

A ESTIMACIÓN DO RETRASO NA NOTIFICACIÓN DE CASOS DE SIDA E PROXECCIONS PARA O PERÍODO 92-95 EN GALICIA (e II)

PROXECCIONS PARA O PERÍODO 92-92 EN GALICIA

Unha vez estimado-los retrasos (ver nº 9 /vol VI do BEG) procedeuse á proxección segundo o método de Brookmeyer (AIDS Brookmeyer Projection Program) baixo as dúas posibles hipóteses sobre os estimados do período de incubación: a de Lemp et al. —11 anos— e a de Bacchetti & Moss —10 anos—. Tamén realízanse as proxeccións segundo o método proposto por Chin & Lwanga, baseado no ano de escomenzo da infección e na progresión de VIH a SIDA, axustando o número de casos resultante ós casos rexistrados unha vez engadidos os imputados.

En ningún momento tense en conta o subrexistro que non está valorado no noso medio.

Os resultados máximos e mínimos debidos ós diferentes períodos de incubación ou á utilización de distintos métodos de proxección, pódense valorar como intervalos de confianza.

RESULTADOS

Preséntanse nos cadros e gráficos anexos. Utilízanse as seguintes claves:

Hipótese A: Estimación do retraso polo método de Regresión de Poisson considerando a totalidade dos casos e proxección polo método de Brookmeyer asumindo unha incubación de 11 anos (Lemp). (Gráfico 1).

Hipótese B: Estimación do retraso polo método de Regresión de Poisson considerando a totalidade dos casos e proxección polo método de Brookmeyer

asumindo unha incubación de 10 anos (Bacchetti & Moss). (Gráfico 1).

Hipótese C: Estimación do retraso polo método de Regresión de Poisson considerando a totalidade dos casos e proxección polo método de Chin & Lwanga. (Gráfico 1).

Hipótese D: Estimación do retraso polo método de Regresión de Poisson considerando os casos notificados a partir do 01/01/1989, e proxección polo método de Brookmeyer asumindo unha incubación de 11 anos (Lemp). (Gráfico 1).

Hipótese E: Estimación do retraso polo método de Regresión de Poisson considerando os casos notificados a partir do 01/01/1989, e proxección polo método de Brookmeyer asumindo unha incubación de 10 anos (Bacchetti & Moss). (Gráfico 1).

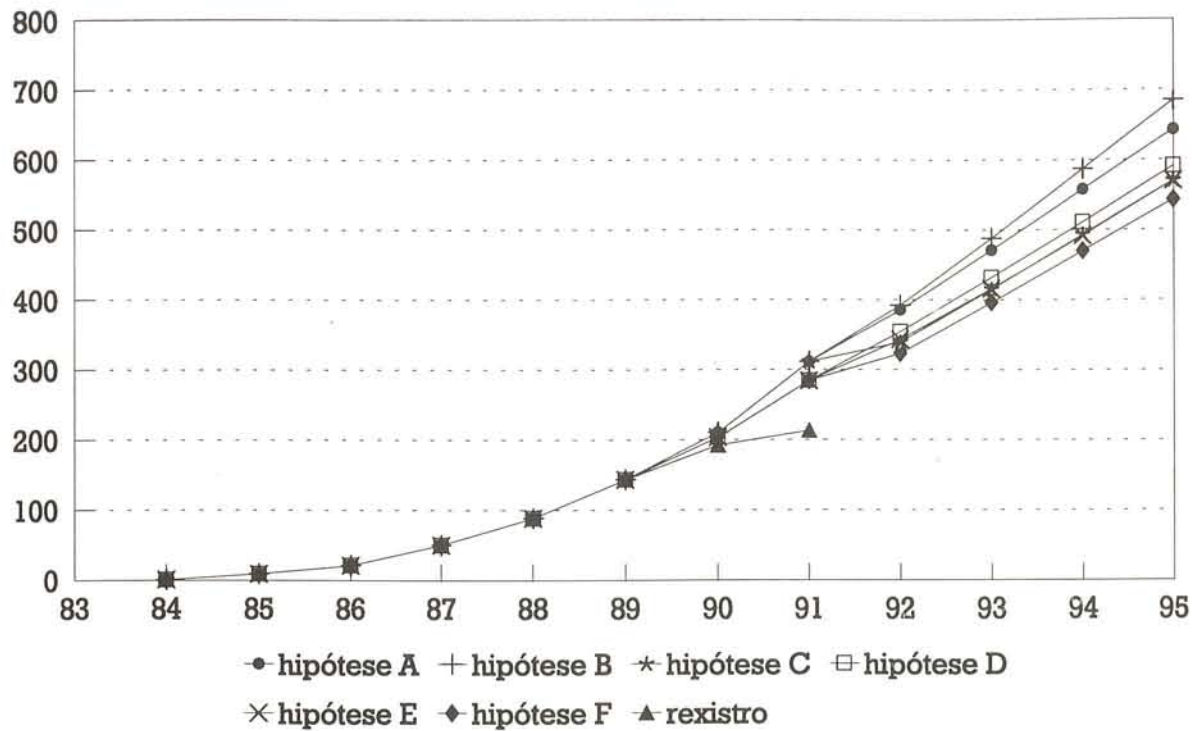
Hipótese F: Estimación do retraso polo método de Regresión de Poisson considerando os casos notificados a partir do 01/01/1989, e proxección polo método de Chin & Lwanga. (Gráfico 1).

Hipótese G: Estimación do retraso polo método de regresión loxística considerando a totalidade dos casos e proxección polo método de Brookmeyer asumindo unha incubación de 11 anos (Lemp). (Gráfico 2).

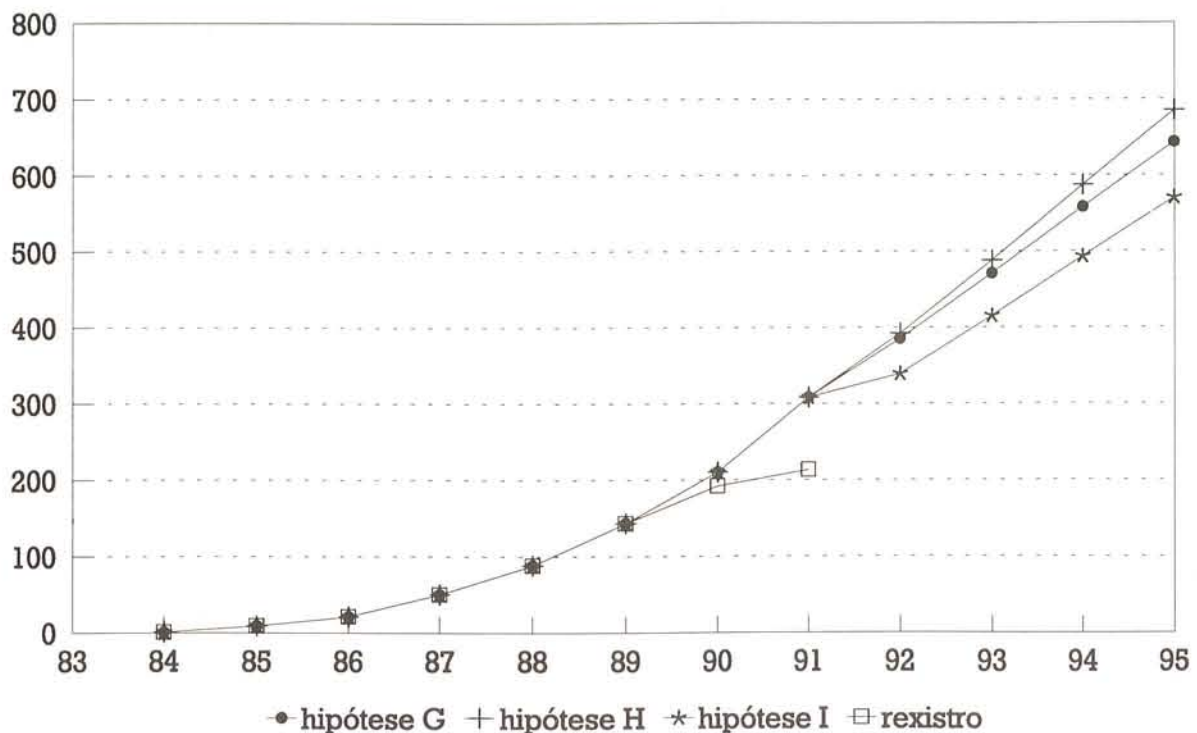
Hipótese H: Estimación do retraso polo método de regresión loxística considerando a totalidade dos casos e proxección polo método de Brookmeyer asumindo unha incubación de 10 anos (Bacchetti & Moss). (Gráfico 2).

Hipótese I: Estimación do retraso polo método de regresión loxística considerando a totalidade dos casos e proxección polo método de Chin & Lwanga. (Gráfico 2).

Gráf. 1.- Proxeccións da Sida en Galicia
 estimación retraso por regr. de Poisson



Graf. 2.- Proxeccións da Sida en Galicia
 estimación retraso regresión loxística



**ENFERMIDADES DE DECLARACIÓN
SEMANAS 37 - 40,**

| Z.S.A.I. E ÁREAS | R E S P I R A T O R I A S | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|--------------------------|------------|-------------------------|-----------|-------------------|-----------|
| | INFECC. RESP. AGUDAS | | GRIPE | | PNEUMONIA | | TUBERCULOSE RESPIRATORIA | | INFECCIÓN MENINGOCOCICA | | OUTRAS MENINXITES | |
| | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. |
| Fene | 285 | 6004 | 42 | 1421 | 0 | 99 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | |
| O Ferrol | 114 | 2023 | 18 | 352 | 0 | 83 | 0 | 14 | 0 | 6 | 0 | |
| Narón | 465 | 7057 | 47 | 1442 | 4 | 143 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | |
| Ortigueira | 195 | 2590 | 33 | 731 | 6 | 68 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| O FERROL | 1059 | 17674 | 140 | 3946 | 10 | 393 | 1 | 38 | 0 | 6 | 0 | |
| Betanzos | 381 | 5798 | 106 | 1232 | 2 | 113 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | |
| Culleredo-Burgo | 554 | 7075 | 120 | 1827 | 11 | 217 | 0 | 13 | 0 | 1 | 0 | |
| A Coruña | 1647 | 22315 | 232 | 5434 | 10 | 289 | 2 | 70 | 0 | 7 | 0 | 1 |
| Carballo | 542 | 5418 | 60 | 1213 | 11 | 134 | 1 | 11 | 0 | 2 | 0 | |
| Cee | 355 | 5379 | 141 | 2203 | 20 | 164 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| A CORUNA | 3479 | 45985 | 659 | 11909 | 54 | 917 | 3 | 113 | 0 | 11 | 0 | 1 |
| Boiro | 161 | 1451 | 74 | 894 | 0 | 34 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| A Estrada | 282 | 3770 | 10 | 933 | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lalín | 250 | 3865 | 45 | 2030 | 5 | 138 | 2 | 16 | 0 | 1 | 0 | |
| Melide | 155 | 2068 | 6 | 131 | 0 | 11 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | |
| Noia | 869 | 9278 | 76 | 905 | 6 | 103 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| Ordes | 344 | 2925 | 151 | 1560 | 5 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Padrón | 142 | 2178 | 100 | 1594 | 3 | 112 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | |
| Ribeira | 128 | 1655 | 41 | 781 | 6 | 72 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| Santa Comba | 33 | 1090 | 6 | 719 | 1 | 31 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Santiago | 784 | 10536 | 175 | 2532 | 22 | 266 | 0 | 15 | 0 | 1 | 0 | |
| SANTIAGO | 3148 | 38816 | 684 | 12079 | 48 | 926 | 4 | 57 | 0 | 3 | 0 | |
| Marín | 760 | 10564 | 24 | 1015 | 1 | 120 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Pontevedra | 1291 | 20054 | 183 | 6063 | 19 | 592 | 4 | 80 | 2 | 5 | 0 | 1 |
| Sanxenxo | 197 | 3232 | 28 | 473 | 2 | 75 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| PONTEVEDRA | 2248 | 33850 | 235 | 7551 | 22 | 787 | 4 | 87 | 2 | 5 | 0 | 1 |
| Cangas | 506 | 5849 | 80 | 1183 | 9 | 83 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | |
| Ponteareas | 729 | 11222 | 64 | 1383 | 9 | 250 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | |
| Porríño | 682 | 7468 | 54 | 1147 | 2 | 143 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| Redondela | 267 | 4000 | 0 | 457 | 5 | 65 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| Tuí | 428 | 5941 | 115 | 1516 | 8 | 208 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Valmiñor | 382 | 4721 | 41 | 884 | 5 | 75 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Vigo | 2671 | 33186 | 602 | 7464 | 65 | 1030 | 32 | 334 | 2 | 29 | 5 | 6 |
| VIGO | 5665 | 72387 | 956 | 14034 | 103 | 1854 | 35 | 372 | 2 | 29 | 5 | 6 |
| Carballiño | 706 | 9059 | 174 | 2125 | 15 | 168 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Celanova | 579 | 5605 | 72 | 1520 | 3 | 94 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | |
| Ourense | 1727 | 22455 | 245 | 3988 | 51 | 793 | 6 | 80 | 0 | 7 | 0 | |
| Ribadavia | 515 | 5711 | 59 | 1741 | 23 | 151 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | |
| Verín | 466 | 6852 | 39 | 929 | 7 | 80 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| Xinzo de Limia | 265 | 4392 | 66 | 1386 | 9 | 139 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| OURENSE | 4258 | 54074 | 655 | 11689 | 108 | 1425 | 6 | 93 | 0 | 10 | 0 | |
| Monforte de Lemos | 736 | 10735 | 97 | 2093 | 10 | 264 | 2 | 16 | 0 | 3 | 0 | |
| MONFORTE | 736 | 10735 | 97 | 2093 | 10 | 264 | 2 | 16 | 0 | 3 | 0 | |
| Becerreá | 154 | 2268 | 47 | 952 | 3 | 110 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| Lugo | 1658 | 21514 | 163 | 3304 | 33 | 693 | 9 | 80 | 0 | 7 | 0 | 2 |
| Sarria | 339 | 4171 | 46 | 1292 | 13 | 206 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | |
| Vilalba | 283 | 3420 | 56 | 932 | 3 | 85 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| LUGO | 2434 | 31373 | 312 | 6480 | 52 | 1094 | 9 | 95 | 0 | 7 | 0 | 2 |
| Viveiro | 170 | 2786 | 14 | 551 | 5 | 130 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| Cervo-Burela | 269 | 3571 | 29 | 662 | 4 | 176 | 3 | 17 | 0 | 0 | 0 | |
| Ribadeo | 378 | 3829 | 18 | 539 | 11 | 88 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| CERVO | 817 | 10186 | 61 | 1752 | 20 | 394 | 5 | 22 | 0 | 0 | 0 | |
| O Barco | 1033 | 14133 | 139 | 2531 | 15 | 213 | 2 | 8 | 0 | 1 | 0 | |
| O BARCO | 1033 | 14133 | 139 | 2531 | 15 | 213 | 2 | 8 | 0 | 1 | 0 | |
| Vilagarcía de Arousa | 681 | 10693 | 93 | 1649 | 5 | 193 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | |
| O SALNÉS | 681 | 10693 | 93 | 1649 | 5 | 193 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | |
| GALICIA | 25558 | 339906 | 4031 | 75713 | 447 | 8460 | 71 | 906 | 4 | 76 | 5 | 14 |

* Os datos deste cadro son provisionais.

OBRIGATORIA. SITUACIÓN POR ZONAS

do 06/09/92 ó 03/10/92

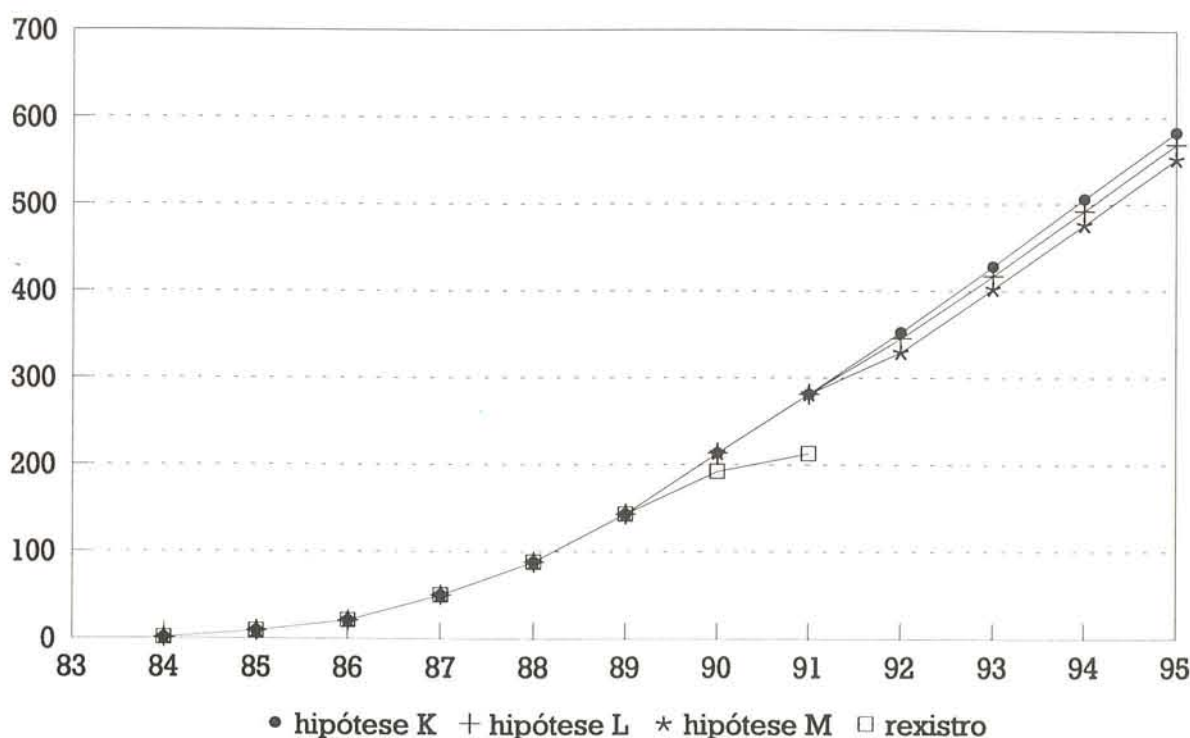
| MUNICIPIO | ALIMENTARIAS | | | | | | | | | | | | | | INMUNOPREVISIBLES | |
|-----------|--------------|---------|-------------|---------|-----------------------|---------|-------------------------------|---------|---------------------------|---------|----------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| | VARICELA | | ESCARLATINA | | FEBRE REUMÁTICA AGUDA | | FEBRE TIFOIDEA E PARATIFOIDEA | | TOXIINFECCIÓN ALIMENTARIA | | OUTROS PROCESOS DIARREICOS | | HEPATITE VÍRICA A | | SARAMPELO | |
| | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. | Casos | Acumul. |
| 0 | 2 | 452 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 71 | 975 | 0 | 2 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 70 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 22 | 356 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 246 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 48 | 990 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 104 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 58 | 466 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 3 | 872 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 15 | 199 | 2787 | 0 | 9 | 1 | 10 |
| 0 | 1 | 195 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 35 | 117 | 982 | 0 | 1 | 0 | 18 |
| | 13 | 380 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 108 | 1021 | 0 | 1 | 0 | 32 |
| 3 | 13 | 330 | 1 | 37 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 171 | 354 | 3972 | 0 | 5 | 1 | 93 |
| 0 | 4 | 147 | 3 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 88 | 1078 | 0 | 0 | 0 | 58 |
| 1 | 5 | 127 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 80 | 1156 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 5 | 36 | 1179 | 4 | 68 | 0 | 0 | 1 | 4 | 6 | 228 | 747 | 8209 | 0 | 8 | 1 | 202 |
| 0 | 0 | 29 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 21 | 230 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 141 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 14 | 84 | 507 | 2 | 2 | 0 | 101 |
| 3 | 3 | 86 | 0 | 16 | 0 | 7 | 0 | 2 | 1 | 3 | 64 | 841 | 0 | 1 | 1 | 226 |
| 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 279 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 8 | 193 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 16 | 123 | 1368 | 0 | 2 | 0 | 28 |
| 0 | 3 | 171 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 37 | 532 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 2 | 276 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 99 | 72 | 786 | 0 | 2 | 0 | 37 |
| 0 | 1 | 76 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 47 | 471 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 0 | 2 | 208 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 24 | 361 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 0 | 8 | 434 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 25 | 178 | 1639 | 0 | 3 | 0 | 135 |
| 5 | 27 | 1625 | 0 | 87 | 1 | 15 | 0 | 16 | 12 | 171 | 662 | 7014 | 2 | 15 | 1 | 540 |
| 0 | 8 | 473 | 0 | 34 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 174 | 1682 | 1 | 2 | 0 | 15 |
| 1 | 6 | 849 | 3 | 28 | 1 | 9 | 6 | 21 | 10 | 78 | 373 | 4192 | 0 | 10 | 0 | 522 |
| 0 | 1 | 48 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 49 | 624 | 0 | 18 | 0 | 48 |
| | 15 | 1370 | 3 | 67 | 1 | 9 | 9 | 30 | 10 | 92 | 596 | 6498 | 1 | 30 | 0 | 585 |
| 1 | 16 | 365 | 2 | 32 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 136 | 1265 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 1 | 1 | 172 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 178 | 1630 | 1 | 3 | 0 | 85 |
| 0 | 6 | 560 | 0 | 3 | 0 | 4 | 1 | 2 | 2 | 13 | 73 | 933 | 1 | 1 | 0 | 67 |
| 0 | 13 | 191 | 0 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 48 | 794 | 0 | 1 | 0 | 84 |
| 0 | 1 | 496 | 2 | 29 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 5 | 127 | 1476 | 0 | 4 | 0 | 110 |
| 1 | 0 | 108 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | 104 | 942 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 1 | 20 | 1801 | 0 | 116 | 1 | 47 | 0 | 24 | 20 | 288 | 694 | 7116 | 2 | 17 | 0 | 210 |
| 4 | 57 | 3693 | 4 | 194 | 1 | 67 | 1 | 31 | 22 | 322 | 1360 | 14156 | 4 | 30 | 0 | 615 |
| 0 | 4 | 74 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 105 | 1012 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 1 | 7 | 63 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 4 | 127 | 952 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 345 | 1 | 21 | 0 | 0 | 1 | 6 | 11 | 59 | 416 | 4059 | 0 | 12 | 0 | 40 |
| 1 | 5 | 84 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 68 | 710 | 0 | 1 | 0 | 24 |
| 0 | 3 | 46 | 0 | 13 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 94 | 1161 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 0 | 4 | 178 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 98 | 801 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 5 | 26 | 790 | 1 | 68 | 0 | 0 | 2 | 13 | 12 | 72 | 908 | 8695 | 1 | 18 | 1 | 127 |
| 5 | 9 | 236 | 1 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 2 | 8 | 162 | 1415 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 5 | 9 | 236 | 1 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 2 | 8 | 162 | 1415 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 0 | 0 | 100 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 382 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 5 | 17 | 769 | 2 | 40 | 0 | 13 | 1 | 3 | 2 | 43 | 297 | 2851 | 2 | 11 | 0 | 11 |
| 0 | 1 | 163 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 1 | 0 | 30 | 75 | 543 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 0 | 4 | 238 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 48 | 420 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| 5 | 22 | 1270 | 3 | 49 | 1 | 28 | 1 | 4 | 2 | 74 | 447 | 4196 | 2 | 14 | 0 | 30 |
| 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 91 | 931 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 4 | 1 | 329 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 18 | 44 | 648 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 2 | 126 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 32 | 450 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | 3 | 497 | 0 | 16 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 34 | 167 | 2029 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 0 | 8 | 580 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 201 | 2024 | 0 | 2 | 0 | 10 |
| 0 | 8 | 580 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 201 | 2024 | 0 | 2 | 0 | 10 |
| 0 | 9 | 845 | 0 | 21 | 1 | 8 | 0 | 2 | 0 | 44 | 213 | 2350 | 0 | 13 | 0 | 240 |
| 0 | 9 | 845 | 0 | 21 | 1 | 8 | 0 | 2 | 0 | 44 | 213 | 2350 | 0 | 13 | 0 | 240 |
| 2 | 215 | 12957 | 16 | 593 | 5 | 136 | 14 | 104 | 66 | 1064 | 5662 | 59373 | 10 | 140 | 5 | 2433 |

**ENFERMIDADES DE DECLARACIÓN OBRIGATORIA. SITUACIÓN POR ZONAS
SEMANAS 37 - 40, do 06/09/92 ó 03/10/92**

| Z.S.A.I. E ÁREAS | INMUNOPREVIBLES | | | | | | TRANSMISION SEXUAL | | | | ZOOSEOS | | OUTRAS | |
|----------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------|---------------------|-------------|-----------|-----------|-------------------|------------|
| | RUBEOLA | | PAROTIDITE | | TOSEFERINA | | SÍFILIS | | URETRITE GONOCOCICA | | 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 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| O Ferrol | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Narón | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 26 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ortigueira | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| O FERROL | 0 | 26 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 47 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Betanzos | 1 | 21 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 19 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Culleredo-Burgo | 0 | 42 | 0 | 12 | 0 | 6 | 1 | 1 | 2 | 22 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| A Coruña | 0 | 25 | 0 | 14 | 3 | 43 | 1 | 1 | 8 | 55 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Carballo | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Cee | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A CORUÑA | 1 | 121 | 0 | 35 | 3 | 49 | 2 | 3 | 15 | 129 | 0 | 1 | 0 | 22 |
| Boiro | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A Estrada | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lalín | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Melide | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Noia | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 43 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ordes | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Padrón | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ribeira | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 29 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Santa Comba | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Santiago | 0 | 9 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 77 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| SANTIAGO | 1 | 31 | 1 | 15 | 2 | 3 | 0 | 5 | 16 | 249 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| Marín | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 29 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Pontevedra | 0 | 24 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | 49 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Sanxenxo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| PONTEVEDRA | 0 | 29 | 0 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 9 | 88 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Cangas | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ponteareas | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 65 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Porriño | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Redondela | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuí | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 64 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Valmiñor | 0 | 16 | 2 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Vigo | 0 | 29 | 1 | 30 | 1 | 5 | 0 | 11 | 11 | 71 | 0 | 1 | 0 | 31 |
| VIGO | 0 | 57 | 4 | 52 | 1 | 7 | 0 | 16 | 28 | 256 | 0 | 1 | 0 | 35 |
| Carballiño | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| Celanova | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 40 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Ourense | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 16 | 122 | 0 | 13 | 0 | 9 |
| Ribadavia | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Verín | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 8 | 0 | 1 |
| Xinzo de Limia | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 55 | 3 | 7 | 0 | 0 |
| OURENSE | 0 | 4 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 9 | 24 | 353 | 3 | 32 | 0 | 15 |
| Monforte de Lemos | 0 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 43 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| MONFORTE | 0 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 43 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| Becerreá | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Lugo | 0 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 62 | 0 | 3 | 0 | 7 |
| Sarria | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Vilalba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LUGO | 0 | 3 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 98 | 0 | 6 | 0 | 7 |
| Viveiro | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cervo-Burela | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ribadeo | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CERVO | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 36 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| O Barco | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 56 | 0 | 12 | 1 | 1 |
| O BARCO | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 56 | 0 | 12 | 1 | 1 |
| Vilagarcía de Arousa | 0 | 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| O SALNÉS | 0 | 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GALICIA | 2 | 291 | 8 | 154 | 7 | 65 | 2 | 41 | 110 | 1409 | 3 | 59 | 2 | 106 |

* Os datos deste cadro son provisionais.

**Graf. 3.- Proxeccións da Sida en Galicia
estimacións retraso por truncación**



servicio epidemioloxía.SERGAS/outubro 92

Hipótese K: Estimación do retraso polo método de truncación considerando os casos notificados a partir do 01/01/1989, e proxección polo método de Brookmeyer asumindo unha incubación de 11 anos (Lemp). (Gráfico 3).

Hipótese L: Estimación do retraso polo método de truncación considerando os casos notificados a partir do 01/01/1989, e proxección polo método de Brookmeyer asumindo unha incubación de 10 anos (Bacchetti & Moss). (Gráfico 3).

Hipótese M: Estimación do retraso polo método de truncación considerando os casos notificados a partir do 01/01/1989, e proxección polo método de Chin & Lwanga. (Gráfico 3).

Ata o ano 90 o retraso estimado practicamente superponse ós casos rexistrados, escomezando a establecerse diferencias no ano 1991.

DISCUSIÓN

Se consideramos os valores mínimos e máximos de proxección como intervalos de confianza, teríamos como máximo número de casos novos esperados a hipótese B. Como mínimo número de casos

novos esperados a hipótese F. Resumindo, no seguinte cuadro preséntanse os valores máximos e mínimos esperados para o período 92-95:

| HIPÓTESES | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|------------|------|------|------|------|
| Mínimo (F) | 323 | 396 | 470 | 543 |
| Máximo (B) | 392 | 488 | 587 | 685 |

Hai que ter en conta a efectos de planificación de recursos que os datos que aquí se presentan corresponden a casos novos, e dicir incidentes. A estes efectos teñen maior interese os casos prevalentes cuxa estimación require outra metodoloxía.

Tomando esta exploración da situación e os diversos métodos de estimación dispoñibles, está previsto no servizo de epidemioloxía profundizar no desenvolvemento de axustes acordados ca nosa situación (prácticas de risco, idade, profesión...) que permitan predecir a situación da SIDA en Galicia nos próximos anos. Pensamos que esta información é básica á hora de definir a situación á que se vai ter que enfrentar o sistema sanitario.