

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DE GALICIA

VOL. VI / 1992 / NUM. 2

SEMANAS 5-8 / 1992

(26 xaneiro 1992 / 22 febreiro 1992)

## *Enfermedades de Declaración Obligatoria. Análise das notificacións numéricas en Galicia. Ano 1991 (e II)*

É de suliña-lo feito de que Galicia presentou taxas significativamente máis baixas cás de España para 16 procesos e 13 con respecto a Asturias. Nesta última Comunidade, sen embargo, só 3 rúbricas presentaron taxas inferiores ás do conxunto do Estado.

Entre os procesos que teñen unha declaración máis baixa en Galicia atópanse os que de cotío presentan unha maior incidencia (Infeccións respiratorias agudas, Gripe, Varicela e Outros procesos diarreicos) e 3 enfermidades obxecto de control polo Programa de Vacinación da nosa Comunidade (Rubeola, Parotidite e Toseferina).

A provincia cunha taxa de notificación máis alta foi Ourense (34.957,04 por 100.000 habitantes) e a máis baixa a da Coruña (16.741,90 por 100.000 habitantes). Como podemos observar no Gráfico nº 5 na páxina seguinte, a pesar de que a evolución destas taxas ó longo do período foi irregular, cando valoramos os dous anos extremos, evidénciase un incremento da taxa nas provincias de Lugo, Ourense e Pontevedra.

Na táboa III preséntase a información correspondente ó ano 1991 desagregada por provincias.

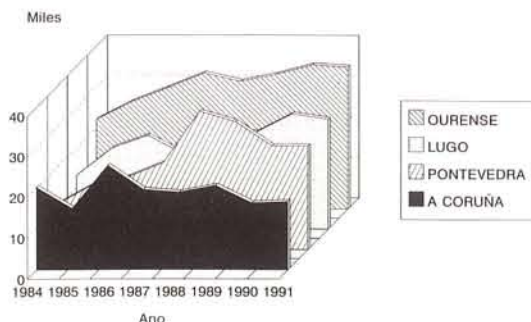
**TÁBOA III ENFERMEDADES DECLARADAS POR PROVINCIA. AÑO 1991**

PROVINCIAS ENFERMIDADES	A CORUÑA		LUGO		OURENSE		PONTEVEDRA	
	Casos	Taxa*	Casos	Taxa*	Casos	Taxa*	Casos	Taxa*
<b>RESPIRATORIAS</b>								
INFECC. RESP. AGUDAS	110393	10063.48	68744	17885.08	80010	22634.24	137454	15326.36
GRIPE	44558	4061.93	21210	5518.19	25225	7135.97	52996	5909.15
PNEUMONÍA	2631	239.84	2312	601.51	3246	918.27	2149	239.62
TUBERCULOSE RESPIR.	406	37.01	130	33.82	114	32.25	497	55.42
INFECC. MENINGOCÓCICA	22	2.01	13	3.38	10	2.83	39	4.35
OUTRAS MENINXITES	7	0.64	13	3.38	5	1.41	67	7.47
VARICELA	39.96	364.28	23.32	606.71	22.35	632.27	5965	665.11
ESCARLATINA	200	18.23	62	16.13	34	9.62	124	13.83
FEBRE REUMAT. AGUDA	32	2.92	92	23.94	6	1.70	67	7.47
<b>ALIMENTARIAS</b>								
FEBRE TIFOIDEA E P.	30	2.73	11	2.86	21	5.94	92	10.26
SHIXELOSE	0	0.00	12	3.12	3	0.85	26	2.90
TOXIINFECC. ALIMENT.	408	37.19	229	59.58	187	52.90	841	93.77
OUTROS P. DIARRÉICOS	18750	1709.26	7521	1956.73	108.83	3078.72	25794	2876.08
HEPATITE VIRICAS A	132	12.03	65	16.91	78	22.07	188	20.96
<b>INMUNOPREVIBLES</b>								
SARAMPELO	1319	120.24	916	238.32	673	190.39	874	97.45
RUBEOLA	76	6.93	24	6.24	34	9.62	75	8.36
PAROTIDITE	56	5.10	22	5.72	32	9.05	59	6.58
TOSEFERINA	39	3.56	1	0.26	3	0.85	11	1.23
TÉTANO	1	0.09	2	0.52	0	0.00	4	0.45
<b>TRANSMISIÓN SEXUAL</b>								
SÍFILES	18	1.64	14	3.64	12	3.39	21	2.34
URETRITE GONOCÓCICA	508	46.31	320	83.25	678	191.80	575	64.11
URET. NON GONOCÓCICA	1	0.09	1	0.26	0	0.00	1	0.11
CONDILOMA ACUMINADO	1	0.09	3	0.78	0	0.00	3	0.33
HERPE XENITAL	0	0.00	3	0.78	0	0.00	0	0.00
SÍFILES CONXÉNITA	1	0.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<b>ZOONOSES</b>								
TRIQUINOSE	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CARBUNCO	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
BRUCELOSE	9	0.82	55	14.31	53	14.99	8	0.89
HIDATIDOSE	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.22
FEBRE R. CARRACHAS	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00
FEBRE BOTONOSA	0	0.00	0	0.00	1	0.28	11	1.23
<b>DE CORENTENA</b>								
PALUDISMO	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	1.23
<b>OUTRAS</b>								
TUBERCULOSE EXTRAR.	0	0.00	9	2.08	0	0.00	13	2.12
HEPATITE B	48	4.38	10	2.60	20	5.66	78	8.70
OUTRAS HEPATITES	11	1.00	8	2.08	6	1.70	19	2.12

(1) Taxas por 100.000 habitantes.

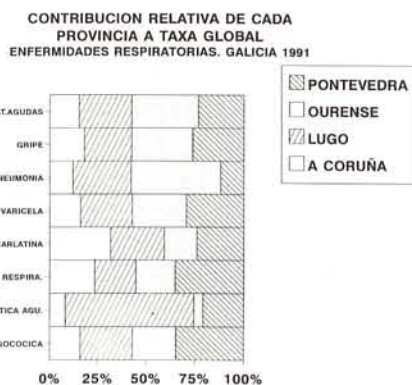
Gráfico 5

Evolución das taxas de notificación segundo a provincia



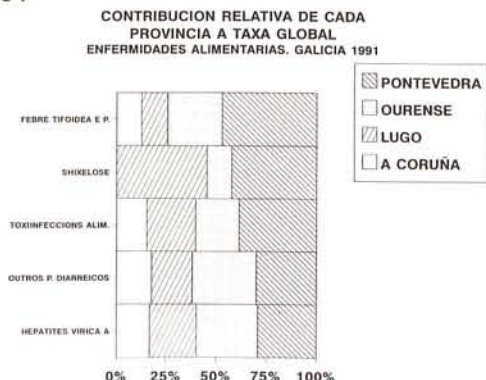
Cando analizamos o grupo de **Enfermidades respiratorias**, contrasta na provincia de Lugo por unha banda, a elevada taxa de Febre reumática aguda e por outra, que ésta supere á da Escarlatina. Ademais, destaca que só na provincia de Pontevedra a declaración de “outras meninxites” foi maior ca da infección meningocócica, o que non parece corresponderse coa realidade descrita noutros estudos. A contribución relativa á taxa global de cada provincia pode observarse no Gráfico nº 6.

Gráfico 6



Respecto do grupo das **Enfermidades alimentarias**, suliña-la maior contribución de Pontevedra ás taxas de Febre tifoidea e paratifoidea, Shixelose e Toxinfeccións alimentarias. En concreto, para esta última enfermidade, esta provincia duplicou a taxa de 1990. (Gráfico nº 7).

Gráfico 7

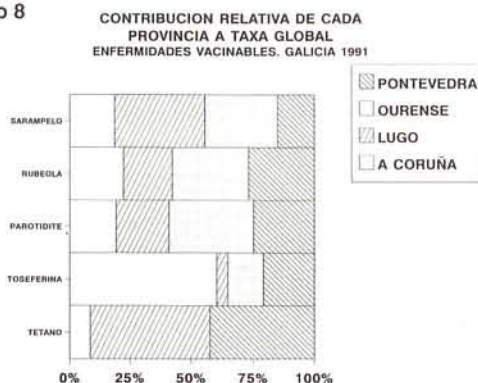


No grupo das **Enfermidades inmunoprevibles**, constátase que o abrocho epidémico de Sarampelo afectou a tódalas provincias, pero con máis intensidade á Lugo. Este abrocho detectouse en febreiro, aca-

dando o pico máximo nos meses de maio e xuño e diminuíndo drásticamente co remate do período escolar. A finais de ano detectouse unha nova onda epidémica de menor intensidade, na que estivo implicada fundamentalmente a provincia de Pontevedra.

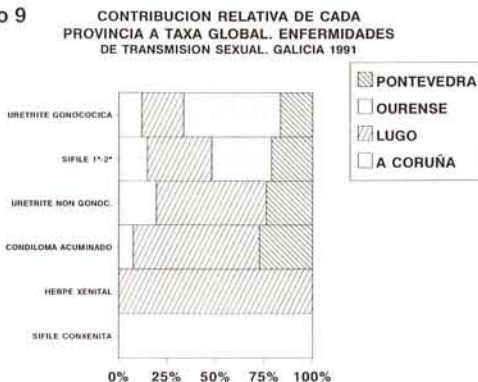
Facer tamén mención da importante contribución á taxa global de Toseferina que segue a te-la Coruña onde a cobertura da 4ª dose de pertusis é máis baixa. (Gráfico nº 8).

Gráfico 8



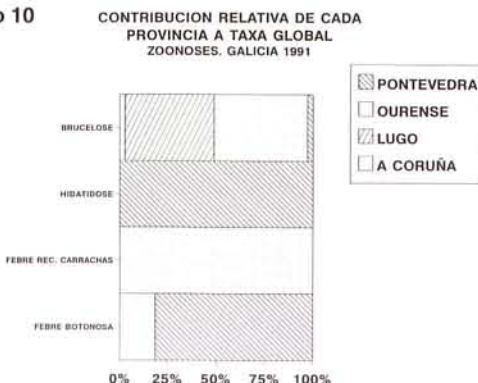
Chama a atención a escasa notificación de **Enfermidades de transmisión sexual** de nova inclusión e a desigual participación das provincias nesta declaración (Gráfico 9).

Gráfico 9



No tocante ás **Zoonoses**, como cabería esperar, a Brucelose predomina nas dúas provincias cunha maior taxa de gando bovino e ovino (Gráfico 10). Dos 12 casos declarados de Febre botonosa (Febre exantemática mediterránea), 11 corresponderon a un abrocho aparecido entre os meses de xullo a setembro, na zona sur de Pontevedra (Mondariz, Pontearreas, Salvaterra, Vigo e Tui).

Gráfico 10





**ENFERMIDADES DE DEC  
SEMANAS 5 - 8 do 2**

Z.S.A.I. E ÁREAS	RESPIRATORIAS											
	INFECC. RESP. AGUDAS		GRIPE		NEUMONÍA		TUBERCULOSE RESPIRATORIA		INFECCIÓN MENINGOCÓCICAS		OUTRAS MENINXITES	
	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.
Fene	1180	1950	398	725	28	37	0	1	0	0	0	0
O Ferrol	269	469	91	148	15	29	0	6	1	3	0	0
Narón	1202	2187	425	854	30	49	0	0	0	0	0	0
Ortigueira	428	834	142	286	14	20	2	2	0	0	0	0
<b>O FERROL</b>	<b>3079</b>	<b>5440</b>	<b>1056</b>	<b>2013</b>	<b>87</b>	<b>135</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Betanzos	806	1511	234	636	16	28	4	4	0	0	0	0
Culleredo-Burgo	1032	1838	385	906	32	57	1	3	0	0	0	0
A Coruña	3565	6399	1410	2720	38	87	5	20	3	4	3	3
Carballo	958	1568	295	640	19	27	5	5	2	2	0	0
Cee	761	1362	420	717	26	51	0	1	0	0	0	0
<b>A CORUÑA</b>	<b>7122</b>	<b>122678</b>	<b>2744</b>	<b>5619</b>	<b>131</b>	<b>250</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Boiro	114	187	125	191	2	2	0	0	0	0	0	0
A Estrada	610	1065	232	472	16	28	0	1	0	0	0	0
Lalín	625	1429	458	1155	37	53	6	8	0	0	0	0
Melide	316	603	40	86	2	3	0	0	0	0	0	0
Noia	1179	1979	267	480	14	21	1	1	0	0	0	0
Ordes	350	730	209	485	14	21	0	0	0	0	0	0
Padrón	481	694	428	686	33	44	0	0	0	0	0	0
Ribeira	241	437	258	511	11	21	0	0	0	0	0	0
Santa Comba	380	545	312	453	9	15	0	0	0	0	0	0
Santiago	1769	3026	674	1290	50	84	2	3	0	0	0	0
<b>SANTIAGO</b>	<b>6095</b>	<b>10645</b>	<b>3003</b>	<b>5809</b>	<b>188</b>	<b>292</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Marín	1812	3103	327	680	51	74	0	0	0	0	0	0
Pontevedra	3163	6119	1504	3347	112	203	6	10	1	1	1	1
Sanxenxo	478	975	131	360	15	28	0	0	0	0	0	0
Vilagarcía Arousa	1625	2605	387	741	27	42	0	1	0	0	0	0
<b>PONTEVEDRA</b>	<b>7078</b>	<b>12802</b>	<b>2349</b>	<b>5128</b>	<b>205</b>	<b>347</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Cangas	851	1854	232	794	14	25	1	3	0	0	1	1
Ponteareas	2034	3737	363	760	56	112	3	3	0	0	0	0
Porriño	1103	1720	329	793	49	68	2	2	0	0	0	0
Redondela	691	1137	110	293	11	16	1	1	0	0	0	0
Tui	1209	1972	505	861	32	47	0	0	0	0	0	0
Valmiñor	650	1096	198	455	7	17	1	1	0	0	0	0
Vigo	4553	7913	1431	2840	164	268	25	46	4	5	5	5
<b>VIGO</b>	<b>11091</b>	<b>19429</b>	<b>3168</b>	<b>6796</b>	<b>333</b>	<b>553</b>	<b>33</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Carballiño	1334	2783	367	1044	25	49	1	1	0	0	0	0
Celanova	992	2051	480	853	10	30	0	1	2	2	0	0
Ourense	4111	7510	1065	2126	143	296	9	17	2	2	0	0
Ribadavia	789	1665	331	874	42	65	2	2	0	0	0	0
Verín	955	2014	231	429	13	23	0	1	0	0	0	0
Xinzo Limia	692	1512	395	892	34	59	0	0	0	0	0	0
<b>OURENSE</b>	<b>8873</b>	<b>17535</b>	<b>2869</b>	<b>6218</b>	<b>267</b>	<b>522</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Monforte Lemos	1930	3668	455	1015	49	96	1	1	4	5	0	0
<b>MONFORTE</b>	<b>1930</b>	<b>3668</b>	<b>455</b>	<b>1015</b>	<b>49</b>	<b>96</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Becerreá	420	720	217	426	18	33	0	0	0	0	0	0
Lugo	4052	6740	1243	2035	161	244	6	16	0	1	0	0
Sarria	675	1064	406	657	34	72	1	2	0	0	0	0
Vilalba	685	876	256	379	19	31	0	1	0	0	0	0
<b>LUGO</b>	<b>5832</b>	<b>9400</b>	<b>2122</b>	<b>3497</b>	<b>232</b>	<b>380</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Viveiro	445	858	143	311	16	31	0	0	0	0	0	0
Cervo-Burela	540	1014	203	322	29	58	1	2	0	0	0	0
Ribadeo	651	1269	144	403	17	27	0	0	0	0	0	0
<b>CERVO</b>	<b>1636</b>	<b>3141</b>	<b>490</b>	<b>1036</b>	<b>62</b>	<b>116</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
O Barco	2085	4263	587	1524	33	69	4	4	1	1	0	0
<b>O BARCO</b>	<b>2085</b>	<b>4263</b>	<b>587</b>	<b>1524</b>	<b>33</b>	<b>69</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>GALICIA</b>	<b>54.821</b>	<b>99.051</b>	<b>18.843</b>	<b>38.655</b>	<b>1.587</b>	<b>2.760</b>	<b>90</b>	<b>170</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>19</b>



**DECLARACIÓN OBRIGATORIA**

6/1/92 ó 22/2/92

						ALIMENTARIAS								INMUNOPREVIBLES	
VARICELA		ESCARLATINA		FEBRE REUMÁTICA AGUDA		FIEBRE TIFOIDEA E PARITIFOIDEA		TOXINFECCIONES ALIMENTARIAS		OUTROS PROCESOS DIARREICOS		HEPATITE VIRICA A		SARAMPELO	
Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.
83	94	0	0	0	0	0	0	0	0	122	216	2	2	1	1
2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	39	69	0	0	1	1
35	40	0	2	0	0	0	0	0	0	100	158	0	1	0	0
17	19	1	2	0	0	0	0	0	0	35	53	0	0	0	0
137	155	1	4	0	0	0	0	1	1	296	496	2	3	2	2
10	21	1	1	0	0	0	0	2	5	62	118	0	0	2	3
54	80	0	0	0	0	0	0	0	0	95	135	0	0	5	5
29	35	3	5	0	0	0	0	14	21	442	738	0	0	6	6
11	18	4	4	0	0	0	0	0	3	48	84	0	0	0	0
36	60	0	0	0	0	0	0	1	1	74	107	0	0	0	0
140	214	8	10	0	0	0	0	17	30	721	1182	0	0	13	14
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	27	0	0	0	0
3	4	1	1	0	0	1	1	1	1	42	80	0	0	28	31
3	9	1	1	2	3	0	1	0	0	63	115	0	0	26	26
1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	15	0	0	0	0
21	21	8	9	0	0	0	0	1	1	93	131	0	0	1	1
24	48	1	1	0	0	0	0	0	0	16	37	0	0	0	0
77	81	0	0	0	1	0	0	2	2	72	84	1	2	3	3
3	3	0	0	1	0	0	0	0	1	27	44	0	0	0	0
26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	29	44	0	0	0	0
24	56	3	4	0	0	0	0	2	2	150	273	2	2	8	10
183	253	14	16	3	4	1	2	6	7	516	850	3	4	66	71
8	13	3	4	0	0	0	0	0	0	111	176	0	0	0	0
86	116	3	4	3	3	2	2	0	4	341	603	0	4	47	64
4	8	2	2	0	0	0	0	0	0	38	67	2	4	17	20
87	131	2	2	1	1	0	1	1	1	147	265	3	5	82	118
185	268	10	12	4	4	2	3	1	5	637	1111	5	13	146	202
5	12	1	1	1	1	0	1	1	1	50	125	0	2	0	0
7	11	0	0	0	0	0	0	0	1	116	194	0	0	11	56
25	41	0	0	0	0	1	1	4	4	84	157	0	0	17	18
6	6	2	2	0	0	0	0	0	1	73	110	0	0	2	2
79	94	11	12	3	3	0	0	0	0	120	175	0	0	78	90
14	19	0	0	0	0	0	0	0	0	92	162	0	0	13	14
149	193	10	14	4	4	2	4	21	30	488	839	5	7	24	37
285	376	24	29	8	8	3	6	26	37	1023	1762	5	9	145	217
6	18	1	2	0	0	0	0	0	0	48	89	0	0	0	0
3	8	0	0	0	0	0	2	0	0	68	124	2	2	0	0
28	69	10	10	0	0	0	0	3	3	46	576	2	4	0	0
3	7	1	1	0	0	0	0	0	0	47	79	0	0	3	11
3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	34	62	0	0	1	1
26	39	4	4	0	0	0	0	0	0	42	89	0	0	0	2
69	149	16	17	0	0	0	2	3	3	645	1019	4	6	4	14
1	6	0	0	2	4	0	0	0	0	119	184	0	0	4	4
1	6	0	0	2	4	0	0	0	0	119	184	0	0	4	4
13	56	1	1	0	0	0	0	0	0	30	42	0	0	1	3
74	110	6	6	2	6	1	1	0	0	313	433	0	0	0	2
14	19	0	0	1	1	0	1	0	0	19	24	0	0	3	4
63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	24	34	0	0	0	0
164	248	7	7	3	7	1	2	0	0	386	533	0	0	4	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66	119	0	0	0	0
16	17	1	1	0	0	0	0	0	0	47	72	0	0	0	1
16	31	0	0	0	1	0	0	0	0	12	36	0	1	0	3
32	48	1	1	0	1	0	0	0	2	125	227	0	1	0	4
16	24	0	0	0	0	0	0	0	0	114	238	0	0	0	0
16	24	0	0	0	0	0	0	0	0	114	238	0	0	0	0
1.212	1.741	81	96	20	28	7	15	54	85	4.582	7.602	19	36	384	537



**ENFERMIDADES DE DECLARACIÓN OBRIGATORIA  
SEMANAS 5 - 8 do 26 / 1 / 92 ó 22 / 2 / 92**

Z.S.A.I. E ÁREAS	INMUNOPREVIBLES						TRANSMISIÓN SEXUAL				ZONOSOS		OUTRAS	
	RUBEOLA		PAROTIDITE		TOSEFERINA		SÍFILE		URETRITE GONOCOCICA		BRUCELOSE		HEPATITE VIRICA B	
	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.	Casos	Acumul.
Fene	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
O Ferrol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2
Narón	2	2	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0
Ortigueira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O FERROL	3	3	0	1	0	0	0	0	3	7	0	0	2	2
Betanzos	2	3	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1
Culleredo-Burgo	3	3	1	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
A Coruña	0	2	0	0	0	0	0	0	9	10	0	0	1	2
Carballo	0	0	1	1	0	0	0	0	3	4	0	0	1	1
Cee	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
A CORUÑA	5	8	2	2	0	0	0	0	17	23	0	0	3	4
Boiro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A Estrada	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lalín	0	0	1	1	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0
Melide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noia	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0
les	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0	0
Padrón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ribeira	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Santa Comba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Santiago	0	0	0	0	0	0	0	0	15	25	0	0	1	1
SANTIAGO	2	2	1	1	0	0	0	0	28	47	0	0	1	1
Marín	0	1	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0	2
Pontevedra	1	1	1	1	0	0	0	0	3	10	0	0	0	0
Sanxenxo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vilagarcía Arousa	0	0	1	2	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0
PONTEVEDRA	1	2	2	3	0	0	0	0	10	23	0	0	0	2
Cangas	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ponteareas	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	0	0
Porriño	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Redondela	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	0
Tui	0	0	0	1	0	0	0	0	11	14	0	0	0	0
Valmiñor	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Vigo	2	2	5	6	0	0	1	3	4	8	0	0	5	8
O	4	4	5	7	0	0	1	3	28	43	0	0	5	8
Carballiño	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	1	1
Celanova	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0	1	1
Ourense	0	0	0	0	0	0	1	2	17	29	2	5	4	4
Ribadavia	1	1	0	0	0	0	0	0	7	11	0	0	0	0
Verín	0	0	0	0	0	0	0	0	23	25	3	4	0	1
Xinzo Limia	0	1	0	0	0	0	0	0	7	14	0	0	0	0
OURENSE	1	2	0	0	0	0	1	2	62	98	5	9	6	7
Monforte Lemos	0	0	0	1	0	0	0	0	7	10	0	0	0	0
MONFORTE	0	0	0	1	0	0	0	0	7	10	0	0	0	0
Becerreá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Lugo	0	0	0	0	0	0	1	2	4	8	0	0	2	2
Sarria	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
Vilalba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
LUGO	0	0	0	0	0	0	1	2	7	13	0	0	2	2
Viveiro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cervo-Burela	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
Ribadeo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
CERVO	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
O Barco	0	0	0	0	1	1	0	0	12	19	0	0	0	0
O BARCO	0	0	0	0	1	1	0	0	12	19	0	0	0	0
<b>GALICIA</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>175</b>	<b>284</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>26</b>

NOTA: A AGREGACIÓN XEOGRÁFICA DOS DATOS EN ZONAS SANITARIAS DE ATENCIÓN INTEGRADA (Z.S.A.I.) E ÁREAS DE SAÚDE, FAISE EN BASE A ORDEACIÓN SANITARIA VIXENTE EN GALICIA, RECOLLIDA NOS DECRETOS 55/1989 (DOGA Nº 79 do 25 de abril de 1989) E 50/1992 (DOGA Nº 41 do 28 de febreiro de 1992).

\* Os datos deste cadro son provisionais



## COMENTARIOS

1.- Se considerámo-la taxa de notificación global como unha primeira aproximación á cobertura do noso Sistema de Vixilancia, observamos que existe unha importante subdeclaración na nosa Comunidade. Aínda en Ourense, onde a taxa de notificación foi máis alta, as cifras están lonxe de acadarlas do conxunto nacional.

Isto podería explicarse polo baixo grado de participación do persoal declarante; por unha menor sensibilidade do sistema de vixilancia para detectar procesos banais, que producen unha menor demanda asistencial; e máis, por problemas de organización estrutural inherentes ó noso sistema sanitario. A este respecto, cabe recordar que “un sistema de información reflecta a organización na cal está inmerso”<sup>3</sup>, polo que confiamos que a posta en práctica da recente ordeación da Atención Primaria na nosa Comunidade nos proporcione o marco sanitario adecuado para o mellor funcionamento do Sistema de Enfermidades de Declaración Obrigatoria.

Valoramos positivamente a incorporación de Asturias á clásica comparación dos nosos datos cos de España, evidenciando que as diferencias detectadas mantéñense ó face-la comparación co Principado de Asturias.

2.- Considerámo-la conveniencia de levar a cabo estudos especiais sobre as cinco enfermidades que se atopan en situación de alta inci-

dencia, co fin de esclarece-los motivos do seu incremento e establece-las medidas oportunas de control.

3.- Con respecto á inclusión das novas rúbricas, a valoración foi diferente segundo a enfermidade de que se trate. Así temos que:

- A especificación do tipo da Hepatite vírica (A, B e outras sen especificar) consideramos que aporta unha información epidemioloxicamente útil, valorando como positivo o incremento experimentado pola súa taxa, a efectos dun mellor coñecemento da enfermidade.

- A información sobre “Outras enfermidades de transmisión sexual”, polo baixo número de casos rexistrados, denota problemas da recollida de datos mediante este sistema. Entre as causas determinantes poden estar a escasa aceptabilidade da súa notificación, polo carácter social destas enfermidades, e a falta de información sobre a obrigatoriedade da súa notificación.

- Con respecto a “Outras meninxites”, consideramos que a súa notificación ten que ser mellorada ata reflecti-la distribución observada nun estudio realizado mediante recollida activa de casos na provincia de Lugo<sup>4</sup>, onde as meninxites de etioloxía meningocócica supoñen o 30% de tódalas meninxites. Esta proporción só se observou este ano na provincia de Pontevedra.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Alan Dever, G.E. *Community Health Analysis. A holistic approach. Capítulo 4; 92:96; Aspen systems corporation; Germantonn 1980.*
2. Margolles, Mario; Alvarez Blanca. *Hoja Epidemiológica del Principado de Asturias. Resumen de la declaración numérica año 1991; Año XIII; Vol. XIII; nº 279.*
3. Kadat, E. *De Making health policy management intersectorial. Soc. Sci. Med. 1989. 29.4: 503-514.*
4. López-Pardo ME., Valle MA., García A., López E., Bal M., Bal MJ. *Sección de Epidemioloxía da Delegación Provincial de Lugo. La meningitis. Un problema sanitario. Libro de Comunicaciones nº 167. VIII Reunión científica de la Sociedad Española de Epidemiología. Santiago 1989.*