



Castilla-La Mancha

Boletín Epidemiológico de Albacete

MARZO 2017/ Vol. 28 / N° 343

salud pública



Fº Javier Peralta Medina

Campus Universitario. Avda de España (<http://albacete365.blogspot.com.es>)

Comentarios Epidemiológicos p. 22
.....

**Estado y Distribución de las Enfermedades
de Declaración Obligatoria p. 28**

Sección de Epidemiología, Dirección Provincial de la Consejería de Sanidad

ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA (EDO). EVALUACIÓN DE LA DECLARACIÓN INDIVIDUALIZADA. ALBACETE 2016 (y II)

A continuación se analiza la información correspondiente a las enfermedades de declaración individualizada efectuadas en la Provincia de Albacete durante el año 2016.

Estas enfermedades han de ser declaradas incluso por los médicos de Centros hospitalarios, aportando datos epidemiológicos más detallados que permiten efectuar un control más preciso. En los últimos años esta información también procede del Sistema de Información Microbiológica (SIM) y del Sistema de Información corporativo para el área de atención primaria del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (TURRIANO). Con esta información, en la **TABLA 1** se presenta la distribución por edad y sexo de las notificaciones de forma individualizada.

En la **TABLA 2** se muestra la evaluación de estas declaraciones, obteniéndose los porcentajes de declaración individualizada respecto al total de casos numéricos de cada enfermedad. Se incluyen aquellas declaraciones realizadas por búsqueda en el SIM.

Por último, en la **TABLA 3**, se expone el antecedente vacunal de los casos notificados pertenecientes a ciertas enfermedades prevenibles por vacunación: Parotiditis, ENI y Tos Ferina.

RESULTADOS

Durante el año 2016, en la Provincia de Albacete, se declararon de forma individualizada 597 casos de EDO (a esta cifra hay que sumar la declaración de 4 casos de VIRUS ZIKA). De éstas se recibieron el 100% de los informes, porcentaje similar al obtenido el año anterior. Estas cifras dan una idea del grado de consolidación del Sistema EDO en nuestra Provincia, tanto a nivel de Atención Primaria como de Atención Secundaria.

El mayor volumen de individualizadas recibido corresponde a: CAMPILOBACTERIOSIS (253 encuestas), SALMONELOSIS (164 encuestas), ENF. NEUMOCOCIA INVASORA (ENI) (50 encuestas), TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (26 encuestas), PAROTIDITIS (21 encuestas), I. GONOCOCICA (14 encuestas), LEGIONELOSIS (13 encuestas) y ENF. INVASORA POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE (8 encuestas) (**Ver Tabla 2**).

Aprovechando la información que se desprende de la declaración individualizada se ofrece, a continuación, un breve análisis descriptivo de los casos:

- *Campilobacteriosis* y *Salmonelosis* son las dos enfermedades con una mayor incidencia declarada de las EDOs individualizadas. Ambas forman parte de las nuevas enfermedades incorporadas tras la última modificación de 2015 por lo que no se pueden establecer parámetros de comparación con años anteriores. Prácticamente el 100% de los casos – de ambas- se declaran por medio del Sistema de Información Microbiológica (SIM) del Laboratorio de Análisis Clínicos del Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.
- Respecto a su patrón por edad y sexo en 2016, ambas son enfermedades que inciden especialmente en población joven. El 73% de los casos de *Campilobacteriosis* se agrupa en menores de 14 años. En *Salmonelosis* ocurre algo parecido, siendo este porcentaje del 63% para el mismo tramo de edad. Respecto al sexo, hay un ligero predominio de hombres en la *Campilobacteriosis*, un 58%, mientras que en la *Salmonelosis* la ventaja es para las mujeres, un 54% (**Ver Tabla 1**).

- La *Enfermedad Neumocócica Invasora*, se sitúa en tercer lugar en cuanto a incidencia declarada de las EDOs individualizadas. En total se han declarado 50 casos. En menores de 5 años la incidencia declarada supone un 4%. En mayores de 65 años, un 76%. Respecto al sexo, el 56% de los casos son hombres. El 12% de los casos ha sido declarado por el SIM. A lo largo de 2016 se ha declarado un brote institucional con tres casos. El estado vacunal de los casos se presenta en la **Tabla 3**.
- La *Tuberculosis Respiratoria*, es la cuarta enfermedad en incidencia declarada este año. El 50% de los casos afectan al grupo de edad de 15 a 44 años, patrón similar al de España y propio de zonas con alta incidencia de esta enfermedad. La incidencia declarada es mayor en hombres (73%). La incidencia en menores de 15 años y la de mayores de 45 años, ha sido de un 8% y un 42% respectivamente. A lo largo de este año se ha declarado un brote de la enfermedad. Un 8% de los casos han sido declarados por el SIM.
- *Otras Tuberculosis*: se han notificado cuatro casos a lo largo del año 2016. De ellos, el 75% eran mujeres. La edad de los casos se agrupa entre los 25-64 años.
- La *Parotiditis* es, en 2016, la quinta enfermedad en incidencia declarada. Este aumento está relacionado con la declaración de varios brotes de la enfermedad a finales de año y un aumento de incidencia general en la provincia en 2017. Los casos declarados en los últimos cuatro periodos cuatrisesmanales de 2016, concentran el 86% de todo el año. El 81% de los casos tienen entre 15 y 44 años. Respecto al sexo, el 76% de los casos son hombres. Solo 13 de los 21 casos (62%) tenían documentada vacunación contra la enfermedad.
- En relación a las enfermedades prevenibles por vacunación, no se han declarado casos durante 2016 de *Rubéola*, *Sarampión*, *Tosferina* y *Difteria*.
- De los tres casos declarados de *Enfermedad Meningocócica*, durante 2016, uno de ellos se corresponde con el serogrupo B y los otros dos con el serogrupo W135. El 67% de los casos son mujeres. En cuanto a la edad de los casos es muy diferente (un caso en el grupo de edad de 1-4 años y los otros dos en >65 años).
- *Hepatitis*:
 - o A: Durante el año 2016, se han declarado 2 casos de esta enfermedad (grupo de edad 15-24 años).
 - o B: Durante el año 2016, se ha declarado 1 caso de esta enfermedad (grupo de edad 35-44 años).
 - o C: Durante el año 2016, se ha declarado 1 caso de esta enfermedad (grupo de edad 45-54 años).
 - o Otras Hepatitis víricas: Durante el año 2016, se han declarado 2 casos de esta enfermedad (Hepatitis E. Grupo de edad 45-54 años).
- *Enfermedades de Transmisión Sexual*:
 - o *Sífilis*: Durante 2016, se han declarado 4 casos (50% de cada sexo), en edades comprendidas entre los 15-54 años.
 - o *Gonocócica*: La incidencia declarada en 2016 es similar a la del año anterior, situándola en el sexto puesto en cuanto a EDOs individualizadas. Se han declarado 14 casos, la mayoría hombres (79%), predominando los casos en el grupo de edad de 15-44 años (79%). Al igual que en años anteriores, la mayoría de los casos han sido declarados por búsqueda en el SIM (79%).
- *Legionelosis*: Se han notificado trece casos con predominio de hombres (69%), todos ellos mayores de 45 años. Durante 2016 se ha declarado un brote con tres casos.

- *Yersiniosis*: Se han notificado durante 2016 diez casos, todos ellos proceden del SIM. El 90% son hombres y en cuanto a la edad, los casos se concentran en menores de 35 años (90%).
- Se han notificado ocho casos de *Enfermedad Invasora por Haemophilus influenzae*, con predominio de hombres (75%) y edad de mas de 65 años (63%).
- *Giardiasis* y *Listeriosis*: siete y cinco casos notificados respectivamente, todos ellos por medio del SIM. En el caso de la *Listeriosis* todos los casos se presentan en el grupo de edad de mayores de 65 años. En la *Giardiasis* no hay ningún caso en menores de un año ni en mayores de 45 años. La proporción de casos por sexo es prácticamente igual y se da en ambas enfermedades.
- *Paludismo*: Se ha notificado durante 2016 un caso de esta enfermedad (importado).
- *Fiebre Exantemática Mediterránea*: se han declarado tres casos en 2016.
- *Fiebre Tifoidea*: Se han declarado dos casos por SIM.
- *Disentería Bacilar*: un caso notificado a lo largo del año 2016 (SIM).
- *Fiebre Q*: dos casos en 2016.
- *Virus Zika*: A lo largo de este año se han declarado cuatro nuevos casos (todos importados). El 75% eran mujeres. Los casos se agrupan en torno a los 25-64 años.

TABLA I

**ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN INDIVIDUALIZADA.
DISTRIBUCIÓN POR EDAD Y SEXO. ALBACETE 2016**

Enfermed.	<1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y +	Total	Total
Campilob. H	25	58	27	8	6	3	3	7	10	147	253
M	16	38	21	10	6	1	2	4	8	106	
Disentería H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
E. Inv. Hib H	1	0	0	0	0	0	1	0	4	6	8
M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
E.N.I. H	0	1	0	0	0	1	5	4	17	28	50
M	0	1	0	0	1	0	1	2	21	24	
E.Mening. H	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
F.E.M. H	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	3
M	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Fiebre Q H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
F. Tifopar. H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
M	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
Giardiasis H	0	2	1	0	0	1	0	0	0	4	7
M	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	
Hep. A H	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
Hep. B H	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hep. C H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Otras Hep. H	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
M	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
i.Gonoc. H	0	0	0	3	3	3	2	0	0	11	14
M	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	
Legionel. H	0	0	0	0	0	0	2	1	6	9	13
M	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
Listeriosis H	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5
M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
Paludismo H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Parotiditis H	0	2	2	4	5	3	0	0	0	16	21
M	0	0	0	2	2	1	0	0	0	5	
Salmonel. H	3	19	24	3	4	4	5	1	12	75	164
M	5	21	32	3	5	4	1	3	15	89	
Sífilis H	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	4
M	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	
TB Otras H	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	4
M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
TBC R.. H	1	0	1	2	2	2	5	4	2	19	26
M	0	0	0	2	3	2	0	0	0	7	
Yersinios. H	1	4	1	1	1	0	0	0	1	9	10
M	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
Zika H	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4
M	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	

TABLA 2
EVALUACIÓN ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN INDIVIDUALIZADA.
ALBACETE 2016

BÚSQUEDA SIM %	ENFERMEDAD	INDIVID.	%
95	Campilobacteriosis	253	100
100	Disentería Bacilar	1	100
25	E. Invasora H.I.	8	100
12	E. Neumocóc. Invas.	50	100
0	E. Meningocócica	3	100
0	F.E.M.	3	100
0	Fiebre Q	2	100
100	F. Tifoparat.	2	100
100	Giardiasis	7	100
0	Hepatitis A	2	100
0	Hepatitis B	1	100
0	Hepatitis C	1	100
0	Otras Hepatitis	2	100
79	I. Gonocócica	14	100
0	Legionelosis	13	100
100	Listeriosis	5	100
0	Paludismo	1	100
0	Parotiditis	21	100
95	Salmonelosis	164	100
0	Sífilis	4	100
25	TB Otras	4	100
8	TBC Resp.	26	100
100	Yersiniosis	10	100
0	Zika	4	100
	TOTAL	601	100

TABLA 3
ENFERMEDADES SUSCEPTIBLES DE VACUNACIÓN. PORCENTAJE DEL ESTADO
VACUNAL DE LOS CASOS DECLARADOS.
ALBACETE 2016

	VACUNADO	NO VACUNADO	NO CONSTA
PAROTIDITIS	62%	5%	33%
HEPATITIS A	0%	100%	0%
HEPATITIS B	0%	100%	0%
ENI	56%	44%	0%
E. MNINGOCÓCICA	0%	67%	33%
E. INV. H.I.	13%	50%	37%

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LAS SEMANAS 9 A 12 DE 2017 (del 27 de febrero al 26 de marzo de 2017).
PROVINCIA DE ALBACETE**

ENFERMEDADES	CIE –OMS 9ª-Rev.	CASOS DECLARADOS		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2012-2016		ÍNDICE EPIDÉMICO	
		2017	2016	2017	2016	SEM	AC	SEM	AC
F. TIFOIDEA/PARATIFOIDEA	002.0,002.1,002.2,002.3,002.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
DISENTERÍA	004	0	0	1	0	0	0	1.00	(+)
GRIPE	487	207	4279	4180	5502	882	5502	0.23	0.76
TUBERCULOSIS RESPIRAT.	011-012	4	3	7	5	3	5	1.33	1.40
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	55	553	152	1162	83	196	0.66	0.78
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	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
SÍFILIS	091	0	0	0	0	1	2	0.00	0.00
INFECCIÓN GONOCÓCICA	098,0,098,0,098	1	0	1	1	3	5	0.33	0.20
ENFER. MENINGOCÓCICA	036	0	2	1	2	1	1	0.00	1.00
PAROTIDITIS	072	127	0	374	0	1	1	(+)	(+)
E.I.S. PNEUMONIAE	320.1	2	2	10	10	2	11	1.00	0.91
TOS FERINA	033	0	0	1	0	0	0	1.00	(+)
HEPATITIS A	070.0,070.1	20	0	20	0	0	0	(+)	(+)
HEPATITIS B	070.2,070.3	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
HEPATITIS VÍRICAS OTRAS	070.4-070	0	0	0	1	0	1	1.00	0.00
LEGIONELOSIS	482.8	0	3	1	4	1	1	0.00	1.00
MENINGITIS TUBERC.	013.0	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
TUBERCULOSIS OTRAS	010,013.1-013.9,014-018	0	1	0	1	0	1	1.00	0.00
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	0	0	0	1.00	1.00
PALUDISMO	084.0,084.1,084.2,084.3,084.4,084.5	0	0	0	0	1	1	0.00	0.00
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	0	2	0	0	1.00	1.00
NEUMONÍA	480-486 (excluida 482.2 y .8)	159	244	488	650	154	506	1.03	0.96
NUEVAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA									
CAMPILOBACTERIOSIS	008.5	19	1	24	5	**	**	**	**
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	0	**	**	**	**
LEPTOSPIROSIS	100,100.0,100.8,100.81,100.89,100.9	0	0	0	0	**	**	**	**
LISTERIOSIS	027.0	0	0	0	4	**	**	**	**
SALMONELOSIS	003.0	2	7	4	17	**	**	**	**
YERSINIOSIS	008.4	0	0	0	1	**	**	**	**
VIRUS CHIKUNGUNYA	066.3	0	0	0	0	**	**	**	**
HEPATITIS C	070.4,070.5	0	0	0	0	**	**	**	**
HERPES ZOSTER	053.0	154	158	427	438	**	**	**	**

(+) 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 9 - 12

AC: Nº de casos acumulados hasta el 26 de marzo de 2017

**DECLARACIÓN TOTAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA.
SEMANAS 9 - 12. AÑO 2017.**

SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2017	NUMÉRICAS	INDIVIDUALIZADAS (POR ZONAS DE SALUD)
SEMANA 9	GRIPEs: 94 NEUMONÍAS: 35 VARICELAS: 24 HERPES ZOSTER: 45	<ul style="list-style-type: none"> - 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z - I) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - I) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - II) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - III) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - IV) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - V A) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - V B) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VI) - 3 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VII) - 3 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VIII) - 2 PAROTIDITIS (ALCADOZO) - 4 PAROTIDITIS (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN) - 1 PAROTIDITIS (MADRIGUERAS) - 8 PAROTIDITIS (LA RODA) - 1 PAROTIDITIS (SOCOVOS) - 1 PAROTIDITIS (TARAZONA DE LA MANCHA) - 1 HEPATITIS A (ALMANSA) - 1 HEPATITIS A (MUNERA) - 1 HEPATITIS A (LA RODA) - 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - II) - 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - IV) - 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - V A) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VI) - 3 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VII) - 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VIII) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (MUNERA) - 4 CAMPILOBACTERIOSIS (LA RODA) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (VILLAMALEA) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (VILLARROBLEDO) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - I) - 1 SALMONELOSIS (ALCADOZO)
SEMANA 10	GRIPEs: 50 NEUMONÍAS: 33 VARICELAS: 9 HERPES ZOSTER: 34	<ul style="list-style-type: none"> - 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (ALBACETE Z - V B) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - I) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - II) - 3 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - IV) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - V A) - 3 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VI) - 3 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VII) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VIII) - 1 PAROTIDITIS (CASAS IBÁÑEZ) - 1 PAROTIDITIS (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN) - 1 PAROTIDITIS (MADRIGUERAS) - 1 PAROTIDITIS (OSSA DE MONTIEL) - 2 PAROTIDITIS (LA RODA) - 1 PAROTIDITIS (TARAZONA DE LA MANCHA) - 1 PAROTIDITIS (TOBARRA) - 3 PAROTIDITIS (VILLAMALEA) - 1 E.N.I. (ALBACETE Z - IV) - 1 HEPATITIS A (ALBACETE Z - VII) - 1 HEPATITIS A (CASAS IBÁÑEZ)
SEMANA 11	GRIPEs: 40 NEUMONÍAS: 36 VARICELAS: 13 HERPES ZOSTER: 41	<ul style="list-style-type: none"> - 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (ALBACETE Z - IV) - 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (CAUDETE) - 8 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - II) - 4 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - IV) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - V A) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - V B) - 5 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VIII) - 3 PAROTIDITIS (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN) - 1 PAROTIDITIS (OSSA DE MONTIEL) - 4 PAROTIDITIS (TARAZONA DE LA MANCHA) - 1 PAROTIDITIS (VILLAMALEA) - 1 PAROTIDITIS (VILLARROBLEDO) - 1 HEPATITIS A (ALBACETE Z - V B) - 2 HEPATITIS A (ALBACETE Z - VII) - 1 HEPATITIS A (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN)

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2017	NUMÉRICAS	INDIVIDUALIZADAS (POR ZONAS DE SALUD)
SEMANA 12	GRIPES: 25 NEUMONÍAS: 55 VARICELAS: 13 HERPES ZOSTER: 37	- 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (CAUDETE) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – I) - 3 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – II) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – III) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – IV) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – V A) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – V B) - 6 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – VII) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – VIII) - 7 PAROTIDITIS (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN) - 1 PAROTIDITIS (OSSA DE MONTIEL) - 4 PAROTIDITIS (LA RODA) - 5 PAROTIDITIS (TARAZONA DE LAMANCHA) - 1 E.N.I. (VILLARROBLEDO) - 2 HEPATITIS A (ALBACETE Z – IV) - 1 HEPATITIS A (ALBACETE Z – V B) - 7 HEPATITIS A (ALBACETE Z – VII) - 1 HEPATITIS A (TARAZONA DE LA MANCHA) - 1 HEPATITIS A (VILLARROBLEDO) -

ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA*

<ol style="list-style-type: none"> 1. Botulismo 2. Brucelosis 3. Campilobacteriosis 4. Carbunco 5. Cólera 6. Criptosporidiosis 7. Dengue 8. Difteria 9. Encefalitis transmitida por garrapatas 10. Encefalopatías espongiiformes transmisibles humanas 11. Enfermedad invasora por Haemophilus influenzae 12. Enfermedad meningocócica 13. Enfermedad neumocócica invasora 14. Enfermedad por virus Chikungunya 15. Fiebre amarilla 16. Fiebre del Nilo occidental 17. Fiebre exantemática mediterránea 18. Fiebre Q 19. Fiebre recurrente transmitida por garrapatas 20. Fiebre tifoidea / Fiebre paratifoidea 21. Fiebres hemorrágicas víricas 22. Giardiasis 23. Gripe/Gripe humana por un nuevo subtipo de virus 24. Hepatitis A 25. Hepatitis B 26. Hepatitis C 27. Herpes Zóster 28. Hidatidosis 29. Infección por Chlamydia trachomatis 30. Infección por cepas de E. coli productoras de toxina Shiga o Vero 	<ol style="list-style-type: none"> 31. Infección gonocócica 32. Infección por el VIH/SIDA 33. Legionelosis 34. Leishmaniasis 35. Lepra 36. Leptospiriosis 37. Linfogranuloma venéreo 38. Listeriosis 39. Paludismo 40. Parotiditis 41. Peste 42. Poliomielitis/PFA en menores de 15 años 43. Rabia 44. Rubéola 45. Rubéola congénita 46. Salmonelosis 47. Sarampión 48. Síndrome Respiratorio Agudo Grave 49. Shigellosis 50. Sífilis 51. Sífilis congénita 52. Tétanos/Tétanos neonatal 53. Tos ferina 54. Toxoplasmosis congénita 55. Triquinosis 56. Tuberculosis 57. Turalemia 58. Varicela 59. Viruela 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.