



Castilla-La Mancha

Boletín Epidemiológico de Albacete

MAYO 2016/ Vol. 27 / N° 332

salud pública



Calle Tinte (<http://albacete365.blogspot.com.es>)

Comentarios Epidemiológicos p. 32

**Estado y Distribución de las Enfermedades
de Declaración Obligatoria p. 33**

BROTOS EPIDÉMICOS. PROVINCIA DE ALBACETE. AÑO 2015 (y II)

BROTOS DE TIA

Los 2 brotes de TIA declarados en el año 2015 se distribuyen porcentualmente en el *Gráfico 4*, según el alimento vehículo transmisor de los mismos.

Respecto a los ámbitos de presentación, se han producido uno en Restauración y uno en el Familiar.

Con respecto a la etiología no se identificó el agente en uno de ellos (50%) aunque estaba asociado clínicamente con un *Vibrio Parahaemolyticus*. En el otro se aisló *Salmonella Typhimurium*.

Entre los factores que contribuyeron a la aparición de los brotes de TIA destaca en ambos el consumo alimento crudo contaminado (huevo y marisco). Hay que tener en cuenta que en un mismo brote coexisten muchas veces más de un factor contribuyente.

BROTOS DE GEA

En 2015 se ha declarado un brote de Gastroenteritis Aguda. No se pudo determinar el agente causal aunque era clínicamente compatible con un Norovirus. El ámbito de presentación ha sido Institucional (Residencia de Mayores).

OTROS BROTES

BROTE DE GRIPE A:

Se ha declarado un brote de GRIPE A, con 52 casos, en el ámbito Institucional.

BROTE DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA):

1 Brote Institucional (Residencia de discapacitados) con 24 casos. El cuadro clínico fue compatible con un proceso de etiología vírica, descartando la Gripe.

BROTE DE NEUMONÍA ATÍPICA:

1 brote con 4 casos en el ámbito familiar.

GRÁFICO 3
DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE BROTES SEGÚN ÁMBITO DE PRESENTACIÓN.
ALBACETE 2015.

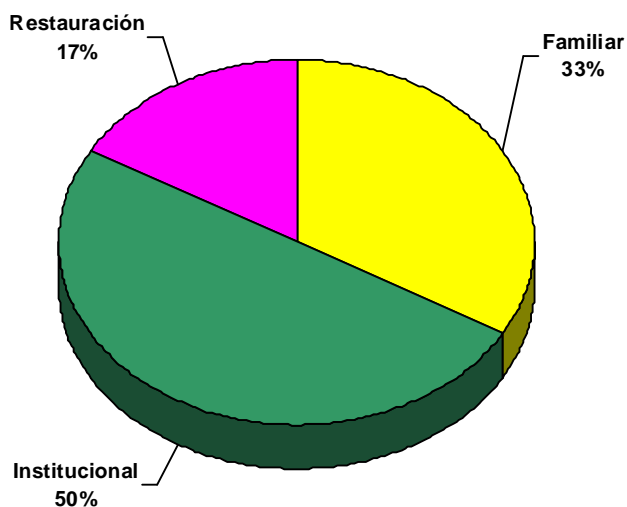
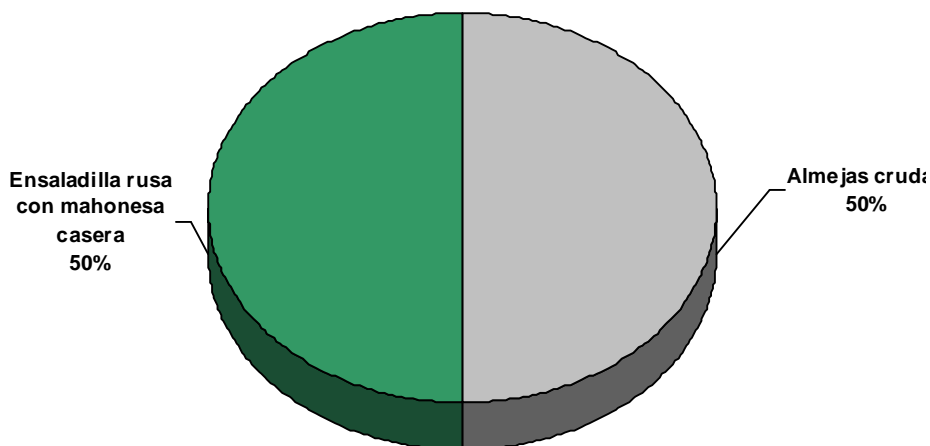


GRÁFICO 4
DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE BROTES DE T.I.A. SEGÚN ALIMENTO VEHÍCULO
TRANSMISOR. ALBACETE 2015.



ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LAS SEMANAS 17 A 20 DE 2016 (del 25 de abril al 22 de mayo de 2016). PROVINCIA DE ALBACETE

ENFERMEDADES	CIE –OMS 9ª-Rev.	CASOS DECLARADOS		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2011-2015		ÍNDICE EPIDÉMICO	
		2016	2015	2016	2015	SEM	AC	SEM	AC
F. TIFOIDEA/PARATIFOIDEA	002.0,002.1,002.2,002.3,002.9	0	0	0	1	0	0	1.00	1.00
DISENTERÍA	004	0	0	0	2	0	0	1.00	1.00
GRIPE	487	204	39	7583	6342	34	4951	6.00	1.53
TUBERCULOSIS RESPIRAT.	011-012	1	1	7	10	1	8	1.00	0.88
SARAMPIÓN	055	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
RUBEOLA	056	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
VARICELA	052	394	119	2025	424	100	395	3.94	5.13
CARBUNCO	022	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
BRUCELOSIS	023	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
HIDATIDOSIS	122	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
FIEBRE EXANT. MEDITERR.	082.1	1	1	1	1	0	0	(+)	(+)
SÍFILIS	091	2	2	3	5	1	3	2.00	1.00
INFECCIÓN GONOCÓCICA	098,0,098,0,098	0	1	2	5	1	5	0.00	0.40
ENFER. MENINGOCÓCICA	036	0	0	2	2	0	2	1.00	1.00
PAROTIDITIS	072	0	1	0	3	1	5	0.00	0.00
E.I.S. PNEUMONIAE	320.1	1	2	19	19	2	17	0.50	1.12
TOS FERINA	033	0	0	0	1	0	0	1.00	1.00
HEPATITIS A	070.0,070.1	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
HEPATITIS B	070.2,070.3	0	0	0	0	0	1	1.00	0.00
HEPATITIS VÍRICAS OTRAS	070.4-070	0	0	1	0	0	1	1.00	1.00
LEGIONELOSIS	482.8	0	1	4	1	0	1	1.00	4.00
MENINGITIS TUBERC.	013.0	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
TUBERCULOSIS OTRAS	010,013.1-013.9,014-018	0	2	2	2	0	1	1.00	2.00
DIFTERIA	032.0,032.1,032.2,032.3,032.8,032.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
LEPRA	030,030.1,030.2,030.3,030.8	0	0	0	1	0	0	1.00	1.00
PALUDISMO	084.0,084.1,084.2,084.3,084.4,084.5	1	0	1	0	0	1	(+)	1.00
POLIOMIELITIS	045.0,045.1,045.2,045.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
RABIA	071	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
TÉTANOS/T. NEONATAL	037 / 771.3	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
TRIQUINOSIS	124	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
CÓLERA	001.0,001.1,001.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
FIEBRE AMARILLA	060.0,060.1,060.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
PESTE	020.0,020.1,020.2,020.3,020.4,020.5,020.8,020.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
TIFUS	080	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
BOTULISMO	005.1	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
RUBEOLA CONGÉNITA	771.0	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
SÍFILIS CONGÉNITA	090.0,090.1,090.2,090.3,090.4,090.5,090.6,090.7,090.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
E. INV. POR HIB	038.4,041.5	0	0	2	2	0	0	1.00	(+)
NEUMONÍA	480-486 (excluida 482.2 y .8)	121	155	964	899	81	646	1.49	1.49
NUEVAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA									
CAMPILOBACTERIOSIS	008.5	2	0	76	0	**	**	**	**
DENGUE	061	0	0	0	0	**	**	**	**
FIEBRE Q	083.0	0	0	0	0	**	**	**	**
GIARDIASIS	007.1	0	0	0	0	**	**	**	**
LEISHMANIASIS	085.0-085.5,085.9,	0	0	0	1	**	**	**	**
LEPTOPIROSIS	100,100.0,100.8,100.81,100.89,100.9	0	0	0	0	**	**	**	**
LISTERIOSIS	027.0	0	1	4	2	**	**	**	**
SALMONELOSIS	003.0	16	0	60	5	**	**	**	**
YERSINIOSIS	008.4	2	0	4	0	**	**	**	**
VIRUS CHIKUNGUNYA	066.3	0	1	0	1	**	**	**	**
HEPATITIS C	070.4,070.5	0	0	0	0	**	**	**	**
HERPES ZOSTER	053.0	149	144	739	635	**	**	**	**

(+) Casos sobre mediana cero. (**) No existen datos

Un índice epidémico > 1,25 indica que la incidencia es alta

Un índice epidémico 0,75 - 1,25 indica que la incidencia es media

Un índice epidémico < 0,75 indica que la incidencia es baja

SEM: Nº de casos declarados semanas 17 - 20

AC: Nº de casos acumulados hasta el 22 de Mayo de 2016

DECLARACIÓN TOTAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. SEMANAS 17-20. AÑO 2016.

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2016	NUMÉRICAS	INDIVIDUALIZADAS (POR ZONAS DE SALUD)
SEMANA 17	GRIPES: 86 NEUMONÍAS: 28 VARICELAS: 88 HERPES ZOSTER: 43	- 1 E.N.I. (ALBACETE Z-VI) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z-I) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z-III) - 2 SALMONELOSIS (ALBACETE Z-IV) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z-VII) - 1 SALMONELOSIS (ALMANSA) - 2 SALMONELOSIS (CAUDETE) - 5 SALMONELOSIS (VILLARROBLEDO)
SEMANA 18	GRIPES: 50 NEUMONÍAS: 23 VARICELAS: 100 HERPES ZOSTER: 42	- 1 SÍFILIS (ALBACETE Z-VI) - 1 YERSINIOSIS (MADRIGUERAS)
SEMANA 19	GRIPES: 54 NEUMONÍAS: 33 VARICELAS: 87 HERPES ZOSTER: 32	- 1 YERSINIOSIS (ALBACETE Z-VII) - 1 FIEBRE EXANTEMÁTICA MEDITERRÁNEA (BALAZOTE) - 1 SÍFILIS (HELLÍN - 2) - 2 SALMONELOSIS (ALBACETE Z-I) - 1 SALMONELOSIS (ALMANSA)
SEMANA 20	GRIPES: 14 NEUMONÍAS: 37 VARICELAS: 119 HERPES ZOSTER: 32	- 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (ALCARAZ) - 1 PALUDISMO (ALBACETE Z-VII) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (BOGARRA) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (LA RODA)

ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA*

1. Botulismo	31. Infección gonocócica
2. Brucelosis	32. Infección por el VIH/SIDA
3. Campilobacteriosis	33. Legionelosis
4. Carbunco	34. Leishmaniasis
5. Cólera	35. Lepra
6. Criptosporidiosis	36. Leptospirosis
7. Dengue	37. Linfogranuloma venéreo
8. Difteria	38. Listeriosis
9. Encefalitis transmitida por garrapatas	39. Paludismo
10. Encefalopatías espongiiformes transmisibles humanas	40. Parotiditis
11. Enfermedad invasora por Haemophilus influenzae	41. Peste
12. Enfermedad meningocócica	42. Poliomiелitis/PFA en menores de 15 años
13. Enfermedad neumocócica invasora	43. Rabia
14. Enfermedad por virus Chikungunya	44. Rubéola
15. Fiebre amarilla	45. Rubéola congénita
16. Fiebre del Nilo occidental	46. Salmonelosis
17. Fiebre exantemática mediterránea	47. Sarampión
18. Fiebre Q	48. Síndrome Respiratorio Agudo Grave
19. Fiebre recurrente transmitida por garrapatas	49. Shigellosis
20. Fiebre tifoidea / Fiebre paratifoidea	50. Sífilis
21. Fiebres hemorrágicas víricas	51. Sífilis congénita
22. Giardiasis	52. Tétanos/Tétanos neonatal
23. Gripe/Gripe humana por un nuevo subtipo de virus	53. Tos ferina
24. Hepatitis A	54. Toxoplasmosis congénita
25. Hepatitis B	55. Triquinosis
26. Hepatitis C	56. Tuberculosis
27. Herpes Zóster	57. Turalemia
28. Hidatidosis	58. Varicela
29. Infección por Chlamydia trachomatis	59. Viruela
30. Infección por cepas de E. coli productoras de toxina Shiga o Vero	60. Yersiniosis.

* Orden SSI/445/2015, de 9 de marzo

NOTA: Todas estas enfermedades excepto GRIPE, VARICELA, NEUMONÍA y HERPES ZOSTER son de declaración INDIVIDUALIZADA. Además, debe comunicarse de forma URGENTE, la aparición de brotes de cualquier etiología.