



**Brotos de
Infecciones e
Intoxicaciones
vehiculizadas por
alimentos en la
Región de Murcia
1993**

Durante el año 1993 se registraron en el Servicio de Epidemiología de la Consejería de Sanidad, 34 brotes de infecciones e intoxicaciones de origen alimentario. De éstos, 12 brotes (35,3%) fueron de ámbito general, 16 brotes (47,1%) ocurrieron en el ámbito familiar y en 6 brotes (17,6%) no se pudo precisar el terreno epidémico.

Esto supone una disminución en el número de brotes registrados del 40,4%, en comparación con el año 1992 en el que se notificaron 57 brotes. Esta disminución se produce tanto a expensas de los brotes generales como de los familiares, si bien es más marcada para los brotes familiares.

En total se notificaron al Sistema de Información Sanitaria de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (SISEDO) 412 casos de la rúbrica Toxi-infección alimentaria, de los cuales 220 (53,4%) pertenecían a brotes. Con respecto al año anterior, se observa un descenso en el número de casos de Toxi-infección alimentaria declarados al igual que ocurre con el número de brotes (gráfica 1).

La media del número de afectados por brote fue de 6,5 casos (rango 2-42 casos); sin embargo, teniendo en cuenta el territorio epidémico, la media del número de afectados fue

de 4,3 casos para los brotes familiares y de 10,6 casos para los brotes de ámbito colectivo.

Se produjeron un total de 20 hospitalizaciones, lo que corresponde al 9% de los afectados relacionados con brotes (tabla 1).

Tabla 2. Distribución de los brotes de infecciones e intoxicaciones alimentarias por Areas de Salud. Región de Murcia 1993.

| Areas de Salud | Número brotes | Número casos |
|--------------------------|---------------|--------------|
| Murcia | 15 | 103 |
| Cartagena | 7 | 39 |
| Lorca | 2 | 7 |
| Noroeste | 4 | 9 |
| Altiplano | 1 | 11 |
| Vega del Segura/Oriental | 5 | 51 |
| Total Región | 34 | 220 |

Distribución por Areas de Salud y por municipios:

La distribución de los brotes de infecciones e intoxicaciones de origen alimentario por Areas de Salud se refleja en la tabla 2.

En cuanto al municipio, en Murcia se notificaron 13 brotes, en Cartagena 6, en Bullas, Caravaca, Lorca y Molina 2 brotes en cada municipio y en Alcantarilla, Archena, Campos del Río, Cieza, Los Alcázares, Las Torres de Cotillas y Yecla un brote en cada uno de estos municipios.

Etiología:

Se consiguió identificar el agente etiológico en 13 brotes (38,2%).

Al igual que en años anteriores, el germen implicado con mayor frecuencia sigue siendo la Salmonella en 12 brotes (35,3%), aislándose en 5 brotes Salmonella enteritidis y en 7 brotes Salmonella Sp.

Tabla 1. Infecciones e intoxicaciones vehiculizadas por alimentos. Región de Murcia 1989-1993

| BROTOS DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| Nº casos notificados | | | | | |
| Toxi-infección alimentaria | 621 | 795 | 775 | 721 | 412 |
| Nº casos que pertenecen a brotes (%) | 464 (74,7) | 613 (77,1) | 619 (79,8) | 566 (78,5) | 220 (53,4) |
| Nº brotes según ámbito: Total | 41 | 62 | 65 | 57 | 34 |
| ámbito general (%) | 11 (26,8) | 16 (25,8) | 26 (40) | 18 (31,5) | 12 (35,3) |
| ámbito familiar (%) | 30 (73,2) | 41 (66,1) | 34 (52,3) | 35 (61,4) | 16 (47,1) |
| ámbito desconocido (%) | 0 | 5 (8) | 5 (7,7) | 4 (7,0) | 6 (17,6) |
| Media afectados por brote | 11,5 | 9,9 | 9,5 | 9,9 | 6,5 |
| Nº ingresos hospitalarios (%) | 87 (18,7) | 89 (14,5) | 127 (20,5) | 41 (7,2) | 20 (9,0) |
| Nº brotes debidos a Salmonella (% del total) | 12 (29,3) | 34 (54,8) | 32 (49,2) | 23 (40,3) | 12 (35,2) |
| Nº afectados por brotes de Salmonella (% del total) | 262 (56,5) | 453 (73,9) | 422 (68,2) | 194 (34,2) | 72 (32,7) |
| Nº de brotes debidos a Estafilococos (%) | 1 (2,4) | 1 (1,6) | 0 (0,0) | 1 (1,7) | 0 (0,0) |
| Nº de brotes debidos a otras etiologías (%) | 4 (9,7) | 0 (0,0) | 1 (1,5) | 0 (0,0) | 1 (2,9) |
| Nº de brotes etiología desconocida (*) | 24 (58,5) | 27 (43,5) | 32 (49,2) | 33 (57,8) | 21 (61,7) |

* Fuente: Servicio de Epidemiología.

Nota: Entre los brotes de etiología desconocida se incluyen aquellos en los que el agente etiológico de sospecha no ha podido confirmarse.

Situación regional de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (resultados provisionales). Semanas 37 a 40 (del 12 de septiembre al 9 de octubre de 1993). Distribución semanal

| Enfermedades | Casos notificados | | | | | | | | | | | | Casos acumulados | | |
|----------------------------|-------------------|-------|---------|-----------|-------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|------------------|---------|---------|
| | Semana 37 | | | Semana 38 | | | Semana 39 | | | Semana 40 | | | Semanas 01 a 40 | | |
| | 1993 | 1992 | Mediana | 1993 | 1992 | Mediana | 1993 | 1992 | Mediana | 1993 | 1992 | Mediana | 1993 | 1992 | Mediana |
| Fiebre tifoidea | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 15 | 36 | 45 |
| Disentería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Toxi-Infec. alimentaria | 34 | 14 | 18 | 0 | 17 | 8 | 1 | 18 | 17 | 2 | 13 | 9 | 468 | 591 | 542 |
| Procesos diarreicos | 1.570 | 2.087 | 2.044 | 1.588 | 2.269 | 1.840 | 1.493 | 2.224 | 1.866 | 1.474 | 1.848 | 1.586 | 66.718 | 78.465 | 70.589 |
| I.R.A. In. Resp. aguda | 9.189 | 8.376 | 8.376 | 10.698 | 9.287 | 9.287 | 13.349 | 12.643 | 11.895 | 15.322 | 14.908 | 13.087 | 541.093 | 539.003 | 487.634 |
| Gripe | 185 | 155 | 191 | 273 | 241 | 361 | 410 | 388 | 463 | 729 | 590 | 590 | 62.734 | 53.152 | 64.704 |
| Neumonía | 37 | 50 | 36 | 41 | 44 | 37 | 55 | 29 | 42 | 60 | 47 | 36 | 2.980 | 2.952 | 2.624 |
| Tuberculosis respiratoria | 4 | 2 | 5 | 4 | 3 | 4 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 140 | 184 | 194 |
| Sarampión | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.242 | 84 | 76 |
| Rubéola | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 104 | 54 | 433 |
| Varicela | 8 | 9 | 18 | 13 | 20 | 19 | 10 | 9 | 18 | 5 | 13 | 16 | 6.454 | 7.448 | 11.815 |
| Escarlatina | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 0 | 76 | 135 | 135 |
| Carbunco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| Brucelosis | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 59 | 64 | 72 |
| Fiebre Exant. Mediterránea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 13 |
| Sífilis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 22 | 15 |
| Infección gonocócica | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 36 | 40 | 40 |
| Infección meningocócica | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 40 | 56 | 75 |
| Hepatitis | 2 | 6 | 3 | 1 | 6 | 6 | 1 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 179 | 305 | 246 |
| Fiebre reumática | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 8 | 2 | 2 | 93 | 49 | 94 |
| Parotiditis | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 45 | 67 | 240 |
| Tosferina | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 | 80 | 67 |
| Leishmaniasis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 |
| Paludismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 |
| Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| Cólera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Otras meningitis | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 8 | 1 | 105 | 86 | 86 |
| Otras tuberculosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 15 | 24 | 24 |
| Otras E.T.S. | 12 | 10 | 16 | 23 | 18 | 18 | 9 | 14 | 19 | 13 | 17 | 17 | 621 | 691 | 691 |

* mediana se calcula sobre el último año disponible. NO SE INCLUYEN LAS ENFERMEDADES SIN CASOS NOTIFICADOS EN AÑO ACTUAL: MURCIA: 06-09-93

Porcentaje de declaración¹⁾ (resultados provisionales). Semanas 37 a 40 (del 12 de septiembre al 9 de octubre de 1993)

| Municipios | Población (Padrón 1991) | % de declaración | Municipios | Población (Padrón 1991) | % de declaración |
|------------------|-------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| Abanilla | 6.074 | 65,0 | Calasparra | 8.745 | 100,0 |
| Abarán | 11.865 | 100,0 | Campos del Río | 1.949 | 100,0 |
| Aguilas | 24.894 | 92,2 | Caravaca de la Cruz | 21.296 | 100,0 |
| Albudeite | 1.411 | 87,5 | Cartagena | 168.023 | 70,2 |
| Alcantarilla | 30.144 | 97,1 | Cehegín | 13.614 | 80,0 |
| Aledo | 985 | 100,0 | Ceutí | 6.411 | 66,7 |
| Alguazas | 6.931 | 80,0 | Cieza | 30.875 | 98,7 |
| Alhama de Murcia | 14.175 | 100,0 | Fortuna | 6.004 | 95,0 |
| Archena | 13.487 | 77,5 | Fuente Alamo de Murcia | 8.279 | 87,5 |
| Beniel | 7.220 | 100,0 | Jumilla | 20.092 | 92,3 |
| Blanca | 5.768 | 100,0 | Librilla | 3.764 | 100,0 |
| Bullas | 10.009 | 100,0 | Lorca | 65.919 | 92,8 |

¹⁾ Num. partes de declaración numerica recibidas / (num. de médicos de atención primaria x 100). 06-09-93

Distribución por áreas de salud de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (resultados provisionales). Semanas 37 a 40 (del 12 de septiembre al 9 de octubre de 1993). Casos notificados

| Población ⁽¹⁾ | Áreas de Salud | | | | | | | | | | | | REGION | |
|----------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Murcia | | Cartagena | | Lorca | | Noroeste | | Altiplano | | Oriental | | Total | |
| | Casos Acumul. | Casos Acumul. | Casos Acumul. | Casos Acumul. | Casos Acumul. | Casos Acumul. | Casos Acumul. | Casos Acumul. | Casos Acumul. | Casos Acumul. | Casos Acumul. | Casos Acumul. | Casos Acumul. | Casos Acumul. |
| Enfermedades: | | | | | | | | | | | | | | |
| Fiebre tifoidea | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 15 |
| Disentería | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Toxi-Infec. alimentaria | 2 | 152 | 2 | 52 | 0 | 6 | 1 | 29 | 1 | 27 | 31 | 202 | 37 | 468 |
| Procesos diarreicos | 1.989 | 24.535 | 1.212 | 13.697 | 879 | 8.377 | 635 | 5.547 | 518 | 4.908 | 892 | 9.654 | 6.125 | 66.718 |
| I.R.A. In. Resp. aguda | 14.704 | 191.546 | 10.721 | 113.084 | 7.063 | 70.426 | 4.956 | 50.810 | 3.787 | 36.933 | 7.327 | 78.294 | 48.558 | 541.093 |
| Gripe | 692 | 20.679 | 159 | 14.465 | 269 | 10.394 | 68 | 5.691 | 73 | 3.119 | 336 | 8.386 | 1.597 | 62.734 |
| Neumonía | 78 | 1.054 | 34 | 692 | 31 | 333 | 11 | 215 | 22 | 290 | 17 | 396 | 193 | 2.980 |
| Tuberculosis Resp. | 4 | 49 | 0 | 48 | 2 | 5 | 2 | 6 | 2 | 5 | 2 | 27 | 12 | 140 |
| Sarampión | 1 | 480 | 0 | 81 | 0 | 16 | 2 | 69 | 0 | 36 | 0 | 560 | 3 | 1.242 |
| Rubéola | 0 | 61 | 0 | 10 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 14 | 1 | 15 | 1 | 104 |
| Varicela | 9 | 2.888 | 15 | 961 | 3 | 533 | 1 | 228 | 5 | 961 | 3 | 883 | 36 | 6.454 |
| Escarlatina | 0 | 36 | 1 | 16 | 0 | 5 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 76 |
| Carbunco | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Brucelosis | 1 | 7 | 2 | 18 | 2 | 12 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5 | 59 |
| Fiebre Exant. Mediterránea | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 |
| Sífilis | 0 | 4 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 20 |
| Infec. gonocócica | 1 | 10 | 1 | 20 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 36 |
| Infec. meningocócica | 0 | 7 | 0 | 18 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 40 |
| Hepatitis | 6 | 132 | 2 | 27 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 11 | 9 | 179 |
| Fiebre reumática | 10 | 50 | 3 | 15 | 4 | 8 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 93 |
| Parotiditis | 0 | 21 | 2 | 8 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 7 | 3 | 45 |
| Tosferina | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 12 |
| Leishmaniasis | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Paludismo | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| Tétanos | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Cólera | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Otras meningitis | 1 | 54 | 1 | 29 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 | 14 | 5 | 105 |
| Otras tuberculosis | 0 | 8 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Otras E.T.S. | 9 | 223 | 25 | 151 | 11 | 115 | 2 | 22 | 1 | 23 | 9 | 87 | 57 | 621 |

no incluyen las enfermedades sin casos notificados durante el periodo. MURCIA: 1993-94

| Municipios | Población (Padrón 1991) | % de declaración | Municipios | Población (Padrón 1991) | % de declaración |
|-----------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|
| Lorquí | 5.328 | 100,0 | Santomera | 8.518 | 100,0 |
| Mazarrón | 14.591 | 93,2 | Torre Pacheco | 16.568 | 100,0 |
| Molina de Segura | 37.806 | 57,6 | Torres de Cotillas, Las | 14.132 | 100,0 |
| Moratalla | 8.976 | 88,9 | Totana | 20.466 | 98,1 |
| Mula | 13.053 | 86,4 | Ulea | 1.073 | 100,0 |
| Murcia | 328.100 | 49,8 | Unión, La | 13.940 | 75,0 |
| Ojós | 678 | 100,0 | Villanueva del Río Segura | 1.663 | 100,0 |
| Piiego | 3.327 | 58,3 | Yecla | 27.362 | 98,4 |
| Puerto Lumbreras | 9.961 | 100,0 | Alcázares, Los | 3.683 | 75,0 |
| Ricote | 1.689 | 100,0 | | | |
| San Javier | 14.696 | 100,0 | Total Región | 1.045.601 | 77,0 |
| San Pedro del Pinatar | 12.057 | 100,0 | | | |

En un brote (2,9%) se aisló *Vibrio parahaemolyticus* en el alimento implicado.

En 21 brotes (61,7%) no se logró confirmar la etiología, sospechándose el origen en 5 brotes debido a

Salmonella, en 1 brote debido a *Estafilococo* y en 1 brote debido a *Vibrio parahaemolyticus*.

Tabla 3. Factores contribuyentes a los brotes de infecciones e intoxicaciones de origen alimentario. Región de Murcia 1993

| FACTORES CONTRIBUYENTES (*) | Número brotes | % sobre el total de brotes |
|--|---------------|----------------------------|
| Consumo de alimentos crudos | 10 | 29,4 |
| Conservación a temperatura ambiente | 8 | 23,5 |
| Preparación de alimentos con gran antelación | 6 | 17,6 |
| Inadecuadas condiciones del local | 4 | 11,7 |
| Contaminación cruzada | 4 | 11,7 |
| Prácticas de manipulación incorrectas | 4 | 11,7 |
| Existencia de manipuladores circunstanciales | 3 | 8,8 |
| Limpieza y desinfección insuficiente de los utensilios | 2 | 5,9 |
| Refrigeración insuficiente de los alimentos | 2 | 5,9 |
| Utilización de restos de alimentos | 1 | 2,9 |
| Presencia de insectos | 1 | 2,9 |

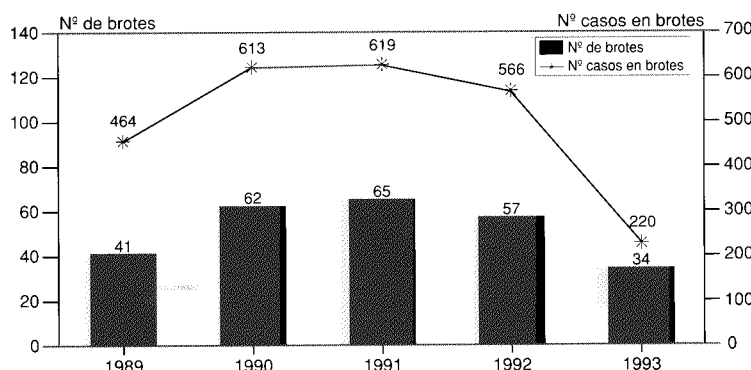
*... muchos brotes coexisten varios factores contribuyentes
 ... factores contribuyentes se refieren ... brotes en los que se ha podido conocer ...
 ... menos un factor contribuyente ... de los brotes investigados...

Tabla 4. Medidas adoptadas en los brotes de infecciones e intoxicaciones alimentarias. Región de Murcia 1993

| MEDIDAS ADOPTADAS (*) | Número brotes | % del total de brotes | % en brotes colectivos |
|---|---------------|-----------------------|------------------------|
| Encuesta epidemiológica a enfermos | 33 | 97 | 91,6 |
| Educación sanitaria | 26 | 76,5 | 83,3 |
| Análisis de muestras de enfermos | 19 | 55,8 | 58,3 |
| Análisis de alimentos | 17 | 50,0 | 75,0 |
| Análisis de agua | 7 | 20,6 | 33,3 |
| Inspección del local | 16 | 47,0 | 91,6 |
| Control de manipuladores | 13 | 38,2 | 83,3 |
| Inmovilización cautelar | 3 | 8,8 | 8,3 |
| Incoación de expediente | 6 | 17,6 | 41,6 |
| Encuesta epidemiológica a manipuladores | 8 | 23,5 | 58,3 |
| Investigación del origen de los alimentos | 9 | 26,4 | 58,3 |
| Decomiso de los alimentos | 1 | 2,9 | 8,3 |

*... muchos brotes se adoptan varias medidas de control...
 ... medidas adoptadas se refieren ... brotes en los que se ha podido realizar ...
 ... una medida de control...

Gráfica 1. Infecciones/intoxicaciones alimentarias. Región de Murcia, 1989-1993



fuente: Servicio de Epidemiología.

Alimentos implicados:

La mayonesa y productos elaborados con ella, como la ensaladilla y los huevos, son los alimentos más frecuentemente implicados como vehículos del agente etiológico, encontrándose en 17 brotes (50%), seguidos de pastelería en 6 brotes (17,6%), carnes y pescados en 5 brotes (14,7%) y otros alimentos en 4 brotes (11,7%).

Esta relación no se pudo confirmar en todos los casos, siendo únicamente de sospecha en 12 brotes. En cuanto a los brotes en los que se ha podido establecer el alimento que vehiculizó el agente etiológico, constituyen un 52,9% del total, siendo la confirmación por estudio epidemiológico en 18 ocasiones y microbiológica en una ocasión. En 4 brotes (11,7%) no fue posible conocer el alimento implicado ni siquiera por sospecha.

Factores contribuyentes:

En la mayoría de los brotes en los que se conocen los factores contribuyentes coexisten varios factores a la vez. Se consiguió identificar al menos un factor contribuyente en el 67,6% de los brotes investigados. Este año, el consumo de alimentos crudos en 10 brotes (29,4) es el factor contribuyente más frecuentemente relacionado con brotes, tratándose en todos los casos de consumo de mayonesa elaborada con huevos frescos.

Le sigue la conservación de los alimentos a temperatura ambiente y la preparación de alimentos con gran antelación a su consumo (tabla 3).

Medidas adoptadas:

Se conocen las medidas de control adoptadas en 33 brotes (97%). Estas medidas se recogen en la tabla 4.

Distribución temporo-espacial:

Predominan los brotes en verano con 14 brotes (41,2%), seguido de primavera con 11 brotes (32,3%), otoño con 7 brotes (20,6%) e invierno con 2 brotes (5,9%).

Suscripción: Envío gratuito, siempre que sea dirigido a cargo oficial. Solicitudes: Servicio de EPIDEMIOLOGIA
 Dirección General de Salud y Consumo, Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales
 Ronda de Levante, 11. MURCIA 30008