



Castilla-La Mancha

# Boletín Epidemiológico de Albacete

ABRIL 2021 / Vol. 32 / Nº 396



Pétrola (Albacete). Autora: Sara Fernández Sánchez Escalonilla

ESTADÍSTICA  
ENFERMEDADES  
NOTIFICADAS  
EN ALBACETE

Comentarios Epidemiológicos p. 21

Estado y Distribución de las Enfermedades  
de Declaración Obligatoria p. 26

## INFORMACIÓN CIENTÍFICA-TÉCNICA

### Efectividad de las medidas preventivas para el control de la transmisión

(y IV)\*

25 de marzo 2021

#### 5. Bibliografía

1. SCADPlus: Principio de precaución [Internet]. 2007 [citado 8 de marzo de 2021]. Disponible en: <https://web.archive.org/web/20071222063317/http://europa.eu/scadplus/leg/es/lvb/l32042.htm>
2. Buonanno G, Stabile L, Morawska L. Estimation of airborne viral emission: Quanta emission rate of SARS-CoV-2 for infection risk assessment. Environ Int [Internet]. 1 de agosto de 2020 [citado 22 de octubre de 2020];141:105794. Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412020312800>
3. Drewnick. Aerosol filtration efficiency of household materials for homemade face masks: Influence of material properties, particle size, particle electrical charge, face velocity, and leaks. Aerosol Sci Technol [Internet]. 8 de octubre de 2020 [citado 29 de octubre de 2020]; Disponible en: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02786826.2020.1817846>
4. Verma S, Dhanak M, Frankenfield J. Visualizing the effectiveness of face masks in obstructing respiratory jets. Phys Fluids [Internet]. 1 de junio de 2020 [citado 29 de octubre de 2020];32(6). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7327717/>
5. Leung. Respiratory virus shedding in exhaled breath and efficacy of face masks. Nature Medicine [Internet]. [citado 20 de octubre de 2020];26:676-80. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41591-020-0843-2>
6. Milton D, Fabian M, Cowling B, Grantham M, McDevitt J. Influenza virus aerosols in human exhaled breath: particle size, culturability, and effect of surgical masks. PLoS Pathog [Internet]. marzo de 2013 [citado 13 de noviembre de 2020];9(3):e1003205. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23505369/>
7. Ueki H, Furusawa Y, Iwatsuki-Horimoto K, Imai M, Kabata H, Nishimura H, et al. Effectiveness of Face Masks in Preventing Airborne Transmission of SARS-CoV-2. mSphere [Internet]. 28 de octubre de 2020 [citado 11 de noviembre de 2020];5(5). Disponible en: <https://msphere.asm.org/content/5/5/e00637-20>
8. Chu. Physical distancing, face masks, and eye protection to prevent person-to-person transmission of SARS-CoV-2 and COVID-19: a systematic review and meta-analysis. The Lancet [Internet]. 1 de junio de 2020 [citado 23 de octubre de 2020];395(10242):1973-87. Disponible en: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)31142-9/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)31142-9/fulltext)
9. Asadi S, Wexler AS, Cappa CD, Barreda S, Bouvier NM, Ristenpart WD. Aerosol emission and superemission during human speech increase with voice loudness. Sci Rep [Internet]. 20 de febrero de 2019 [citado 20 de octubre de 2020];9. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6404000/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6382806/>

10. Miller SL, Nazaroff WW, Jimenez JL, Boerstra A, Buonanno G, Dancer SJ, et al. Transmission of SARS-CoV-2 by inhalation of respiratory aerosol in the Skagit Valley Chorale superspreading event. Indoor Air [Internet]. 26 de septiembre de 2020 [citado 20 de octubre de 2020]; Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7537089/>

11. Ministerio Sanidad. Informe de situación brotes COVID 19 – 5 de noviembre 2020 [Internet]. Disponible en:

<https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/situacionActual.htm>

12. Ministerio de Sanidad. Medidas higiénicas para la prevención de contagios del COVID-19 [Internet]. 2020 abr. Disponible en: <https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos.htm>

13. Santarpia JL, Rivera DN, Herrera VL, Morwitzer MJ, Creager HM, Santarpia GW, et al. Aerosol and surface contamination of SARS-CoV-2 observed in quarantine and isolation care. Sci Rep [Internet]. 29 de julio de 2020 [citado 1 de octubre de 2020];10. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7391640/>

14. Ong SWX, Tan YK, Chia PY, Lee TH, Ng OT, Wong MSY, et al. Air, Surface Environmental, and Personal Protective Equipment Contamination by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) From a Symptomatic Patient. JAMA. 4 de marzo de 2020;

15. Chia PY, Coleman KK, Tan YK, Ong SWX, Gum M, Lau SK, et al.

Detection of air and surface contamination by SARS-CoV-2 in hospital rooms of infected patients. Nat Commun [Internet]. 29 de mayo de 2020 [citado 13 de enero de 2021];11(1):1-7. Disponible en:

<https://www.nature.com/articles/s41467-020-16670-2>

16. Guo Z, Wang Z, Zhang S, X L, Li L. Aerosol and Surface Distribution of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 in Hospital Wards, Wuhan, China, 2020. Emerging infectious diseases [Internet]. julio de 2020 [citado 13 de enero de 2021];26(7):1583-91. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32275497/>

17. Colaneri M, Seminari E, Piralla A, Zuccaro V, Di Filippo A, Baldanti F, et al. Lack of SARS-CoV-2 RNA environmental contamination in a tertiary referral hospital for infectious diseases in Northern Italy. J Hosp Infect [Internet]. julio de 2020 [citado 13 de enero de 2021];105(3):474-6. Disponible en:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7156210/>

18. Colaneri M, Seminari E, Novati S. Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 RNA contamination of inanimate surfaces and virus viability in a health care emergency unit. Clinical microbiology and infection [Internet]. agosto de 2020 [citado 14 de enero de 2021];26(8):1094.e1-1094.e5.

Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32450255/>

19. Mondelli MU, Colaneri M, Seminari EM, Baldanti F, Bruno R. Low risk of SARS-CoV-2 transmission by fomites in real-life conditions. Lancet Infect Dis [Internet]. 29 de septiembre de 2020 [citado 14 de enero de 2021];0(0). Disponible en:

- [https://www.thelancet.com/journals/lannf/article/PIIS1473-3099\(20\)30678-2/abstract](https://www.thelancet.com/journals/lannf/article/PIIS1473-3099(20)30678-2/abstract)
20. Li Y, Qian H, Hang J, Chen X, Hong L, Liang P, et al. Evidence for probable aerosol transmission of SARS-CoV-2 in a poorly ventilated restaurant. medRxiv [Internet]. 22 de abril de 2020 [citado 6 de mayo de 2020];2020.04.16.20067728. Disponible en: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.04.16.20067728v1>
21. Lu J, Gu J, Li K, Xu C, Su W, Lai Z, et al. COVID-19 Outbreak Associated with Air Conditioning in Restaurant, Guangzhou, China, 2020. Emerg Infect Dis [Internet]. julio de 2020 [citado 1 de octubre de 2020];26(7):1628-31. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7323555/>
22. Shen Y. Community Outbreak Investigation of SARS-CoV-2 Transmission Among Bus Riders in Eastern China. JAMA Internal Medicine [Internet]. 1 de septiembre de 2020 [citado 13 de octubre de 2020]; Disponible en: <https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/fullarticle/2770172>
23. Ministerio de Sanidad. Evaluación del riesgo de la transmisión de SARS-CoV-2 mediante aerosoles. Medidas de prevención y recomendaciones. [Internet]. 2020 nov. Disponible en: <https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos.htm>
24. World Health Organization. Advice on the use of masks in the context of COVID-19: Interim guidance [Internet]. Disponible en: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332293/WHO-2019-nCov-IPC\\_Masks2020.4-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332293/WHO-2019-nCov-IPC_Masks2020.4-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
25. Wang, Zhou. Association Between Universal Masking in a Health Care System and SARS-CoV-2 Positivity Among Health Care Workers. JAMA [Internet]. 14 de julio de 2020 [citado 22 de octubre de 2020];324(7):703-4. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32663246/>
26. Gallaway MS. Trends in COVID-19 Incidence After Implementation of Mitigation Measures — Arizona, January 22–August 7, 2020. MMWR Morb Mortal Wkly Rep [Internet]. 2020 [citado 22 de octubre de 2020];69. Disponible en: <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/wr/mm6940e3.htm>
27. Lyu W, Wehby GL. Community Use Of Face Masks And COVID-19: Evidence From A Natural Experiment Of State Mandates In The US. Health Aff (Millwood) [Internet]. 16 de junio de 2020 [citado 22 de octubre de 2020];39(8):1419-25. Disponible en: <https://www.healthaffairs.org/doi/full/10.1377/hlthaff.2020.00818>
28. Davies N, Kucharski A, Eggo R, Gimma A, Edmunds W. Effects of non-pharmaceutical interventions on COVID-19 cases, deaths, and demand for hospital services in the UK: a modelling study. The Lancet Public health [Internet]. julio de 2020 [citado 24 de febrero de 2021]; Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32502389/>
29. Hsiang S, Allen D, Annan-Phan S, Bell K, Bolliger I, Chong T, et al. The effect of large-scale anticontagion policies on the COVID-19 pandemic. Nature [Internet]. agosto de 2020 [citado 24 de febrero de 2021];584(7820):262-7. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41586-020-2404-8>

30. Hoffman BU. Significant relaxation of SARS-CoV-2-targeted non-pharmaceutical interventions may result in profound mortality: A New York state modelling study. PLOS ONE [Internet]. 24 de septiembre de 2020 [citado 24 de febrero de 2021];15(9):e0239647. Disponible en: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0239647>
31. Flaxman S, Mishra S, Gandy A, Unwin HJT, Mellan TA, Coupland H, et al. Estimating the effects of non-pharmaceutical interventions on COVID-19 in Europe. Nature [Internet]. agosto de 2020 [citado 24 de febrero de 2021];584(7820):257-61. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41586-020-2405-7>
32. Lemaitre JC, Perez-Saez J, Azman AS, Rinaldo A, Fellay J. Assessing the impact of nonpharmaceutical interventions on SARS-CoV-2 transmission in Switzerland. Swiss Med Wkly [Internet]. 30 de mayo de 2020 [citado 24 de febrero de 2021];150(2122). Disponible en: <https://smw.ch/article/doi/smw.2020.20295>
33. Davies NG, Barnard RC, Jarvis CI, Russell TW, Semple MG, Jit M, et al. Association of tiered restrictions and a second lockdown with COVID-19 deaths and hospital admissions in England: a modelling study. Lancet Infect Dis [Internet]. 23 de diciembre de 2020 [citado 24 de febrero de 2021];0(0). Disponible en: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS1473-3099\(20\)30984-1/abstract](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS1473-3099(20)30984-1/abstract)
34. Li Y, Campbell H, Kulkarni D, Harpur A, Nundy M, Wang X, et al. The temporal association of introducing and lifting non-pharmaceutical interventions with the time-varying reproduction number (R) of SARS-CoV-2: a modelling study across 131 countries. Lancet Infect Dis [Internet]. 1 de febrero de 2021 [citado 24 de febrero de 2021];21(2):193-202. Disponible en: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS1473-3099\(20\)30785-4/abstract](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS1473-3099(20)30785-4/abstract)
35. Liu Y, Morgenstern C, Kelly J, Lowe R, Jit M. The impact of non-pharmaceutical interventions on SARS-CoV-2 transmission across 130 countries and territories. BMC Med [Internet]. diciembre de 2021 [citado 24 de febrero de 2021];19(1):1-12. Disponible en: <https://bmcmedicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12916-020-01872-8>
36. Soltesz K, Gustafsson F, Timpka T, Jaldén J, Jidling C, Heimerson A, et al. The effect of interventions on COVID-19. Nature [Internet]. diciembre de 2020 [citado 24 de febrero de 2021];588(7839):E26-8. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41586-020-3025-y>
37. Askatas N, Tatsiramos K, Verheyden B. Estimating worldwide effects of non-pharmaceutical interventions on COVID-19 incidence and population mobility patterns using a multiple-event study. Sci Rep [Internet]. 21 de enero de 2021 [citado 24 de febrero de 2021];11(1):1-13. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41598-021-81442-x>
38. Haug N, Geyrhofer L, Londei A, Dervic E, Desvars-Larrive A, Loreto V, et al. Ranking the effectiveness of worldwide COVID-19 government interventions. Nat Hum Behav [Internet]. diciembre de 2020 [citado 24 de febrero de 2021];4(12):1303-12. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41562-020-01009-0>
39. Walsh S, Chowdhury A, Russell S, Braithwaite V, Ward J, Waddington C,

et al. Do school closures reduce community transmission of COVID-19? A systematic review of observational studies. medRxiv [Internet]. 4 de enero de 2021 [citado 24 de febrero de 2021];2021.01.02.21249146. Disponible en:

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.01.02.21249146v1>

40. Lewis SJ, Munro APS, Smith GD, Pollock AM. Closing schools is not evidence based and harms children. BMJ [Internet]. 23 de febrero de 2021 [citado

24 de febrero de 2021];372. Disponible en:  
<https://www.bmjjournals.org/lookup/doi/10.1136/bmj.n521>  
41. Chang S, Pierson E, Koh PW, Gerardin J, Redbird B, Grusky D, et al. Mobility network models of COVID-19 explain inequities and inform reopening. Nature [Internet]. enero de 2021 [citado 22 de enero de 2021];589(7840):82-7. Disponible en:  
<https://www.nature.com/articles/s41586-020-2923-3>

\*disponible en:

[https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Documento\\_MEDIDAS.pdf](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Documento_MEDIDAS.pdf)  
<https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos.htm>

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LAS SEMANAS 13 A 16 DE 2021 (del 29 de marzo al 25 de abril de 2021).  
PROVINCIA DE ALBACETE**

ENFERMEDADES	CIE –OMS 9 <sup>a</sup> -Rev.	CASOS DECLARADOS		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2016-2020		ÍNDICE EPIDÉMICO	
		2021	2020	2021	2020	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	0	0	0	0	1.00	1.00
GRIPE	487	9	88	57	3710	88	5956	0.10	0.01
TUBERCULOSIS RESPIRAT.	011-012	2	0	8	1	1	6	2.00	1.33
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	7	13	21	72	48	192	0.15	0.11
CARBUNCO	022	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
BRUCELOSIS	023	1	0	3	0	0	0	(+)	(+)
HIDATIDOSIS	122	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
FIEBRE EXANT. MEDITERR.	082.1	0	1	0	1	0	0	1.00	1.00
SÍFILIS	091	0	2	1	2	0	1	1.00	1.00
INFECCIÓN GONOCÓCICA	098.0,098.0,098	1	1	1	13	3	8	0.33	0.13
ENFER. MENINGOCÓCICA	036	0	0	0	0	0	1	1.00	0.00
PAROTITIS	072	0	4	4	26	4	26	0.00	0.15
E.I.S. PNEUMONIAE	320.1	0	0	2	20	5	20	0.00	0.10
TOS FERINA	033	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
HEPATITIS A	070.0,070.1	0	0	1	0	2	5	0.00	0.20
HEPATITIS B	070.2,070.3	0	0	2	0	0	0	1.00	(+)
HEPATITIS VÍRICAS OTRAS	070.4-070	0	0	1	0	0	0	1.00	(+)
LEGIONELOSIS	482.8	1	0	3	1	0	1	(+)	3.00
MENINGITIS TUBERC.	013.0	0	0	0	1	0	0	1.00	1.00
TUBERCULOSIS OTRAS	010.0,013.1-013.9,014-018	0	0	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	030.0,030.1,030.2,030.3,030.8	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	1	0	1	1.00	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 H. I.	038.4,041.5	0	0	0	4	1	4	0.00	0.00
NEUMONÍA	480-486 (excluida 482.2 y .8)	35	102	158	632	153	669	0.23	0.24

**NUEVAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA**

CAMPILOBACTERIOSIS	008.5	2	4	27	33	28	80	0.07	0.34
F. CHLAM. TRACHOMATIS	099.4	0	0	6	8	0	8	1.00	0.75
DENGUE	061	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
FIEBRE Q	083.0	1	0	1	0	0	0	(+)	(+)
GIARDIASIS	007.1	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
LEISHMANIASIS	085.0-085.5,085.9,	0	1	0	1	0	0	1.00	1.00
LISTERIOSIS	027.0	1	0	1	2	0	2	(+)	0.50
SALMONELOSIS	003.0	10	2	46	18	14	44	0.71	1.05
YERSINIOSIS	008.4	0	0	2	0	1	3	0.00	0.67
VIRUS CHIKUNGUNYA	066.3	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
HEPATITIS C	070.4,070.5	0	0	1	0	0	0	1.00	(+)
HERPES ZOSTER	053.0	141	109	581	556	149	585	0.95	0.99

(+) Casos sobre mediana cero.

Un índice epidémico &gt; 1,25 indica que la incidencia es alta

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

Un índice epidémico &lt; 0,75 indica que la incidencia es baja

SEM: N° de casos declarados semanas 13 - 16

AC: N° de casos acumulados hasta el 25 de abril de 2021

PÁGINA 26

**DECLARACIÓN TOTAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA.**  
**SEMANAS 13 - 16. AÑO 2021.**

<b>SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2021</b>	<b>NUMÉRICAS</b>	<b>INDIVIDUALIZADAS (POR ZONAS DE SALUD)</b>
SEMANA 13	GRIPES: 4 NEUMONÍAS: 4 VARICELAS: 2 HERPES ZOSTER: 36	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (HELLÍN 1)</li> <li>- 1 LEGIONELOSIS (LA RODA)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - IV)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (LA RODA)</li> </ul>
SEMANA 14	GRIPES: 4 NEUMONÍAS: 14 VARICELAS: 3 HERPES ZOSTER: 27	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 BRUCELOSIS (ALBACETE Z - IV)</li> <li>- 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z - VIII)</li> <li>- 1 CAMPYLOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VII)</li> <li>- 1 CAMPYLOBACTERIOSIS (ALMANSA)</li> <li>- 1 FIEBRE Q (ALBACETE Z - IV)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - V B)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - VII)</li> <li>- 2 SALMONELOSIS (ALMANSA)</li> </ul>
SEMANA 15	GRIPES: 0 NEUMONÍAS: 12 VARICELAS: 2 HERPES ZOSTER: 31	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - V B)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ELCHE DE LA SIERRA)</li> </ul>
SEMANA 16	GRIPES: 1 NEUMONÍAS: 5 VARICELAS: 0 HERPES ZOSTER: 47	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (BALAZOTE)</li> <li>- 1 LISTERIOSIS (ALBACETE Z - VIII)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - V B)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - VIII)</li> </ul>

**ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA\***

1. Botulismo	31. Infección gonocócica
2. Brucelosis	32. Infección por el VIH/SIDA
3. Campilobacteriosis	33. Legionelosis
4. Carbunclo	34. Leishmaniasis
5. Córlera	35. Lepra
6. Criptosporidiosis	36. Leptospirosis
7. Dengue	37. Linfogranuloma venéreo
8. Difteria	38. Listeriosis
9. Encefalitis transmitida por garrapatas	39. Paludismo
10. Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas	40. Parotiditis
11. Enfermedad invasora por <i>Haemophilus influenzae</i>	41. Peste
12. Enfermedad meningocócica	42. Poliomielitis/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 <i>Chlamydia trachomatis</i>	59. Viruela
30. Infección por cepas de <i>E. coli</i> 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.