



COMUNIDAD AUTONOMA DE LA REGION DE MURCIA
CONSEJERIA DE SANIDAD, CONSUMO Y SERVICIOS SOCIALES
DIRECCION REGIONAL DE SALUD
SECCION DE EPIDEMIOLOGIA

INDICE :

| | |
|---|---------|
| 1. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA | |
| 1.1. SITUACION REGIONAL | 118 |
| 1.2. DISTRIBUCION POR COMARCAS | 119 |
| 2. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE BAJA INCIDENCIA .. | 120 |
| 3. COMENTARIO EPIDEMIOLOGICO REGIONAL: CONTROL DE LAS GARRAPATAS | 120-121 |
| 4. PORCENTAJE DE DECLARACION SEMANAL | 121 |

N. 362

1.1. SITUACION REGIONAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA DE LA SEMANA 38 (DEL 15 AL 21 DE SEPTIEMBRE DE 1985.
ENFERMEDADES CODIGO CASOS DECLARADOS CASOS ACUMULADOS

(SEGUN LISTA DE E.D.O. DE C.I.E. - O.M.S. SEMANA 38 SEMANA 38 MEDIANA 78-84
RES. 22-12-1981) (1975) 1985 1984 1985 1984 SEMANA 38 ACUMUL.

| ENFERMEDAD | CODIGO | 1985 | 1984 | 1985 | 1984 | SEMANA 38 | ACUMUL. |
|-----------------------------|--------------|-------|-------|---------|---------|-----------|---------|
| • FIEBRE TIFOIDEA | 002 | 5 | 1 | 162 | 147 | 3 | 142 |
| • DISENTERIA | 004 | 1 | 0 | 17 | 93 | 0 | 90 |
| • TOXI-INFEC. ALIMENTARIA | 003---005 | 6 | 1 | 656 | 734 | | |
| • PROCESOS DIARREICOS | 006---009 | 1.693 | 1.515 | 59.813 | 52.498 | | |
| • I.R.A. IN. RESP. AGUDA | 460---466 | 5.555 | 4.064 | 282.226 | 200.711 | | |
| • GRIPE | 487 | 405 | 395 | 88.776 | 71.511 | 184 | 26.904 |
| • NEUMONIA | 480---486 | 5 | 3 | 456 | 272 | | |
| • TUBERCULOSIS RESPIRATORIA | 011 012 | 2 | 3 | 91 | 119 | 2 | 99 |
| • SARAMPION | 055 | 5 | 3 | 600 | 419 | 4 | 3.018 |
| • RUBEOLA | 056 | 13 | 10 | 3.196 | 8.830 | 5 | 1.306 |
| • VARICELA | 052 | 7 | 22 | 12.186 | 13.394 | 12 | 6.189 |
| • ESCARLATINA | 034.1 | 4 | 2 | 155 | 429 | 1 | 188 |
| • BRUCELOSIS | 023 | 4 | 4 | 125 | 201 | 2 | 178 |
| • SIFILIS | 091 | 1 | 0 | 41 | 53 | | |
| • INFECCION GONOCOCICA | 098.0, 098.1 | 10 | 17 | 805 | 561 | | |
| • INFECCION MENINGOCOCI. | 036 | 0 | 2 | 98 | 101 | 2 | 129 |
| • HEPATITIS | 070 | 10 | 16 | 754 | 447 | 10 | 412 |
| • PAROTIDITIS | 072 | 21 | 30 | 8.286 | 9.263 | 16 | 2.025 |
| • TOS FERINA | 033 | 131 | 20 | 2.181 | 1.249 | 23 | 1.249 |

* EN ESTAS ENFERMEDADES NO SE PUEDE CALCULAR LA MEDIANA POR SER DE NOTIFICACION POSTERIOR A 1980
5 DATOS CORRESPONDIENTES AL ULTIMO QUINQUENIO



1.2. DISTRIBUCION COMARCAL DE LOS CASOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA (SEMANA 38 DE 1985)

119

| COMARCA | | NORDEFSTE | ALTIPLANO | LORCA | CARTAGENA | MULA | ALCANTARI | CIEZA | MOLINA | FORT/ARAN. | MURCIA CAP |
|---------------------------|----|-----------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|--------|--------|------------|------------|
| POBLACION | | 61.521 | 49.970 | 110.866 | 238.201 | 21.820 | 41.265 | 47.994 | 76.636 | 26.327 | 264.585 |
| TASA 100000 H | | 1,62 | 2,00 | 0,90 | 0,41 | 4,58 | 2,42 | 2,08 | 1,30 | 3,79 | 0,35 |
| FIEBRE TIFOIDEA | CA | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | AC | 5 | 20 | 19 | 56 | 1 | 6 | 8 | 22 | 4 | 21 |
| PROCESOS DIARREICOS | CA | 150 | 138 | 65 | 281 | 15 | 93 | 117 | 249 | 43 | 547 |
| | AC | 5.048 | 7.142 | 3.111 | 12.386 | 425 | 1.939 | 3.193 | 6.539 | 1.258 | 18.772 |
| I.R.A. IN. RESP. AGUDA | CA | 395 | 273 | 507 | 1.315 | 72 | 265 | 374 | 660 | 313 | 1.361 |
| | AC | 16.543 | 21.831 | 18.607 | 59.015 | 1.804 | 15.115 | 25.226 | 35.436 | 14.720 | 73.929 |
| GRUPE | CA | 21 | 0 | 3 | 73 | 1 | 22 | 6 | 98 | 0 | 181 |
| | AC | 7.796 | 3.179 | 16.349 | 12.923 | 1.210 | 3.744 | 2.664 | 9.222 | 1.741 | 29.948 |
| NEUMONIA | CA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | AC | 6 | 0 | 2 | 89 | 2 | 48 | 2 | 18 | 26 | 263 |
| TUBERCULOSIS RESPIRATORIA | CA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | AC | 6 | 1 | 8 | 26 | 0 | 2 | 4 | 4 | 5 | 35 |
| SARAMPION | CA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | AC | 78 | 3 | 137 | 485 | 23 | 11 | 7 | 21 | 10 | 125 |
| RUBEOLA | CA | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | AC | 191 | 48 | 874 | 1.401 | 23 | 83 | 19 | 69 | 11 | 477 |
| VARICELA | CA | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | AC | 1.279 | 297 | 1.719 | 3.331 | 133 | 917 | 786 | 1.095 | 87 | 2.542 |
| ESCARLATINA | CA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | AC | 4 | 2 | 10 | 62 | 0 | 6 | 0 | 39 | 8 | 24 |
| BRUCELOSIS | CA | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | AC | 28 | 9 | 32 | 23 | 0 | 9 | 1 | 5 | 4 | 14 |
| SIFILIS | CA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | AC | 2 | 0 | 4 | 18 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 10 |
| INFECCION GONOCOCICA | CA | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | AC | 134 | 34 | 55 | 190 | 2 | 52 | 44 | 121 | 24 | 149 |
| INFECCION MENINGOCOCI. | CA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | AC | 6 | 4 | 9 | 19 | 5 | 8 | 2 | 19 | 0 | 26 |
| HEPATITIS | CA | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | AC | 32 | 6 | 24 | 289 | 87 | 57 | 10 | 56 | 4 | 189 |
| PAROTIDITIS | CA | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 8 |
| | AC | 179 | 94 | 948 | 1.444 | 24 | 793 | 128 | 815 | 426 | 3.435 |
| TOS FERINA | CA | 1 | 0 | 5 | 4 | 1 | 2 | 8 | 16 | 1 | 93 |
| | AC | 31 | 5 | 36 | 315 | 59 | 19 | 98 | 401 | 62 | 1.155 |

| Enfermedades según lista de F.D.O. (22-12-1991) | Código C.I.E.-O.M.S. (1975) | Casos declarados semana 38 | | Casos acumulados semana 38 | |
|---|-----------------------------|----------------------------|------|----------------------------|------|
| | | 1985 | 1984 | 1985 | 1984 |
| Arbunco | 022 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| Leishmaniasis | 122 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Fiebre exantemática mediterránea | 082.1 | 2 | 0 | 10 | 5 |
| Fiebre reumática aguda | 390-392 | 4 | 2 | 70 | 72 |
| Lepra | 030 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Aluismo | 084 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Estafilococos | 037-771.3 | 0 | 0 | 3 | 4 |

De las restantes no se ha recibido ninguna notificación en este año.

1. COMENTARIO EPIDEMIOLOGICO REGIONAL: CONTROL DE LAS GARRAPATAS.

Las garrapatas son parásitos externos chupadores de sangre. La infestación generalmente causa irritación local teniendo por resultado heridas que son susceptibles de infección, si la infestación es muy intensa es también causa de pérdida de producción de carne, leche, lana, huevos disminución del valor de las pieles, debido a que causa una anemia en el animal parasitado que puede acarrear la muerte de dicho animal.

Pueden transmitir varias enfermedades, entre ellas la fiebre botonosa. Además la saliva de estos parásitos contiene toxinas que pueden ocasionar trastornos nerviosos en el animal parasitado incluido el hombre.

- Ciclo de vida de las garrapatas, (esquematisado a las de 1 solo hospedada).

La hembra fertilizada cae al suelo y se mueve evitando la luz. La puesta de huevos empieza al segundo o tercer día y su duración depende de las condiciones climatológicas. Una vez que de los huevos han salido las larvas, estas se fijan a las partes altas de los tallos de las plantas u otros objetos verticales y esperan a que pase un animal. Aún cuando la mayoría mueren antes de 90 días, algunas sobreviven 180 días.

Una vez que alcanza el huésped apropiado se fija y permanece ingiriendo sangre hasta que fecundada y repleta cae al suelo para iniciar el ciclo de nuevo.

- Control de las garrapatas en el ganado.

Existen en el mercado insecticidas eficaces, a base de compuestos organoclorados y organofosforados para luchar contra las infestaciones masivas de garrapatas en el ganado, usados en forma de baños o de pulverizaciones tanto en los animales como en los alojamientos de estos. Siempre con precaución pues suelen tener toxicidad residual. Esta medida para ser verdaderamente efectiva tiene que complementarse con una racional explotación de los pastos, para romper el ciclo de estos parásitos.

- Control de las garrapatas en animales de compañía.

En estos animales usando los mismos productos de baños o pulverizaciones, cuando por su habitat rural la infestación suele ser grande es efectiva, si de forma periódica se efectúa en los animales y sus alojamientos.

Los collares insecticidas o antiparásitarios tienen una eficaz acción, pero durante un corto periodo de tiempo y no son recomendables en los animales que están continuamente en el campo expuestos a una gran infestación.

En el medio urbano o en animales que salen esporádicamente al campo, los collares antiparásitarios son eficaces pero con precaución de que, sobre todo en niños, no lo toquen excesivamente por el peligro de la toxicidad residual que pueden acarrear estos productos. Sería recomendable solo poner estos collares cuando los animales salen de su hábitat urbano habitual.

Si la infestación se reduce a un escaso número de garrapatas, es aconsejable, aplicar antes de proceder a arrancarlas, cualquier tipo de aceite, grasa neutra, glicerina o gasolina, una vez taponados los estigmas respiratorios del parásito y luego este, arrancarlos con facilidad y así evitaremos el riesgo de que la boca quede clavada en la piel y pueda producir desinfecciones indeseables.

Matanza de Producción Animal. Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca. Murcia).

4. PORCENTAJE DE DECLARACION SEMANAL

- . Total regional: 74,83%
- . Municipios con menos del 80%:

| | | | |
|-----------|-------|-------------|-------|
| Abanilla | 50,0% | Moratalla | 20,0% |
| Beniel | 33,3% | San Javier | 33,3% |
| C.del Rio | 0,0% | S.P.Pinatar | 75,0% |
| Cartagena | 39,1% | T.Pacheco | 37,5% |
| Ceuti | 33,3% | La Unión | 66,6% |
| Jumilla | 50,0% | Villanueva | 0,0% |
| Lorca | 48,2% | | |