

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL DE GALICIA

VOL. ~~IV~~ 1992 / NUM. 5
 SEMANAS 17-20 / 1992
 (19 abril 1992 / 16 mayo 1992)

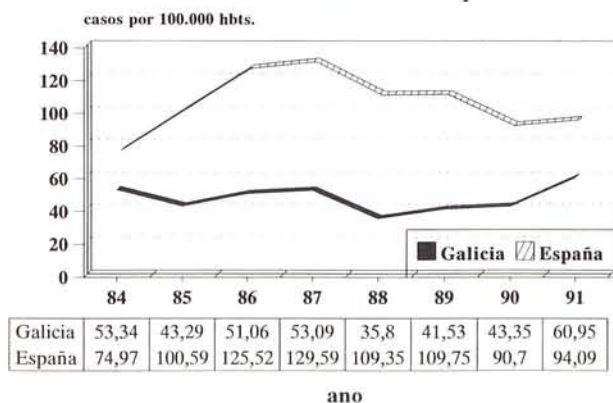


TOXIINFECCIÓNS ALIMENTARIAS ESTUDIO DOS ABROCHOS EN GALICIA NO ANO 1991

No ano 1991, o Sistema de Enfermidades de Declaración Obrigatoria detectou 1.665 casos de **Toxiinfección alimentaria** (61 procesos por 100.000 habitantes) o que representou un **incremento dun 42%** con respecto ó pasado ano, considerando que a situación destas enfermidades foi de **alta incidencia na nosa Comunidade**. Non obstante, a nosa taxa foi significativamente inferior á de Asturias (405 por 100.000 habitantes) e non difire estatisticamente da de España (94 por 100.000 habitantes) (Gráfico n.º 1).

Gráfico n.º 1

Evolución das Toxiinfeccións alimentarias.
 Período 1984-1991. Galicia-España



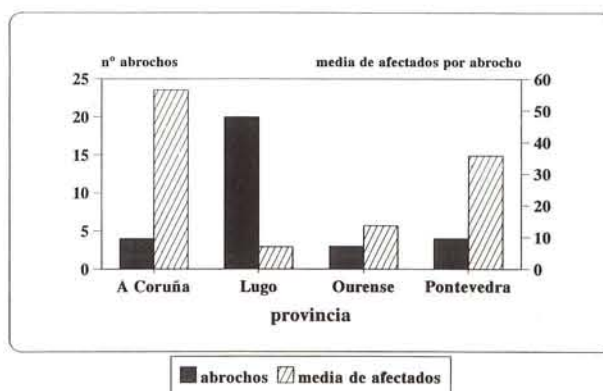
A provincia que rexistrou a maior incidencia foi **Pontevedra** (94 casos por 100.000 habitantes), seguida de Lugo (60 casos por 100.000 habitantes), Ourense (53

casos por 100.000 habitantes) e por último, A Coruña (37 casos por 100.000 habitantes).

O total de abrochos declarados en Galicia no ano 1991 foi de 31, no que resultaron afectadas 550 persoas, correspondendo ó 33% do total das declaracións. Deses 31 abrochos, 4 declaráronse na provincia da Coruña, 20 na de Lugo, 3 na de Ourense e 4 na de Pontevedra (Gráfico n.º 2).

Gráfico n.º 2

Distribución dos abrochos por provincias e media dos afectados Galicia 1991



Como pode observarse nesta táboa, na provincia de Lugo declarouse un número superior de abrochos, sendo a media de persoas afectadas a máis baixa.

| Ano | Provincia | Nº abrochos | Nº afectados | Nº hospitalizados |
|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------------|
| 1991 | A Coruña | 4 | 226* | sin datos |
| | Lugo | 20 | 140 | 8 (4%) |
| | Ourense | 3 | 41 | 0 (0%) |
| | Pontevedra | 4 | 143 | 32 (22%) |
| TOTAL | GALICIA | 31 | 550 | 40 (7%) |

(* Información dispoñible para 3 abrochos)

1.1. Lugar de preparación do alimento:

| | Restauración colectiva | Fogar | Panadería Pastelería | Descoñecido |
|----------------|------------------------|-----------------|----------------------|----------------|
| A Coruña | 3 | | 1 | 2 |
| Lugo | 5 | 13 | | 1 |
| Ourense | 1 | 1 | | 1 |
| Pontevedra | 1 | 2 | | 1 |
| GALICIA | 10 (32%) | 16 (52%) | 1 (3%) | 4 (13%) |

Aínda que o fogar foi o lugar máis frecuente de preparación dos alimentos, é de salientar que 1/3 dos abrochos se segue a producir en comedores de restauración colectiva (Gráfico nº 3).

Mesmo que en 1990, os alimentos que contiñan ovo estiveron implicados na inmensa maioría dos abrochos (60%). Entre eles, a ensalada rusa e a mahonesa foron a forma de preparación máis frecuente. É de destaca-la gran porcentaxe de casos nos que non se poido determina-la implicación de ningún alimento (Gráfico nº 4).

Gráfico n.º 3

Lugar de preparación do alimento responsable Galicia 1991

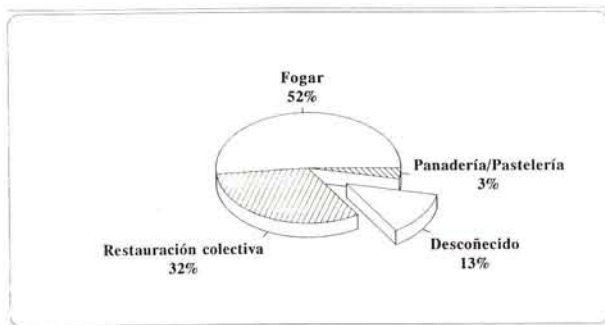
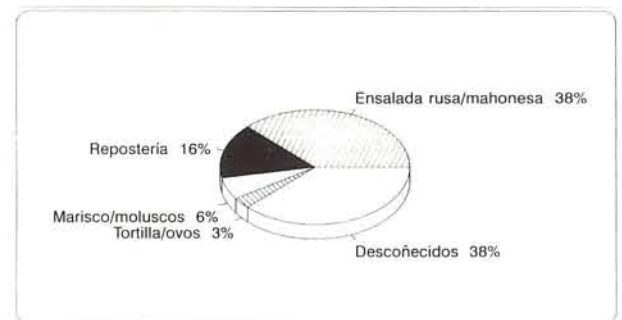


Gráfico n.º 4

Alimentos implicados na aparición dos abrochos Galicia 1991



1.2. Alimentos implicados:

| Alimentos implicados | Repostería Pastelería | Ensalada rusa Mahonesa | Marisco Moluscos | Tortilla ovos | Descoñecidos |
|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| A Coruña | 1 | 1 | | | 2 |
| Lugo | 3 | 9 | | 1 | 7 |
| Ourense | | 1 | 1 | | 1 |
| Pontevedra | 1 | 1 | 1 | | 2 |
| GALICIA | 5 (16%) | 12 (39%) | 2 (6%) | 1 (3%) | 12 (39%) |

1.3. Axente implicado:

| AXENTE | A CORUÑA | LUGO | OURENSE | PONTEVEDRA | TOTAL |
|----------------------------|----------|------|---------|------------|----------|
| SALMONELLA | 2 | 7 | 3 | 3 | 15 (48%) |
| Salmonella enteritidis | 2 | 4 | 1 | 2 | 9 (60%) |
| Salmonella spp | | 2 | 2 | 1 | 5 (33%) |
| Salmonella species | | 1 | | | 1 (7%) |
| ESTAFILOCOCO AUREUS | | 1 | | 1 | 2 (7%) |
| NO CONSTA | 2 | 12 | — | — | 14 (45%) |

**ENFERMIDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
SEMANAS 17 - 20, 2019**

| Z.S.A.I. E ÁREAS | RESPIRATORIAS | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|--------------------------|------------|-------------------------|-----------|-------------------|----------|
| | INFECC. RESP. AGUDAS | | GRIPE | | PNEUMONIA | | TUBERCULOSE RESPIRATORIA | | INFECCIÓN MENINGOCÓCICA | | OUTRAS MENINGITIS | |
| | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. |
| Fene | 679 | 4423 | 144 | 1233 | 17 | 90 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| O Ferrol | 304 | 1514 | 21 | 277 | 9 | 62 | 1 | 10 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Narón | 684 | 4699 | 69 | 1229 | 16 | 100 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortigueira | 268 | 1627 | 85 | 510 | 2 | 37 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| O FERROL | 1935 | 12263 | 319 | 3249 | 44 | 289 | 3 | 23 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Betanzos | 649 | 3592 | 79 | 946 | 19 | 75 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culleredo-O Burgo | 715 | 4387 | 112 | 1470 | 18 | 151 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A Coruña | 2591 | 14519 | 394 | 4422 | 40 | 187 | 8 | 36 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| Carballo | 431 | 3415 | 54 | 976 | 13 | 85 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Cee | 591 | 3378 | 250 | 1623 | 29 | 122 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| A CORUNA | 4977 | 29291 | 889 | 9437 | 119 | 620 | 8 | 58 | 1 | 10 | 2 | 1 |
| Boiro | 178 | 751 | 119 | 552 | 8 | 22 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A Estrada | 487 | 2694 | 68 | 864 | 4 | 43 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lalín | 382 | 2730 | 154 | 1754 | 20 | 98 | 0 | 10 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| Melide | 223 | 1357 | 2 | 118 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Noia | 1201 | 5398 | 37 | 688 | 16 | 55 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ordes | 251 | 1704 | 134 | 1008 | 10 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Padrón | 191 | 1488 | 80 | 1224 | 7 | 79 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ribeira | 75 | 932 | 6 | 690 | 5 | 37 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Santa Comba | 65 | 887 | 8 | 697 | 4 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Santiago | 1249 | 6913 | 168 | 2023 | 23 | 174 | 1 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| SANTIAGO | 4302 | 24854 | 776 | 9618 | 97 | 606 | 3 | 29 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Marín | 1190 | 6818 | 35 | 963 | 9 | 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pontevedra | 1938 | 12768 | 365 | 5166 | 59 | 410 | 6 | 32 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| Sanxenxo | 356 | 2070 | 8 | 428 | 9 | 54 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vilagarcía de Arousa | 1324 | 6821 | 103 | 1327 | 20 | 107 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| PONTEVEDRA | 4808 | 28477 | 511 | 7884 | 97 | 678 | 7 | 37 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| Cangas | 432 | 3377 | 45 | 964 | 6 | 44 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ponteareas | 1104 | 7788 | 64 | 1138 | 21 | 181 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Porriño | 795 | 4565 | 70 | 1026 | 18 | 111 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Redondela | 450 | 2467 | 15 | 362 | 9 | 39 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tui | 561 | 3939 | 119 | 1282 | 30 | 153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Valmiñor | 577 | 2831 | 40 | 743 | 6 | 49 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vigo | 4042 | 19057 | 604 | 5156 | 112 | 591 | 35 | 156 | 4 | 22 | 7 | 3 |
| VIGO | 7961 | 44024 | 957 | 10671 | 202 | 1168 | 41 | 177 | 4 | 22 | 7 | 3 |
| Carballiño | 932 | 5863 | 131 | 1518 | 23 | 108 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Celanova | 516 | 3508 | 123 | 1219 | 18 | 59 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Ourense | 2465 | 15360 | 264 | 3163 | 79 | 530 | 8 | 38 | 2 | 6 | 1 | 1 |
| Ribadavia | 585 | 3352 | 142 | 1402 | 5 | 94 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Verín | 762 | 4385 | 102 | 703 | 6 | 53 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Xinzo de Limia | 435 | 2692 | 61 | 1167 | 12 | 114 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OURENSE | 5695 | 35160 | 823 | 9172 | 143 | 958 | 9 | 50 | 2 | 8 | 1 | 1 |
| Monforte de Lemos | 1083 | 6532 | 189 | 1508 | 27 | 175 | 0 | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| MONFORTE | 1083 | 6532 | 189 | 1508 | 27 | 175 | 0 | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Becerreá | 168 | 1183 | 66 | 637 | 10 | 53 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lugo | 2262 | 13119 | 114 | 2652 | 58 | 432 | 8 | 34 | 1 | 8 | 8 | 1 |
| Sarria | 396 | 2326 | 80 | 971 | 13 | 126 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vilalba | 284 | 1771 | 50 | 677 | 7 | 55 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LUGO | 3110 | 18399 | 310 | 4937 | 88 | 666 | 14 | 45 | 1 | 8 | 8 | 1 |
| Viveiro | 242 | 1637 | 18 | 481 | 10 | 71 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cervo-Burela | 403 | 2093 | 42 | 537 | 18 | 115 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Ribadeo | 372 | 2297 | 26 | 475 | 9 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CERVO | 1017 | 6027 | 86 | 1493 | 37 | 240 | 2 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| O Barco | 1398 | 8899 | 139 | 2112 | 28 | 149 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| O BARCO | 1398 | 8899 | 139 | 2112 | 28 | 149 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| GALICIA | 36286 | 213926 | 4999 | 60081 | 882 | 5549 | 87 | 436 | 10 | 65 | 26 | 7 |

* Os datos deste cadro son provisionais.

OBRIGATORIA. SITUACIÓN POR ZONAS
do 19/04/92 ó 16/05/92

| | VARICELA | | ESCARLATINA | | FEBRE REUMÁTICA AGUDA | | FEBRE TIFOIDEA E PARATIFOIDEA | | ALIMENTARIAS | | | | HEPATITE VIRICA A | | SARAMPELO | | INMUNOPREVIBLES | |
|---|----------|---------|-------------|---------|-----------------------|---------|-------------------------------|---------|--------------|---------|-------|---------|-------------------|---------|-----------|---------|-----------------|---------|
| | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. |
| 0 | 38 | 322 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142 | 579 | 0 | 2 | 3 | 6 | | |
| 0 | 31 | 56 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 31 | 172 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 0 | 27 | 140 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 93 | 409 | 1 | 2 | 0 | 1 | | |
| 0 | 12 | 62 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 56 | 173 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| 0 | 108 | 580 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 9 | 322 | 1333 | 1 | 5 | 3 | 8 | | |
| 0 | 44 | 86 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 22 | 110 | 384 | 1 | 1 | 5 | 11 | | |
| 0 | 45 | 266 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 83 | 430 | 0 | 1 | 6 | 30 | | |
| 1 | 43 | 161 | 4 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 74 | 424 | 1968 | 1 | 1 | 15 | 53 | | |
| 0 | 9 | 60 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 107 | 408 | 0 | 0 | 9 | 18 | | |
| 1 | 14 | 104 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 157 | 532 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 | 155 | 677 | 7 | 41 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 | 112 | 881 | 3722 | 2 | 3 | 35 | 112 | | |
| 0 | 10 | 17 | 7 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 32 | 124 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| 0 | 39 | 73 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 | 73 | 248 | 0 | 0 | 16 | 84 | | |
| 3 | 8 | 34 | 1 | 9 | 1 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 79 | 341 | 0 | 0 | 40 | 223 | | |
| 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 208 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 | 15 | 81 | 3 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 142 | 607 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| 0 | 20 | 119 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 55 | 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 0 | 35 | 231 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 8 | 71 | 292 | 0 | 2 | 3 | 37 | | |
| 0 | 12 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 33 | 170 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| 0 | 18 | 158 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 147 | 0 | 0 | 3 | 6 | | |
| 0 | 92 | 224 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 12 | 185 | 785 | 0 | 3 | 41 | 89 | | |
| 5 | 250 | 976 | 15 | 61 | 3 | 10 | 0 | 9 | 14 | 41 | 744 | 3128 | 0 | 8 | 103 | 440 | | |
| 0 | 85 | 190 | 6 | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 242 | 699 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 9 | 98 | 401 | 5 | 15 | 0 | 7 | 2 | 8 | 2 | 11 | 416 | 1717 | 2 | 8 | 81 | 305 | | |
| 0 | 7 | 18 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 61 | 203 | 3 | 9 | 0 | 47 | | |
| 0 | 105 | 481 | 5 | 14 | 5 | 6 | 0 | 2 | 6 | 10 | 256 | 891 | 1 | 11 | 0 | 233 | | |
| 9 | 295 | 1090 | 16 | 55 | 5 | 13 | 2 | 12 | 8 | 25 | 975 | 3510 | 6 | 28 | 81 | 586 | | |
| 1 | 25 | 66 | 5 | 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 133 | 366 | 0 | 4 | 2 | 3 | | |
| 0 | 18 | 44 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 225 | 696 | 0 | 0 | 0 | 81 | | |
| 0 | 160 | 286 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 123 | 414 | 0 | 0 | 5 | 59 | | |
| 0 | 26 | 55 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 94 | 316 | 0 | 0 | 25 | 53 | | |
| 0 | 88 | 314 | 4 | 21 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 5 | 160 | 555 | 1 | 1 | 1 | 102 | | |
| 0 | 22 | 81 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 72 | 401 | 0 | 0 | 3 | 40 | | |
| 2 | 239 | 761 | 15 | 63 | 3 | 23 | 1 | 13 | 23 | 89 | 816 | 2675 | 1 | 13 | 46 | 156 | | |
| 3 | 578 | 1607 | 25 | 104 | 5 | 32 | 3 | 17 | 26 | 105 | 1623 | 5423 | 2 | 18 | 82 | 494 | | |
| 0 | 10 | 35 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | 340 | 0 | 0 | 31 | 33 | | |
| 0 | 6 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 106 | 316 | 0 | 2 | 0 | 1 | | |
| 2 | 30 | 215 | 0 | 13 | 0 | 0 | 1 | 2 | 10 | 18 | 516 | 1822 | 0 | 7 | 0 | 11 | | |
| 0 | 10 | 28 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 289 | 0 | 0 | 4 | 20 | | |
| 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 94 | 360 | 0 | 0 | 2 | 3 | | |
| 0 | 24 | 94 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 223 | 0 | 2 | 1 | 3 | | |
| 2 | 81 | 432 | 0 | 33 | 0 | 0 | 2 | 6 | 10 | 22 | 982 | 3350 | 0 | 11 | 38 | 71 | | |
| 0 | 41 | 88 | 1 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 2 | 160 | 532 | 0 | 0 | 31 | 62 | | |
| 0 | 41 | 88 | 1 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 2 | 160 | 532 | 0 | 0 | 31 | 62 | | |
| 0 | 6 | 70 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 106 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 5 | 142 | 393 | 6 | 16 | 0 | 8 | 0 | 1 | 5 | 9 | 332 | 1197 | 4 | 7 | 2 | 6 | | |
| 0 | 24 | 98 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 4 | 4 | 62 | 158 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 0 | 29 | 162 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 5 | 201 | 723 | 10 | 22 | 3 | 16 | 0 | 2 | 9 | 13 | 462 | 1586 | 4 | 7 | 2 | 13 | | |
| 0 | 10 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 83 | 341 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 1 | 82 | 204 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 236 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 0 | 23 | 78 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 155 | 0 | 1 | 0 | 3 | | |
| 1 | 115 | 294 | 1 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 211 | 732 | 0 | 1 | 1 | 5 | | |
| 0 | 95 | 222 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 235 | 726 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 0 | 95 | 222 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 235 | 726 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 7 | 1919 | 6689 | 75 | 342 | 17 | 80 | 7 | 48 | 114 | 332 | 6595 | 24042 | 15 | 81 | 376 | 1798 | | |

**ENFERMIDADES DE DECLARACIÓN OBRIGATORIA. SITUACIÓN POR ZONAS
SEMANAS 17 - 20, do 19/04/92 ó 16/05/92**

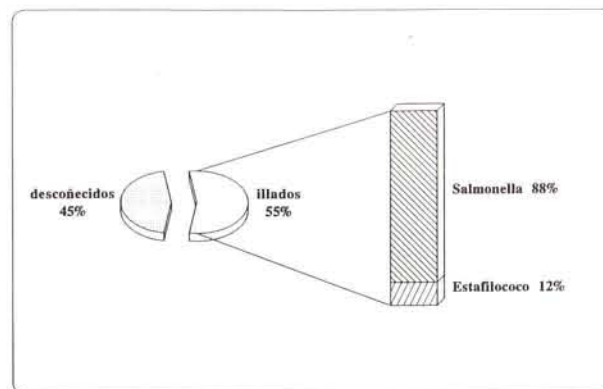
| Z.S.A.I. E ÁREAS | INMUNOPREVIBLES | | | | | | TRANSMISION SEXUAL | | | | ZOOÑOSES | | OUTRAS | |
|----------------------|-----------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|--------------------|-----------|---------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | RUBEOLA | | PAROTIDITE | | TOSEFERINA | | SÍFILE | | URETRITE GONOCÓCICA | | BRUCELOSE | | HEPATITE VÍRICA B | |
| | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. |
| Fene | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| O Ferrol | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Narón | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ortigueira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| O FERROL | 1 | 25 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 29 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Betanzos | 6 | 14 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Culleredo-O Burgo | 2 | 27 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| A Coruña | 4 | 17 | 5 | 9 | 4 | 10 | 0 | 0 | 9 | 28 | 0 | 0 | 6 | 10 |
| Carballo | 7 | 24 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Cee | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A CORUÑA | 19 | 82 | 9 | 24 | 4 | 10 | 0 | 0 | 13 | 55 | 0 | 0 | 8 | 15 |
| Boiro | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A Estrada | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lalín | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Melide | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ordes | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Padrón | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ribeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Santa Comba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Santiago | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 53 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| SANTIAGO | 6 | 16 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 21 | 130 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Marín | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 22 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Pontevedra | 8 | 11 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 22 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sanxenxo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Vilagarcía de Arousa | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PONTEVEDRA | 9 | 17 | 3 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 78 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Cangas | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ponteareas | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Porriño | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Redondela | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tui | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Valmiñor | 3 | 11 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V | 6 | 12 | 2 | 17 | 1 | 1 | 3 | 6 | 8 | 34 | 1 | 1 | 2 | 19 |
| VIGO | 12 | 35 | 5 | 26 | 1 | 1 | 3 | 7 | 27 | 124 | 1 | 1 | 2 | 19 |
| Carballiño | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 17 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Celanova | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 21 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| Ourense | 1 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12 | 68 | 1 | 7 | 0 | 7 |
| Ribadavia | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Verín | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 33 | 1 | 5 | 0 | 1 |
| Xinzo de Limia | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 32 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| OURENSE | 1 | 4 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 6 | 31 | 188 | 4 | 18 | 0 | 11 |
| Monforte de Lemos | 4 | 8 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 24 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| MONFORTE | 4 | 8 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 24 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Becerreá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lugo | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 5 | 8 | 24 | 0 | 0 | 2 | 7 |
| Sarria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vilalba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LUGO | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 5 | 12 | 37 | 0 | 0 | 2 | 7 |
| Viveiro | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cervo-Burela | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ribadeo | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CERVO | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| O Barco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 32 | 3 | 5 | 0 | 0 |
| O BARCO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 32 | 3 | 5 | 0 | 0 |
| GALICIA | 53 | 191 | 24 | 88 | 7 | 17 | 5 | 21 | 141 | 706 | 12 | 29 | 12 | 66 |

* Os datos deste cadro son provisionais.

Case na metade dos casos non se illou o axente causal. Cando isto foi posible, a Salmonella estivo presente nun 88% das mostras, pertencendo a maioría ó grupo enteritidis (Gráfico nº 5).

Gráfico n.º 5

Axentes causais implicados na aparición dos abrochos Galicia 1991



1.4. Factores contribuíntes:

| FACTORES CONTRIBUÍNTES | A CORUÑA | LUGO | OURENSE | PONTEVEDRA | TOTAL |
|---|----------|------|---------|------------|-------|
| Manipuladores portadores | 3 | | | 2 | 5 |
| Preparación con antelación ó seu consumo | | | 1 | | 1 |
| Conservación inadecuada | | | 1 | | 1 |
| Consumo alimentos contaminados preparados industrialmente | | | | 1 | 1 |
| Consumo alimentos crus contaminados | | | | 2 | 2 |
| Non consta | 1 | 20 | 2 | 1 | 24 |

O feito de que nun 77% dos abrochos non se coñezan os factores contribuíntes, impídenos facer unha valoración desta información. Non obstante, o número de manipuladores portadores consideramos que foi alto.

COMENTARIOS

A información obtida do estudo dos abrochos é a única fonte do seu coñecemento. Polo tanto, é fundamental e imprescindible asegurar a súa calidade para que as análises elaboradas a partir deles sexan unha base fiable para o establecemento dun PROGRAMA DE PREVENCIÓN E CONTROL EFICAZ na nosa Comunidade.

Por outra banda, non hai que esquecer que a participación do noso país no Programa Europeo de Vixilancia Epidemiolóxica de Toxiinfeccións alimentarias, comprométenos a aportar información sobre os factores contribuíntes á presentación dos abrochos.

Non sempre resulta doado identificar os factores causais do abrocho de toxiinfección alimentaria, que case sempre son múltiples. Sen embargo, a investigación epidemiolóxica necesita relativamente poucos recursos e é razoablemente doada de realizar no eido da Atención Primaria de Saúde.

A utilidade do estudio dos abrochos de toxiinfección alimentaria está fundamentada en tres puntos esenciais:

1º. Permitirá coñecer as causas que condicionan a aparición dos abrochos, e poñer en práctica medidas de control máis axeitadas, eficientes e aceptadas pola poboación.

2º. Permitirá coñecer as características clínicas e epidemiolóxicas da enfermidade.

3º. Axudará a identificar factores de risco presentes na nosa Comunidade que determinan a aparición dun abrocho, e que pasan desapercibidos ata que este se manifesta.

Por último, hai que subliñar que, mesmo nos abrochos identificados tardiamente, é importante realizar o seu estudio de forma retrospectiva.

NOTA:

A agregación xeográfica dos datos en zonas sanitarias de atención integrada (Z.S.A.I) e áreas de saúde, faise en base á ordenación sanitaria vixente en Galicia, recollida nos decretos 55/1989 (DOG n.º 79, do 25 de abril de 1989) e 50/1992 (DOG n.º 41, do 28 de febreiro de 1992).