp.                     | 0   | 0    | 0                                | 2    |
| .Otras                          | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| G.E.A.: otras bacterias         | 97  | 88   | 7177                             | 6174 |
| -A.caviae                       | 2   | 2    | 320                              | 322  |
| -A.hydrophila                   | 1   | 1    | 91                               | 75   |
| -A.sobria                       | 1   | 0    | 40                               | 53   |
| -Aeromonas sp.                  | 0   | 0    | 25                               | 8    |
| -C.coli                         | 2   | 3    | 189                              | 243  |
| -C.difficile                    | 0   | 1    | 30                               | 33   |
| -C.jejuni                       | 69  | 57   | 5015                             | 4008 |
| -Campylobacter sp.              | 11  | 11   | 809                              | 746  |
| -E.coli                         | 0   | 0    | 4                                | 3    |
| -E.coli EH                      | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| -E.coli EP                      | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| -E.coli O157                    | 0   | 0    | 10                               | 12   |
| -E.faecalis                     | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| -Paeruginosa                    | 0   | 0    | 5                                | 12   |
| -S.aureus                       | 0   | 0    | 19                               | 15   |
| -Y.enterocolitica               | 6   | 6    | 339                              | 277  |
| -Y.enterocolitica ser.O3        | 4   | 5    | 113                              | 118  |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 118                              | 131  |
| .Otras                          | 1   | 2    | 47                               | 114  |
| Infecciones respiratorias       | 26  | 19   | 1129                             | 1023 |
| -A.anitratus                    | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -A.baumannii                    | 1   | 0    | 11                               | 19   |
| -B.catarrhalis                  | 0   | 0    | 4                                | 0    |
| -B.fragilis                     | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| -C.pneumoniae                   | 2   | 3    | 85                               | 73   |
| -C.trachomatis                  | 0   | 0    | 0                                | 4    |
| -Chlamydia sp.                  | 3   | 0    | 39                               | 11   |
| -E.cloacae                      | 0   | 0    | 2                                | 1    |
| -E.coli                         | 0   | 0    | 9                                | 6    |
| -E.faecalis                     | 0   | 0    | 4                                | 1    |
| -E.faecium                      | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -H.influenzae                   | 0   | 0    | 64                               | 80   |
| -H.influenzae b                 | 0   | 0    | 3                                | 5    |
| -K.pneumoniae                   | 0   | 0    | 7                                | 4    |
| -M.pneumoniae                   | 4   | 1    | 128                              | 120  |
| -Mycoplasma sp.                 | 0   | 0    | 26                               | 3    |
| -N.asteroides                   | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| -N.farcinica                    | 0   | 0    | 2                                | 4    |
| -N.nova                         | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -Nocardia sp.                   | 0   | 0    | 2                                | 5    |
| -Paeruginosa                    | 0   | 0    | 11                               | 18   |
| -S.agalactiae                   | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -S.aureus                       | 0   | 2    | 26                               | 42   |
| -S.epidermidis                  | 0   | 1    | 3                                | 4    |
| -S.marcescens                   | 0   | 0    | 1                                | 3    |
| -S.pneumoniae                   | 6   | 12   | 444                              | 500  |
| -S.pyogenes                     | 10  | 0    | 187                              | 76   |
| -Staphylococcus coag-           | 0   | 0    | 1                                | 3    |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 32                               | 11   |
| .Otras                          | 0   | 0    | 36                               | 23   |
| Infección meningocócica         | 3   | 5    | 190                              | 184  |
| -N.meningitidis                 | 0   | 0    | 27                               | 18   |
| -N.meningitidis gr.B            | 3   | 3    | 110                              | 113  |
| -N.meningitidis gr.C            | 0   | 2    | 48                               | 46   |
| .Otras                          | 0   | 0    | 5                                | 7    |
| Legionelosis                    | 5   | 0    | 176                              | 144  |
| -L.pneumophila                  | 5   | 0    | 170                              | 143  |
| -Legionella sp.                 | 0   | 0    | 6                                | 0    |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| Leptospirosis                   | 0   | 0    | 11                               | 12   |
| -L.canicola                     | 0   | 0    | 2                                | 0    |
| -L.grippityphosa                | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -L.icterohaemorrhagiae          | 0   | 0    | 3                                | 2    |
| -L.pomona                       | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Leptospira sp.                 | 0   | 0    | 5                                | 9    |
| Mening.no meningocócicas        | 3   | 2    | 108                              | 118  |
| -A.baumannii                    | 0   | 0    | 5                                | 3    |
| -Campylobacter sp.              | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -E.cloacae                      | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -E.coli                         | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| -E.faecalis                     | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| -H.influenzae                   | 1   | 0    | 4                                | 3    |
| -H.influenzae b                 | 0   | 1    | 3                                | 3    |
| -K.pneumoniae                   | 0   | 0    | 0                                | 3    |
| -L.monocytogenes                | 0   | 0    | 21                               | 17   |
| -Listeria sp.                   | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -S.agalactiae                   | 0   | 0    | 7                                | 6    |
| -S.aureus                       | 0   | 0    | 2                                | 4    |
| -S.epidermidis                  | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -S.pneumoniae                   | 1   | 1    | 53                               | 51   |
| -S.pyogenes                     | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| -Staphylococcus coag-           | 0   | 0    | 2                                | 7    |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 2                                | 3    |
| .Otras                          | 1   | 0    | 3                                | 12   |
| Micobacterias                   | 15  | 23   | 1959                             | 2073 |
| -M.africanum                    | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -M.bovis                        | 0   | 0    | 5                                | 2    |
| -M.tuberculosis                 | 15  | 23   | 1950                             | 2070 |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 3                                | 1    |
| Micobacterias atípicas          | 1   | 1    | 240                              | 208  |
| -M.avium/intracellulare         | 0   | 0    | 56                               | 39   |
| -M.fortuitum                    | 0   | 0    | 5                                | 16   |
| -M.gordonae                     | 0   | 0    | 16                               | 10   |
| -M.kansasii                     | 1   | 0    | 126                              | 99   |
| -M.marinum                      | 0   | 0    | 7                                | 6    |
| -M.xenopi                       | 0   | 1    | 17                               | 31   |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 5                                | 0    |
| .Otras                          | 0   | 0    | 8                                | 7    |
| Micobacterias sp                | 0   | 0    | 6                                | 3    |
| -Mycobacterium sp.              | 0   | 0    | 6                                | 3    |
| Psittacosis                     | 1   | 1    | 6                                | 14   |
| -C.psittaci                     | 1   | 1    | 6                                | 14   |
| Tos ferina                      | 0   | 0    | 52                               | 51   |
| -B.pertussis                    | 0   | 0    | 52                               | 51   |
| Tularemia                       | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -F.tularensis                   | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES | 34  | 33   | 46                               | 47   |

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 52 QUE TERMINÓ EL 30 DE DICIEMBRE DE 2000**

| VIRUS                           | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52 |      | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52 |      |
|---------------------------------|---|------|----------------------------------|------|
|                                 | 2000  | 1999 | 2000                             | 1999 |
| Adenovirus                      | 6   | 7    | 394                              | 384  |
| Adenovirus 40/41                | 0   | 0    | 7                                | 16   |
| Agente Delta                    | 1   | 0    | 6                                | 6    |
| Astrovirus                      | 1   | 2    | 30                               | 22   |
| Citomegalovirus                 | 25  | 3    | 707                              | 218  |
| Coronavirus                     | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| Coxsackie B                     | 1   | 0    | 20                               | 101  |
| Echovirus                       | 0   | 0    | 303                              | 99   |
| Enterovirus                     | 3   | 3    | 494                              | 196  |
| Epstein-Barr                    | 10  | 17   | 1184                             | 952  |
| Gripe A                         | 3   | 108  | 1146                             | 1040 |
| Gripe B                         | 0   | 2    | 15                               | 271  |
| Hepatitis A                     | 2   | 1    | 145                              | 115  |
| Hepatitis B                     | 5   | 4    | 100                              | 89   |
| Hepatitis C                     | 7   | 9    | 845                              | 993  |
| Herpes simple                   | 1   | 0    | 47                               | 44   |
| Herpes simple tipo 1            | 4   | 0    | 97                               | 39   |
| Herpes simple tipo 2            | 0   | 0    | 53                               | 27   |
| Herpesvirus humano 6            | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| Herpesvirus humano 8            | 0   | 0    | 2                                | 0    |
| Parainfluenza                   | 1   | 0    | 7                                | 15   |
| Parainfluenza 1                 | 0   | 0    | 13                               | 23   |
| Parainfluenza 2                 | 0   | 0    | 6                                | 37   |
| Parainfluenza 3                 | 0   | 0    | 56                               | 37   |
| Parotiditis                     | 4   | 0    | 145                              | 1    |
| Parvovirus B 19                 | 0   | 0    | 74                               | 167  |
| Reovirus                        | 0   | 0    | 4                                | 2    |
| Respiratorio Sincitial          | 237   | 178  | 2885                             | 1583 |
| Rinovirus                       | 0   | 0    | 17                               | 10   |
| Rotavirus                       | 41  | 92   | 2262                             | 2288 |
| Rubéola                         | 0   | 0    | 23                               | 14   |
| Sarampión                       | 1   | 0    | 1                                | 3    |
| Varicela Zoster                 | 1   | 0    | 41                               | 38   |
| —Otros                          | 0   | 4    | 224                              | 158  |
| N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES | 23  | 24   | 39                               | 40   |

| MICOSIS                         | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52 |      | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52 |      |
|---------------------------------|---|------|----------------------------------|------|
|                                 | 2000  | 1999 | 2000                             | 1999 |
| Cutáneas y Subcutáneas          | 6   | 7    | 760                              | 748  |
| -Aspergillus fumigatus          | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| -Aspergillus niger              | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Aspergillus sp.                | 0   | 0    | 2                                | 2    |
| -C.uniguttulatus                | 0   | 0    | 2                                | 1    |
| -Candida albicans               | 1   | 0    | 120                              | 112  |
| -Candida glabrata               | 0   | 0    | 7                                | 2    |
| -Candida guilliermondii         | 0   | 1    | 18                               | 21   |
| -Candida parapsilosis           | 1   | 0    | 179                              | 145  |
| -Candida sp.                    | 0   | 0    | 30                               | 14   |
| -Cryptococcus laurentii         | 0   | 0    | 12                               | 2    |
| -Cryptococcus luteolus          | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Cryptococcus neoformans        | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Epidermophyton floccosum       | 0   | 0    | 8                                | 8    |
| -Malassezia furfur              | 0   | 0    | 26                               | 32   |
| -Microsporium canis             | 1   | 5    | 60                               | 80   |
| -Microsporium gypseum           | 0   | 0    | 4                                | 3    |
| -Rhodotorula rubra              | 1   | 0    | 9                                | 5    |
| -Trichophyt.mentagrophytes      | 0   | 0    | 61                               | 82   |
| -Trichophyton rubrum            | 0   | 1    | 109                              | 112  |
| -Trichosporon sp.               | 0   | 0    | 3                                | 2    |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 13                               | 23   |
| .Otras                          | 2   | 0    | 94                               | 101  |
| Mucosas                         | 7   | 2    | 212                              | 213  |
| -Aspergillus fumigatus          | 0   | 0    | 6                                | 7    |
| -Aspergillus glaucus            | 0   | 0    | 0                                | 3    |
| -Aspergillus niger              | 0   | 2    | 29                               | 30   |
| -Aspergillus sp.                | 0   | 0    | 10                               | 21   |
| -Candida albicans               | 2   | 0    | 55                               | 30   |
| -Candida glabrata               | 0   | 0    | 2                                | 0    |
| -Candida guilliermondii         | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| -Candida parapsilosis           | 1   | 0    | 35                               | 55   |
| -Candida sp.                    | 0   | 0    | 13                               | 14   |
| -Rhodotorula rubra              | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 13                               | 12   |
| .Otras                          | 4   | 0    | 47                               | 41   |
| Sistémicas                      | 0   | 1    | 160                              | 185  |
| -Aspergillus fumigatus          | 0   | 0    | 8                                | 8    |
| -Aspergillus niger              | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| -Aspergillus sp.                | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| -Candida albicans               | 0   | 0    | 48                               | 76   |
| -Candida glabrata               | 0   | 0    | 4                                | 13   |
| -Candida guilliermondii         | 0   | 0    | 3                                | 2    |
| -Candida parapsilosis           | 0   | 0    | 39                               | 23   |
| -Candida sp.                    | 0   | 0    | 7                                | 8    |
| -Cryptococcus neoformans        | 0   | 0    | 5                                | 11   |
| -Cryptococcus sp.               | 0   | 1    | 0                                | 3    |
| -Pneumocystis carinii           | 0   | 0    | 28                               | 18   |
| .Múltiple                       | 0   | 0    | 3                                | 0    |
| .Otras                          | 0   | 0    | 13                               | 20   |
| N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES | 2   | 6    | 20                               | 24   |

| PARÁSITOS                       | IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52 |      | ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52 |      |
|---------------------------------|---|------|----------------------------------|------|
|                                 | 2000  | 1999 | 2000                             | 1999 |
| Anisakis                        | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| Ascaris lumbricoides            | 0   | 0    | 37                               | 10   |
| Blastocystis hominis            | 5   | 7    | 308                              | 213  |
| Chilomastix mesnili             | 0   | 0    | 1                                | 1    |
| Cryptosporidium sp              | 0   | 2    | 54                               | 97   |
| Cyclospora cayetanensis         | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| Echinococcus granulosus         | 1   | 1    | 38                               | 29   |
| Entamoeba coli                  | 0   | 0    | 32                               | 31   |
| Entamoeba histolytica           | 0   | 0    | 3                                | 6    |
| Entamoeba sp                    | 0   | 0    | 0                                | 3    |
| Enterobius vermicularis         | 1   | 5    | 243                              | 232  |
| Fasciola hepatica               | 0   | 0    | 1                                | 2    |
| Giardia lamblia                 | 7   | 8    | 508                              | 523  |
| Ixodoideos sp.                  | 0   | 0    | 0                                | 2    |
| Leishmania donovani             | 0   | 0    | 4                                | 1    |
| Leishmania sp                   | 0   | 0    | 16                               | 7    |
| Plasmodium falciparum           | 4   | 1    | 100                              | 84   |
| Plasmodium malariae             | 0   | 0    | 3                                | 2    |
| Plasmodium ovale                | 0   | 0    | 10                               | 3    |
| Plasmodium sp                   | 0   | 0    | 18                               | 16   |
| Plasmodium vivax                | 0   | 1    | 29                               | 22   |
| Schistosoma haematobium         | 0   | 0    | 0                                | 1    |
| Schistosoma mansoni             | 0   | 0    | 1                                | 0    |
| Taenia saginata                 | 1   | 0    | 19                               | 19   |
| Taenia sp.                      | 0   | 0    | 29                               | 47   |
| Toxocara canis                  | 0   | 0    | 4                                | 1    |
| Toxoplasma gondii               | 1   | 0    | 61                               | 45   |
| Trichomonas vaginalis           | 3   | 1    | 164                              | 165  |
| Trichuris trichiura             | 0   | 0    | 35                               | 11   |
| —Otros                          | 1   | 0    | 92                               | 88   |
| N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES | 13  | 10   | 36                               | 37   |

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. 27478

## ÍNDICE POR MATERIAS AÑO 2000

|  | NÚM. | PG  | SEMANAS     |
|--|------|-----|-------------|
| <b>CÁNCER</b>  |      |     |             |
| — Incidencia y mortalidad por leucemias en España.   | 17   | 181 | 38-39       |
| — Mortalidad por cáncer en España, 1997. Tendencias en los últimos 5 años.   | 18   | 193 | 40-41       |
| <b>ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES</b>   |      |     |             |
| — Actualización de la mortalidad por enfermedades cardiovasculares arterioescleróticas: enfermedad cerebrovascular y enfermedad isquémica del corazón. | 8    | 77  | 18          |
| <b>ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA</b>   |      |     |             |
| — Comentario epidemiológico de las Enfermedades de Declaración Obligatoria y Sistema de Información Microbiológica. España. Año 1999.                  | 1    | 1   | 1           |
| — Incidencia de las enfermedades transmisibles de declaración obligatoria. Casos y tasas por 100.000 habitantes a nivel provincial/CCAA. España, 1999. | 1    | 6   | 1           |
| <b>ENFERMEDADES PREVENIBLES POR INMUNIZACIÓN</b>   |      |     |             |
| — Brote de parotiditis en población escolar. Huesca. 1999-2000.  | 20   | 217 | 44-45       |
| — Importante acontecimiento en la erradicación mundial de la poliomielitis: La Región del Pacífico Occidental se certifica como libre de polio.        | 9    | 85  | 19-20-21-22 |
| — La Vigilancia Epidemiológica del sarampión en el contexto de "Plan de acción para eliminar el sarampión en España".                                  | 16   | 169 | 36-37       |
| — Progresos hacia la erradicación mundial de la poliomielitis, 1999.   | 2    | 13  | 2           |
| — Sarampión, rubéola y parotiditis: situación actual.  | 21   | 229 | 46-47       |
| <b>FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA</b>  |      |     |             |
| — Evaluación de la vigilancia de la fiebre tifoidea y paratifoidea en la provincia de Pontevedra en 1998 y primer semestre de 1999.                    | 11   | 109 | 25-26       |
| <b>GRIPE</b>   |      |     |             |
| — Actividad gripal en la temporada 2000-2001 y composición de la vacuna antigripal recomendada para la temporada 2001-2002.                            | 24   | 265 | 51-52       |
| — Vigilancia Epidemiológica de la gripe en España. Temporadas 1998-1999 y 1999-2000.   | 4    | 33  | 5-6-7-8     |
| <b>INFECCIONES POR SALMONELLAS</b>   |      |     |             |
| — Análisis de las cepas de <i>Salmonella</i> spp aisladas de muestras clínicas de origen humano en España en el año 1999 (I).                          | 5    | 45  | 9           |
| — Análisis de las cepas de <i>Salmonella</i> spp aisladas de muestras clínicas de origen humano en España en el año 1999 (II).                         | 6    | 53  | 10-11-12-13 |
| — Análisis de las cepas de <i>Salmonella</i> spp aisladas de muestras clínicas de origen no humano en España en el año 1999.                           | 13   | 133 | 29          |
| — Análisis de los serotipos de <i>Salmonella</i> spp aislados en 1999 por los Laboratorios de Sanidad Animal en España.                                | 13   | 139 | 29          |
| — Estudio microbiológico de <i>Salmonella</i> serotipo Typhi. Año 1999.  | 7    | 65  | 14-15-16-17 |
| — Fe de erratas: Análisis de las cepas de <i>Salmonella</i> spp aisladas de muestras clínicas de origen humano en España en el año 1999.               | 9    | 86  | 19-20-21-22 |
| <b>MORTALIDAD</b>  |      |     |             |
| — Mortalidad en España en 1997. Mortalidad general, principales causas de muerte y de años potenciales de vida perdidos. Mortalidad por Sida.          | 23   | 253 | 50          |
| <b>SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA</b>   |      |     |             |
| — Casos de sida en España en personas de otros países de origen.   | 10   | 97  | 23-24       |
| — Seroprevalencia de VIH en pacientes de consultas de enfermedades de transmisión sexual, 1998-1999. Estudio anónimo no relacionado.                   | 15   | 157 | 34-35       |
| — Vigilancia Epidemiológica del SIDA en España. Situación a 30 de junio de 2000.   | 3    | 21  | 3-4         |
| <b>TUBERCULOSIS</b>  |      |     |             |
| — El Proyecto Multicéntrico de Investigación sobre Tuberculosis (PMIT)   | 12   | 121 | 27-28       |
| — Incidencia de tuberculosis y porcentaje de coinfección por VIH estimados por el método de captura-recaptura durante 1998 en la provincia de Sevilla. | 19   | 205 | 42-43       |
| <b>VACUNAS</b>   |      |     |             |
| — Calendario de vacunación 2001.   | 24   | 266 | 51-52       |
| — Denominador en el cálculo de coberturas de vacunación en España  | 22   | 241 | 48-49       |
| <b>VIRUS EBOLA</b>   |      |     |             |
| — Brote de fiebre hemorrágica por virus Ebola en Uganda.   | 14   | 145 | 30-31-32-33 |