



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/009384-02 *Contestación de la Junta de Castilla y León a la pregunta para respuesta escrita formulada por el Procurador D. Manuel Mitadiel Martínez, relativa a personas afectadas por bacterias multirresistentes durante su estancia hospitalaria en los años 2015, 2016, 2017 y 2018, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 422, de 4 de junio de 2018.*

PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento de las Cortes de Castilla y León, se ordena la publicación de las Contestaciones de la Junta de Castilla y León a las preguntas para respuesta escrita, PE/008418, PE/008569, PE/008691, PE/008719, PE/008720, PE/008725, PE/008735, PE/008737 a PE/008740, PE/008757 a PE/008760, PE/008791, PE/008796, PE/008797, PE/008806, PE/008812, PE/008837, PE/008854, PE/008869, PE/008872, PE/008897, PE/008916, PE/008918, PE/008919, PE/008921, PE/008924, PE/008925, PE/008937, PE/008938, PE/008940, PE/008945 a PE/008955, PE/008959, PE/008981 a PE/008985, PE/009028, PE/009032, PE/009034, PE/009038, PE/009039, PE/009043, PE/009050, PE/009056 a PE/009065, PE/009267, PE/009268, PE/009271 a PE/009273, PE/009277, PE/009287 a PE/009293, PE/009298, PE/009305, PE/009306, PE/009309 a PE/009324, PE/009326 a PE/009346, PE/009351 a PE/009353, PE/009356 a PE/009361, PE/009378, PE/009379, PE/009382 a PE/009387 y PE/009440, publicadas en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 5 de julio de 2018.

LA PRESIDENTA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Silvia Clemente Muncio

Contestación a la Pregunta Escrita P.E./0909384, formulada por D. Manuel Mitadiel Martínez, Procurador perteneciente al Grupo Parlamentario Ciudadanos de las Cortes de Castilla y León, relativa al número de personas hospitalizadas afectadas por bacterias multiresistentes en los años 2015, 2016, 2017 y 2018.

La incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes en los diferentes Hospitales y Complejos Asistenciales de la Gerencia Regional de Salud se presenta en las siguientes tablas:



Complejo Asistencial de Ávila	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	1,09	0,68 (incluyendo C.difficile) 0,58 (solo BMR)	0,58 (Incluyendo C.Diff) 0,45 (solo BMR)

- Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC) 0,01 0,01
- SARM 0,12 0,10
- Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos 0,11 0,13
0,19 0,23
- Clostridium difficile (ICD)-casos totales 0,21 0,12
- Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes 0,13 0,09
- Acinetobacter baumannii
- Klebsiella pneumoniae productora de BLEE
- Otros (*especificar*)

En casos totales de C.Diff se incluyen todos, en casos nuevos solo los que se desarrollan durante el ingreso, >48h. En el cálculo del resto de BMRs son casos incidentes.

Complejo Asistencial Universitario de Burgos	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)			
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)	0,006	0,009	0,019 (incidentes)
• SARM	0,1	0,07	0,093 (incidentes)
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos	0,03 (no especifica)	0,02 0	0,074 0,003
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes		si nuevos o recurrentes)	
• Otros (<i>especificar</i>)			

Hospital Santos Reyes de Aranda de Duero	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)			
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)		0	Casos incidentes EPC (I. nosocomial) 0,04
• SARM	0,04	0,04	0,09
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos		0,15 0,04	0,19 0,02
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes			
• Otros (<i>especificar</i>)			



Hospital Santiago Apóstol de Miranda de Ebro	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,27	0,28	0,13
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)		0	0,019
• SARM		0,07	0,097
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos		0,19	0,23
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes		0,02	0
• A.baumannii (solo sensible a colimicina y tigeciclina)			0,019
• Otros (<i>especificar</i>) Pseudomonas aeruginosa productora de carbapenemasa			
Complejo Asistencial Universitario de León	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)			
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)			
• SARM	0,18	0,16	0,16 (incidentes)
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos			
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes			
• Otros (<i>especificar</i>)			
Hospital El Bierzo	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	1,49	1,50	1,63
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)			(EPC y SARM incidentes y prevalentes)
• SARM			(C. Diff. Debut + presentes al ingreso + recurrentes)
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos			
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes			
• Otros (<i>especificar</i>)			



Complejo Asistencial Universitario de Palencia	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,75	0,90	0,74
<ul style="list-style-type: none">• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)• SARM• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes• Otros (<i>especificar</i>)			

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)		1,46	Exclusivamente INFECCIONES adquiridas durante el ingreso actual
<ul style="list-style-type: none">• SARM• Escherichia coli productora de BLEE• Klebsiella pneumoniae productora de BLEE• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)• Enterococcus faecium resistente a vancomicina• Clostridium difficile• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes• Otros (<i>especificar</i>)	0,37 0,34 0,17 0,23 0,23	0,42 0,39 0,13 0,03 0,09 0,16	0,11 0,10 0,04 0,02 0,01 0,12

Complejo Asistencial de Segovia	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,69	0,98	0,44
<ul style="list-style-type: none">• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)• Escherichia coli ESBL• Klebsiella pneumoniae ESBL• SARM• Clostridium difficile• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes• Otros (<i>especificar</i>)		0,15 0,26 0,03 0,29 0,12	0,06 0,12 0,02 0,16 0,08



Complejo Asistencial de Soria	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,26		0,44 (UCI, Datos Resistencia Zero se incluyen enterobacterias productoras de betalactamasas de espectro ampliado)
<ul style="list-style-type: none">• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)		0,01	0 (Incidencia de EPC en Hospital)
<ul style="list-style-type: none">• SARM		0 (adquiridos en UCI)	IN por SARM adquiridos en UCI: 0 IN por SARM en CGD: 0,26
<ul style="list-style-type: none">• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes• Otros (<i>especificar</i>)		0,09	ICD- casos nuevos: 0,14 (debut + presentes al ingreso)

Hospital Clínico Universitario de Valladolid	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	1,01	0,92	0,65
<ul style="list-style-type: none">• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)• SARM• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes• Otros (<i>especificar</i>)			

Hospital de Medina del Campo	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,90 (*)	1,06	1,18
<ul style="list-style-type: none">• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)• SARM• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes• Otros (<i>especificar</i>)			

(*) Figuran los datos de pacientes aislados por estar colonizados y/o infectados por MMR. Hay que tener en cuenta que en el numerador pueden repetirse los casos.



Hospital Universitario Río Hortega	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales) (Sistema vigilancia M. Preventiva)	2,01 (*)		
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)			0,064 (incidentes)
• SARM			0,060 (incidentes)
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos			0,028 (debut ingreso)
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes			
• Otros (<i>especificar</i>)			

(*) Se recogen todos los microorganismos multirresistentes que han originado infección nosocomial, por lo que en el numerador pueden repetirse los casos.

Complejo Asistencial de Zamora	2015	2016	2017
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,36	0,66	0,69
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)			0
• SARM			0,06
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos			0,34
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes			0,04
• Otros (<i>especificar</i>)			0,12
E.coli BLEE			0,04
E.faecium res. glupopéptidos			0,06
K.pnumoniae BLEE			0,04
K. oxytoca BLEE			0,02
P.aeruginosa multirresistente			

Valladolid, 26 de junio de 2018.

EL CONSEJERO,

Fdo.: Antonio M.^a Sáez Aguado.