



Original

Variación de la epidemiología de las fungemias y de la sensibilidad al fluconazol de los aislamientos de hemocultivos en los últimos 10 años en España: resultados del estudio FUNGEMYCA

Javier Pemán^{a,*}, Emilia Cantón^b, Juan José Camarena Miñana^c, Julia Alcoba Florez^d, Julia Echeverría^e, David Navarro Ortega^f, José Martínez Alarcón^g, Dionisia Fontanals^h, Bárbara Gomila Sardⁱ, Buenaventura Buendía Moreno^j, Luis Torroba^k, Josefina Ayats^l, Miguel Ángel Bratos Pérez^m, María Álvarez Fernándezⁿ, Ferrán Sánchez Reus^ñ, Isabel Fernández Natal^o, Gloria Royo García^p, Guillermo Ezpeleta^q, Estrella Martín-Mazuelos^r, Isabel Iglesias^s, Antonio Rezusta^t, Inmaculada Ramírez de Ocariz^u, Amelia Gómez Nieto^v y el Grupo de Estudio FUNGEMYCA[◇]

^a Servicio de Microbiología, Hospital Universitario La Fe, Valencia, España

^b Centro de Investigación, Hospital Universitario La Fe, Valencia, España

^c Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia, España

^d Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria, Tenerife, España

^e Servicio de Microbiología, Hospital Donostia, San Sebastián, Guipúzcoa, España

^f Servicio de Microbiología, Hospital Clínico Universitario, Valencia, España

^g Servicio de Microbiología, Hospital General, Ciudad Real, España

^h Servicio de Microbiología, Corporació Sanitària Parc Taulí, Sabadell, Barcelona, España

ⁱ Servicio de Microbiología, Hospital General, Castellón, España

^j Servicio de Microbiología, Hospital La Princesa, Madrid, España

^k Servicio de Microbiología, Hospital Virgen del Camino, Pamplona, Navarra, España

^l Servicio de Microbiología, Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España

^m Servicio de Microbiología, Hospital Clínico Universitario, Valladolid, España

ⁿ Servicio de Microbiología, Hospital Central de Asturias, Oviedo, Asturias, España

^ñ Servicio de Microbiología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España

^o Servicio de Microbiología, Hospital General, León, España

^p Servicio de Microbiología, Hospital General Universitario, Elche, Alicante, España

^q Servicio de Microbiología, Hospital Basurto, Bilbao, Vizcaya, España

^r Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme, Sevilla, España

^s Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario, Vigo, Pontevedra, España

^t Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España

^u Servicio de Microbiología, Hospital Virgen de la Concha, Zamora, España

^v Servicio de Microbiología, Hospital Río Hortega, Valladolid, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 16 de diciembre de 2010

Aceptado el 16 de febrero de 2011

On-line el 3 de marzo de 2011

Palabras clave:

Fungemia
España
Epidemiología
Fluconazol
Candida
Sensibilidad
Candidemia

R E S U M E N

Antecedentes: Recientemente se ha observado un incremento de las fungemias causadas por especies diferentes de *Candida albicans* y una disminución de la sensibilidad de los microorganismos responsables al fluconazol.

Objetivos: Evaluar la epidemiología y la sensibilidad al fluconazol de los casos de fungemia en España en 2009, comparando los resultados con los obtenidos entre los años 1997-1999 (Pemán J, et al. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2005).

Métodos: Estudio prospectivo multicéntrico con 44 centros participantes realizado desde enero de 2009 a febrero de 2010. Los aislamientos fúngicos procedentes de hemocultivo fueron recogidos en cada centro, donde se realizó el estudio de sensibilidad antifúngica mediante microdilución colorimétrica (Sensititre Yeast One).

Resultados: Desde enero de 2009 a febrero de 2010 se recogieron 1.377 aislamientos en hemocultivos, correspondientes a 1.357 episodios de fungemia. Las fungemias se observaron principalmente en mayores de 64 años (46,7%) y el 8,6% en menores de 1 año. *C. albicans* (44,7%), *Candida parapsilosis* (29,1%),

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: peman.jav@gva.es (J. Pemán).

◇ Además de los autores del presente manuscrito, en el Proyecto FUNGEMYCA también participan los autores que se relacionan en el anexo.

Candida glabrata (11,5%), *Candida tropicalis* (8,2%) y *Candida krusei* (1,9%) fueron las especies más frecuentes, pero su distribución no fue geográficamente homogénea. En los últimos 10 años la incidencia de *C. albicans* ha aumentado significativamente en Cataluña (39,1 vs. 54,7%, $P = 0,03$) y reducido en la Comunidad Valenciana (49,1 vs. 34,6%, $P = 0,01$). *C. parapsilosis* ha disminuido en Cataluña (29 vs. 12,4%, $P = 0,002$) y Extremadura (58,3 vs. 20%, $P = 0,01$). La sensibilidad a fluconazol fue similar en toda España pero en los aislamientos de *C. albicans* la resistencia fue diez veces superior en mayores de 64 años. Sin embargo, la tasa de resistencia (CMI > 32 mg/L) global ha disminuido con respecto a la obtenida hace 10 años (3,7 vs. 2,5% actual), sobre todo en *C. albicans* (3 vs. 1,6%).

Conclusiones: En los últimos 10 años la distribución de las especies causantes de fungemia en España y la sensibilidad al fluconazol no han variado significativamente, aunque se observa una menor tasa de resistencia. La distribución de las especies varía según la unidad de hospitalización, hospital y Comunidad Autónoma.

© 2010 Revista Iberoamericana de Micología. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

Changes in the epidemiology of fungaemia and fluconazole susceptibility of blood isolates during the last 10 years in Spain: results from the FUNGEMYCA study

A B S T R A C T

Keywords:

Fungaemia
Spain
Epidemiology
Fluconazole
Candida
Susceptibility
Candidaemia

Background: Recent epidemiological surveillance studies have reported an increase in fungaemia caused by non-*Candida albicans* species, as well as a decrease in fluconazole susceptibility.

Objectives: To evaluate changes in the epidemiology of fungaemia in Spain comparing data from a new surveillance epidemiological study conducted in 2009 with a previous study carried out from 1997 to 1999 (Pemán J, et al. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2005).

Methods: From January 2009 to February 2010, 44 Spanish hospitals participated in a prospective multi-centre fungaemia surveillance study to ascertain whether there have been changes in the epidemiology and fluconazole susceptibility. Susceptibility was determined by the colorimetric method Sensititre Yeast One. Demographic and clinical data and the first isolate of each episode were gathered.

Results: A total of 1,377 isolates from 1,357 fungaemia episodes were collected, 46.7% from patients older than 64 years and 8.6% from children less than 1 year old. *C. albicans* (44.7%), *Candida parapsilosis* (29.1%), *Candida glabrata* (11.5%), *Candida tropicalis* (8.2%), and *Candida krusei* (1.9%) were the most frequent species isolated. Distribution varied with the geographical area. *C. albicans* incidence has increased significantly in the last 10 years in Cataluña (39.1 vs. 54.7%, $P = 0.03$) and decreased in the Valencian Community (49.1 vs. 34.6%, $P = 0.002$) and Extremadura (58.3 vs. 20%, $P = 0.01$). Susceptibility to fluconazole was similar for all geographical areas, although resistance in *C. albicans* was ten times greater for patients aged more than 64 years. The overall rate of fluconazole resistance (MIC > 32 mg/L) has decreased with respect to that obtained 10 years ago (3.7 vs. 2.5%) mainly in *C. albicans* (3 vs. 1.6%).

Conclusions: In the last ten years, species distribution and fluconazole susceptibility have not significantly changed, although a lower rate of fluconazole resistance has been observed. Species distribution varies with hospital, hospitalization Unit and geographical area.

© 2010 Revista Iberoamericana de Micología. Published by Elsevier España, S.L. All rights reserved.

La presencia de levaduras y algunos hongos filamentosos (*Fusarium* spp. y *Scedosporium* spp., entre otros) en sangre (fungemia) se asocia a una alta morbimortalidad^{15,18}. Pero las tasas de letalidad disminuyen si se instaura precozmente el tratamiento antifúngico apropiado^{5,9}. Además, las guías para el tratamiento de las infecciones fúngicas diseminadas recomiendan que el tratamiento inicial de las mismas debe establecerse en función de la identificación del agente causal y la epidemiología local, incluyendo los patrones de sensibilidad habituales para una determinada área geográfica^{6,8}.

Aunque la variabilidad geográfica de la resistencia a fluconazol entre las especies causales de fungemia es conocida en otras latitudes^{2,7,14,17,19}, poco se conoce en nuestro país de la repercusión que ha tenido en la sensibilidad al fluconazol (en la práctica diaria de nuestros hospitales) la incorporación de los nuevos triazoles voriconazol y posaconazol. Además, en la mayoría de los estudios epidemiológicos se ha observado una elevada tasa de fungemia en pacientes mayores de 65 años^{10,20}, por lo que este grupo de pacientes merece una consideración individualizada, tanto de las características de las mismas como de la posible disminución de la sensibilidad al fluconazol producida por el probable contacto previo con azoles a lo largo de su vida.

El estudio multicéntrico FUNGEMYCA se realizó durante el año 2009 en España con el objetivo de conocer la situación real de las

fungemias en nuestro país y la sensibilidad de los patógenos aislados al fluconazol y otros fármacos antifúngicos. En el presente trabajo presentamos los principales datos epidemiológicos observados en el estudio y los comparamos con los obtenidos en un estudio multicéntrico previo realizado 10 años antes en España¹¹, analizando las diferencias entre ambos y la repercusión de los antifúngicos introducidos en la última década en la epidemiología de las fungemias en nuestro país.

Material y métodos

Organismos y centros participantes

Entre enero de 2009 y febrero de 2010 se incluyeron de forma prospectiva un total de 1.357 episodios de fungemia de 44 centros hospitalarios distribuidos por toda la geografía española. Se definió como episodio de fungemia el aislamiento en el hemocultivo de un hongo levaduriforme o filamentosos acompañado de síntomas y signos compatibles con infección fúngica diseminada. Por cada episodio de fungemia solo se recogió y almacenó el primer aislamiento identificado. Todo episodio de fungemia que ocurrió pasados 30 días después del aislamiento inicial en un mismo paciente fue considerado como nuevo episodio. En cada episodio de

fungemia se recogieron datos demográficos, clínicos y microbiológicos mediante un cuestionario diseñado al efecto en el que se incluían 25 variables.

En el estudio participaron centros hospitalarios de 15 comunidades autónomas españolas: Andalucía (7 centros, 261 aislamientos), Aragón (2 centros, 40 aislamientos), Asturias (1 centro, 15 aislamientos), Baleares (1 centro, 44 aislamientos), Canarias (2 centros, 52 aislamientos), Castilla-La Mancha (1 centro, 20 aislamientos), Castilla-León (5 centros, 76 aislamientos), Cataluña (4 centros, 161 aislamientos), Comunidad Valenciana (6 centros, 191 aislamientos), Extremadura (1 centro, 30 aislamientos), Galicia (3 centros, 104 aislamientos), Murcia (1 centro, 36 aislamientos), Madrid (6 centros, 296 aislamientos), Navarra (1 centro, 16 aislamientos) y País Vasco (2 centros, 36 aislamientos).

Los microorganismos aislados en los hemocultivos fueron identificados en cada centro participante siguiendo la metodología habitual en cada laboratorio y almacenados en agua destilada estéril para ulteriores estudios y/o reconfirmación de resultados.

Estudio de sensibilidad antifúngica

La sensibilidad de todos los aislamientos al fluconazol fue realizada en cada centro participante mediante la técnica de microdilución colorimétrica Sensititre YeastOne[®] SYO-09 (TREK Diagnostic Systems, West Sussex, UK) de acuerdo con las indicaciones del fabricante. Como cepas de control de calidad fueron utilizadas *C. krusei* ATCC 6258 y *C. parapsilosis* ATCC 22019.

Análisis estadístico

Los datos del estudio fueron analizados mediante el paquete estadístico SPSS 10.0.7 (SPSS, Inc., Chicago, EE.UU.). Las variables categóricas se analizaron mediante la prueba de Chi-cuadrado y valores de $P < 0,05$ fueron considerados significativos.

Resultados

Durante los trece meses del estudio se estudiaron 1.377 aislamientos fúngicos de hemocultivos correspondientes a 1.357 episodios de fungemia. Entre los agentes causales de fungemia, *C. albicans* fue la especie más frecuentemente aislada (44,7%), seguida de *C. parapsilosis* (29,1%), *C. glabrata* (11,5%), *C. tropicalis* (8,2%) y *C. krusei* (1,9%); en 65 episodios se aislaron otras especies minoritarias (tabla 1). El número de aislamientos y la distribución de las principales especies en cada centro hospitalario participante se detalla en la tabla 2; La Fe (79), San Carlos (73) y Gregorio Maraño (73) fueron los centros que más aislamientos aportaron al estudio.

En 20 episodios se aisló más de una especie fúngica simultáneamente y fueron considerados como episodios de fungemia mixtos. El 50% de las fungemias mixtas se observaron en unidades de cuidados intensivos (UCI), siendo la asociación *C. albicans* + *C. glabrata* y *C. albicans* + *C. parapsilosis* las combinaciones más frecuentemente observadas (6 episodios cada una).

En nuestro estudio, las fungemias se observaron principalmente en varones (59,3%) y en pacientes mayores de 65 años (46,7%); la mediana de edad fue 62 años, y el valor modal en los pacientes adultos fue 78 años. El 14,7% de los episodios se observaron en niños (≤ 15 años), y el 8,6% en menores de un año. El 30% de los episodios de fungemia se observaron en pacientes ingresados en UCI, el 18% en unidades quirúrgicas y el 14% en unidades médicas. Un 7% de los episodios se observaron en pacientes hematológicos y un 6% en oncológicos.

Un total de 918 pacientes (66,6%) con fungemia eran portadores de catéter venoso central (CVC); la cirugía en el mes previo a la fungemia estaba presente en el 40,1% de los episodios y la neutropenia en el 9,1%. El 6% de los pacientes eran receptores de trasplante de

Tabla 1
Especies aisladas en el estudio

Especie	Aislamientos		
	n	%	Intervalo (%)
Hongos levaduriformes			
<i>Candida albicans</i>	614	44,71	23-69
<i>Candida parapsilosis</i>	400	29,13	5-54
<i>Candida glabrata</i>	158	11,50	3-26
<i>Candida tropicalis</i>	113	8,23	2-23
<i>Candida krusei</i>	27	1,96	0-17
<i>Candida lusitanae</i>	13	0,94	0-25
<i>Cryptococcus neoformans</i>	10	0,72	0-3,6
<i>Candida guilliermondii</i>	6	0,43	0-6,2
<i>Candida famata</i>	6	0,43	0-9,3
<i>Trichosporon asahii</i>	5	0,36	0-3,2
<i>Candida dubliniensis</i>	4	0,29	0-8,7
<i>Rhodotorula glutinis</i>	3	0,21	0-8,3
<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	3	0,21	0-6,6
<i>Candida kefyr</i>	2	0,14	0-3,3
<i>Candida pseudotropicalis</i>	1	0,07	0-3,7
<i>Blastoschizomyces capitatus</i>	1	0,07	0-1,8
<i>Trichosporon mucoides</i>	1	0,07	0-1,4
<i>Pichia schellii/carsonii</i>	1	0,07	0-1,6
Hongos filamentosos			
<i>Fusarium</i> spp.	1	0,07	0-8,3
<i>Fusarium solani</i>	1	0,07	0-3,3
<i>Fusarium verticillioides</i>	1	0,07	0-3,3

progenitores hematopoyéticos (TPH), el 2,4% eran receptores de un trasplante de órgano sólido (TOS), el 4,3% eran quemados y sólo el 2,8% eran pacientes HIV+. Además, entre los niños con fungemia, el 29,4% eran prematuros.

La distribución de las especies aisladas no fue homogénea en todo el país (tabla 3). Navarra (69%) y Aragón (65%) fueron las comunidades autónomas donde *C. albicans* se aisló con una frecuencia muy superior a la media nacional (44,7%); por el contrario, la Comunidad Valenciana y Andalucía fueron las comunidades donde la tasa de aislamientos de esta especie fue la más baja (35%). Por su parte, *C. parapsilosis* se aisló de manera más notable en la Comunidad Valenciana (40%) y Murcia (36%) y de forma muy inferior a la media nacional (29%) en Cataluña (12%). Sin embargo, Cataluña y el País Vasco fueron las comunidades con mayor porcentaje de aislamientos de *C. glabrata* (17%), especie que no fue aislada en Asturias ni en Navarra. *C. tropicalis* se aisló con más frecuencia en Asturias (13%) y en la Comunidad Valenciana (12%) y no se registró ningún aislamiento en Aragón ni en Navarra. Extremadura fue la comunidad con más aislamientos de *C. krusei* (17%), tasa muy superior a la media nacional (2%).

La distribución de los aislamientos en los diferentes centros hospitalarios participantes tampoco fue homogénea. En la tabla 4 se resume la distribución de especies aisladas en los grandes hospitales (más de 1.000 camas). Vall d'Hebron (64%) y Miguel Servet (54,5%) fueron los hospitales donde *C. albicans* se aisló más frecuentemente; por su parte, las tasas más bajas de aislamiento de esta especie las registraron Virgen del Rocío (30%) y Clínico de Salamanca (28%). *C. parapsilosis* se aisló de forma predominante en La Fe (54%) y Clínico de Salamanca (53%) y de forma minoritaria en Gregorio Maraño (23%) y Vall d'Hebron (14%). Los hospitales con mayor porcentaje de aislamientos de *C. glabrata* fueron Gregorio Maraño y La Paz (11 y 8%, respectivamente), en Miguel Servet no se registró ningún aislamiento de esta especie. Entre las especies minoritarias, Virgen del Rocío (10%) y Gregorio Maraño (9%) fueron los hospitales con mayores tasas de aislamiento de *C. tropicalis* y Virgen de la Macarena (3%) de *C. krusei*; *C. tropicalis* no se aisló en Xeral Cies y Miguel Servet, y tampoco se registró ningún aislamiento de *C. krusei* en Gregorio Maraño, Vall d'Hebron, Ramón y Cajal, San Carlos y Reina Sofía.

Tabla 2
Distribución de las especies aisladas en cada centro hospitalario

Comunidad autónoma	Hospital	Camas (n)	Aislamientos (n)	Especie aislada (%)								
				<i>Candida albicans</i>	<i>Candida parapsilosis</i>	<i>Candida tropicalis</i>	<i>Candida glabrata</i>	<i>Candida krusei</i>	<i>Candida lusitanae</i>	Otras <i>Candida</i>	Otras levaduras	Otros hongos
Andalucía	Carlos Haya	1.156	37	35,1	29,7	8,1	16,2	5,4		2,7	2,7	
	Puerta Mar	772	30	36,7	30	16,7	6,7	6,7		3,3		
	Reina Sofía	1.301	61	32,8	37,7	6,6	6,6		4,9	4,9	6,6	
	Valme	562	12	58,3	16,7		16,7					8,3
	V. Macarena	1.022	29	37,9	27,6	10,3	10,3	10,3	3,4			
	V. Nieves	1.005	27	40,7	29,6	3,7	11,1	7,4		7,4		
	V. Rocío	1.250	64	29,7	37,5	15,6	10,9	1,6		1,6	3,1	
Aragón	L. Blesa	762	29	69	13,8		17,2					
	M. Servet	1.345	11	54,5	36,4			9,1				
Asturias	H. Central	1.324	15	40,0	33,3	13,3					13,3	
Baleares	S. Dureta	730	44	50,0	29,5	4,5	13,6			2,3		
Canarias	Candelaria	904	23	43,5	17,4	8,7	26,1		4,3			
	Negrín	560	29	62,1	24,1	3,4	3,4			6,9		
Castilla-León	G. León	795	15	60	13,3		13,3			13,3		
	Salamanca	1.011	32	28,1	53,1	12,5	3,1	3,1				
	R. Hortega	608	4	50			25		25			
	Cl. Valladolid	777	16	75	12,5	6,3	6,3					
	Zamora	526	9	33,3	44,4		22,2					
Castilla-La Mancha	C. Real	570	20	55,0	30,0	5,0	10,0					
Cataluña	V. Hebron	1.186	55	63,6	14,5	12,7	9,1					
	Bellvitge	774	16	75	6,3	6,3	6,3	6,3				
	Clínic	819	55	50,9	10,9	10	18,2				9,1	
	S. Pau	634	15	40	26,7	6,7	20	6,7				
	P. Taulí	808	20	35	5	10	45				5	
Comunidad Valenciana	Clín. Valencia	587	23	34,8	34,8	8,7	13	4,3	4,3			
	Dr. Peset	539	26	34,6	30,8	23,1	3,8	3,8	3,8			
	G. Valencia	593	31	41,9	25,8	16,1	16,1					
	La Fe	1.308	79	30,4	54,4	6,3	3,8	1,3	1,3	1,3	1,3	
	G. Castellón	580	19	47,4	21,1	5,3	21,1				5,3	
	Elche	492	13	23,1	38,5	23,1	15,4					
Extremadura	S. Pedro	520	30	40	20	6,7	6,7	16,7			3,3	6,7
Galicia	Coruña	1.445	29	51,7	24,1	3,4	17,2	3,4				
	Santiago	1.301	63	46	38,1	4,8	6,3	3,2				1,6
	Vigo	1.195	12	41,7	41,7					8,3	8,3	
Madrid	S. Carlos	1.193	73	46,6	30,1	6,8	9,6			5,5	1,4	
	G. Marañón	1.546	73	42,5	23,3	2,3	15,1		1,4		5,5	
	La Princesa	560	18	61,1	11,1		16,7			5,6	5,6	
	La Paz	1.328	56	51,8	28,6	1,8	14,3	1,8		1,8		
	Ramón y Cajal	1.155	49	49	24,5	8,2	14,3		4,1			
	P. Hierro	613	27	29,6	40,7	18,5	3,7	3,7		3,7		
Murcia	Arrixaca	863	36	41,7	36,1	8,3	11,1			2,8		
Navarra	V. Camino	499	16	68,8	31,3							
País Vasco	Basurto	694	13	46,2	15,4	7,7	23,1		7,7			
	Donostia	1.150	23	43,5	39,1	4,3	13					

La distribución de las especies aisladas fue similar en las diferentes unidades de hospitalización (tabla 5). *C. albicans* fue la especie aislada mayoritariamente en todas las unidades excepto Neonatología y Pediatría General; en estas unidades *C. parapsilosis* se aisló con mayor frecuencia que *C. albicans* (46 vs. 43% y 59 vs. 19%, respectivamente).

Cuando se clasificaron las fungemias teniendo en cuenta los factores de riesgo de los pacientes, también se observó que *C. albicans* era la especie predominante en los hemocultivos y *C. parapsilosis* la segunda en frecuencia a excepción de los pacientes HIV+ en los

cuales *C. glabrata* se aisló con mayor frecuencia que *C. parapsilosis* (16 vs. 13%, respectivamente). En la tabla 6 se detalla la distribución de las especies aisladas dependiendo del factor de riesgo asociado a cada episodio.

El estudio de sensibilidad *in vitro* a fluconazol se realizó en 1.335 aislamientos. En la tabla 7 se indica el porcentaje de aislamientos resistentes, el intervalo de la CMI, la CMI₅₀ y la CMI₉₀ de fluconazol sobre las principales especies aisladas en el estudio. Además de los datos globales, los resultados también se agrupan en función de la edad de los pacientes (menores o mayores de 65 años). Global-

Tabla 3
Distribución de las especies aisladas por Comunidad Autónoma

Comunidad autónoma	N.º aislamientos (%)									
	Total	<i>C. albicans</i>	<i>C. parapsilosis</i>	<i>C. tropicalis</i>	<i>C. glabrata</i>	<i>C. krusei</i>	<i>C. lusitaniae</i>	Otras <i>Candida</i>	Otras levaduras	Otros hongos
Andalucía	260 (18,9)	92 (35,4)	85 (32,7)	26 (10)	27 (10,4)	10 (3,8)	4 (1,5)	8 (3,1)	7 (2,7)	1 (0,4)
Aragón	40 (2,9)	26 (65)	8 (20)	0	5 (12,5)	1 (2,5)	0	0	0	0
Asturias	15 (1,1)	6 (40)	5 (33,3)	2 (13,3)	0	0	0	0	2 (13,3)	0
Baleares	44 (3,2)	22 (50)	13 (29,5)	2 (4,5)	6 (13,6)	0	0	1 (2,3)	0	0
Canarias	52 (3,8)	28 (53,8)	11 (21,2)	3 (5,8)	7 (13,5)	0	1 (1,9)	2 (3,8)	0	0
C. León	76 (5,5)	35 (46,1)	25 (32,9)	5 (6,6)	7 (9,2)	1 (1,3)	1 (1,3)	2 (2,6)	0	0
C. La Mancha	20 (1,4)	11 (55)	6 (30)	1 (5)	2 (10)	0	0	0	0	0
Cataluña	161 (11,7)	88 (54,7)	20 (12,4)	17 (10,6)	28 (17,4)	2 (1,2)	0	0	6 (3,7)	0
C. Valenciana	191 (13,9)	66 (34,6)	76 (39,8)	22 (11,5)	18 (9,4)	3 (1,6)	3 (1,6)	1 (0,5)	2 (1,1)	0
Extremadura	30 (2,2)	12 (40)	6 (20)	2 (6,7)	2 (6,7)	5 (16,7)	0	0	1 (3,3)	2 (6,7)
Galicia	104 (7,5)	49 (47,1)	36 (34,6)	4 (3,8)	9 (8,7)	3 (2,9)	0	1 (1)	2 (1,9)	0
Madrid	296 (21,5)	137 (46,3)	80 (27)	24 (8,1)	37 (12,5)	2 (0,7)	3 (1)	7 (2,4)	6 (2)	0
Murcia	36 (2,6)	15 (41,7)	13 (36,1)	3 (8,3)	4 (11,1)	0	0	1 (2,8)	0	0
Navarra	16 (1,2)	11 (68,8)	5 (31,3)	0	0	0	0	0	0	0
País Vasco	36 (2,6)	16 (44,4)	11 (30,6)	2 (5,6)	6 (16,7)	0	1 (2,8)	0	0	0
Total	1.377 (100)	614 (44,6)	400 (29)	113 (8,2)	158 (11,5)	27 (2)	13 (0,9)	23 (1,7)	26 (1,8)	3 (0,2)

Tabla 4
Distribución de las especies aisladas en los centros hospitalarios con más de 1.000 camas

Comunidad autónoma	Hospital	Aislamientos (n)	Especie aislada (%)						
			<i>C. albicans</i>	<i>C. parapsilosis</i>	<i>C. tropicalis</i>	<i>C. glabrata</i>	<i>C. krusei</i>	<i>C. lusitaniae</i>	Otras
Andalucía	C. Haya	37	35,1	29,7	8,1	16,2	5,4		2,7
	Macarena	29	37,9	27,6	10,3	10,3	10,3	3,4	
	R. Sofía	61	32,8	37,7	6,6	6,6		4,9	4,9
	V. Nieves	27	40,7	29,6	3,7	11,1	7,4		7,4
	V. Rocío	64	29,7	37,5	15,6	10,9	1,6		1,6
Aragón	M. Servet	11	54,5	36,4			9,1		
Asturias	Central	15	40,0	33,3	13,3				
Castilla-León	Salamanca	32	28,1	53,1	12,5	3,1	3,1		
Cataluña	V. Hebron	55	63,6	14,5	12,7	9,1			
Comunidad Valenciana	La Fe	79	30,4	54,4	6,3	3,8	1,3	1,3	1,3
Galicia	Coruña	29	51,7	24,1	3,4	17,2	3,4		
	Santiago	63	46	38,1	4,8	6,3	3,2		
	Vigo	12	41,7	41,7					8,3
Madrid	G. Marañón	73	42,5	23,3	2,3	15,1		1,4	
	La Paz	56	51,8	28,6	1,8	14,3	1,8		1,8
	Ramón y Cajal	49	49	24,5	8,2	14,3		4,1	
	San Carlos	73	46,6	30,1	6,8	9,6			5,5
País Vasco	Donostia	23	43,5	39,1	4,3	13			

mente, la CMI₅₀ osciló entre 0,5 y 1 mg/L en todas las especies de *Candida* excepto *C. glabrata* (8 mg/L). Cuando estos parámetros de sensibilidad se analizaron en función de la edad de los pacientes,

no se observaron diferencias entre mayores y menores de 65 años. Analizados en su totalidad, el 2,5% de los aislamientos fueron resistentes a fluconazol (CMI ≥ 64 mg/L), siendo muy similares las tasas

Tabla 5
Distribución de especies por unidad de hospitalización

Unidad de hospitalización	N.º de aislamientos (%)									
	<i>C. albicans</i>	<i>C. parapsilosis</i>	<i>C. tropicalis</i>	<i>C. glabrata</i>	<i>C. krusei</i>	<i>C. lusitaniae</i>	Otras <i>Candida</i>	Otras levaduras	Otros hongos	Total
Cirugía	150 (51)	81 (27)	21 (7)	39 (13)	0	3 (1)	0	2 (1)	0	296 (100)
Hematología	25 (28)	22 (25)	9 (10)	12 (13)	9 (10)	0	4 (4)	5 (6)	3 (3)	89 (100)
Medicina Interna	140 (44)	81 (25)	25 (8)	50 (16)	8 (3)	3 (1)	6 (2)	6 (2)	0	319 (100)
Neonatología	29 (43)	31 (46)	3 (4)	2 (3)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	0	0	68 (100)
Oncología	33 (40)	23 (28)	11 (13)	8 (10)	3 (4)	2 (2)	1 (1)	2 (2)	0	83 (100)
Pediatría	9 (19)	28 (59)	3 (6)	3 (6)	0	1 (2)	3 (6)	1 (2)	0	48 (100)
UCI adultos	199 (49)	110 (27)	39 (10)	42 (11)	5 (1)	1 (0,2)	6 (1)	9 (2)	0	411 (100)
UCI pediátrica	29 (46)	24 (38)	2 (3)	2 (3)	1 (2)	2 (3)	2 (3)	1 (2)	0	63 (100)

Tabla 6
Distribución de las especies aisladas según el factor de riesgo

Factor de riesgo	N.º aislamientos (%)									
	<i>C. albicans</i>	<i>C. parapsilosis</i>	<i>C. tropicalis</i>	<i>C. glabrata</i>	<i>C. krusei</i>	<i>C. lusitaniae</i>	Otras <i>Candida</i>	Otras levaduras	Otros hongos	Total
Catéter	433 (47)	260 (28)	75 (8)	96 (10)	21 (2)	4 (0,4)	13 (1)	13 (1)	3 (0,3)	918 (100)
Cirugía	260 (47)	161 (29)	38 (7)	72 (13)	7 (1)	6 (1)	4 (0,7)	4 (0,7)	0	552 (100)
HIV	15 (39)	5 (13)	4 (10)	6 (16)	1 (3)	0	1 (3)	6 (16)	0	38 (100)
Quemaduras	30 (51)	19 (32)	3 (5)	6 (10)	0	1 (2)	0	0	0	59 (100)
Neutropenia	42 (33)	25 (20)	18 (14)	15 (12)	10 (8)	1 (0,8)	4 (3)	8 (6)	3 (2)	126 (100)
TOS	11 (33)	10 (30)	2 (6)	7 (21)	0	0	1 (3)	2 (6)	0	33 (100)
TPH	31 (38)	25 (30)	12 (15)	6 (7)	3 (4)	0	2 (2)	2 (2)	1 (1)	82 (100)
Prematuridad	33 (55)	22 (37)	2 (3)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	0	0	0	60 (100)

HIV: virus de la inmunodeficiencia humana; TOS: trasplante de órgano sólido; TPH: trasplante de progenitores hematopoyéticos.

Tabla 7
Sensibilidad a fluconazol (mg/L) de todos los aislamientos, detallada por especies

Especie	Total pacientes					Pacientes < 65 años					Pacientes ≥ 65 años				
	n	% R	Intervalo CMI	CMI ₅₀	CMI ₉₀	n	% R	Intervalo CMI	CMI ₅₀	CMI ₉₀	n	% R	Intervalo CMI	CMI ₅₀	CMI ₉₀
<i>C. albicans</i>	610	1,6	0,06-256	0,5	1	313	0,3	0,06-128	0,5	1	297	3	0,06-256	0,5	1
<i>C. parapsilosis</i>	397	0	0,06-32	1	2	244	0	0,12-32	1	4	153	0	0,06-32	1	2
<i>C. glabrata</i>	156	7,1	0,12-256	8	32	63	9,6	0,12-256	8	32	93	5,4	0,12-256	8	16
<i>C. tropicalis</i>	113	6,2	0,12-256	1	8	57	8,8	0,12-256	1	8	56	3,6	0,25-256	1	8
<i>C. lusitaniae</i>	13	0	0,12-2	0,5	1	6	0	0,25-2	1	7	0	0,12-1	0,5	0,5	
Otras <i>Candida</i> ^a	21	0	0,12-16	1	8	13	0	0,12-16	4	8	8	0	0,25-2	0,5	
Otras levaduras	25	24	0,5-256	4	256	18	21	1-256	4	256	7	29	0,5-256	8	
Total	1.335	2,5	0,06-256	0,5	8	714	2,2	0,06-256	0,5	4	621	2,9	0,06-256	0,5	8

^a *C. guilliermondii* (9 aislamientos), *C. famata* (5), *C. dubliniensis* (4), *C. kefyr* (2), *C. pseudotropicalis* (1).

Tabla 8
Sensibilidad a fluconazol (mg/L) detallada por comunidad autónoma

Comunidad autónoma	Aislamientos (n)	MG CMI	Intervalo CMI	CMI ₅₀	CMI ₉₀	Total aislamientos <i>Candida</i> spp. R ^a con CMI > 32 mg/L, n (%)	Aislamientos de CA, CP y CT con CMI > 4 mg/L ^b , n (%)	Aislamientos de <i>C. glabrata</i> con CMI > 32 mg/L ^b , n (%)
Andalucía	248	1,14	0,12-256	0,5	8	12 (4,9)	14 (6,9)	4 (14,8)
Aragón	39	1,07	0,12-16	1	8	0	3 (8,8)	0
Asturias	15	0,57	0,12-4	0,5	2	0	0	0
Baleares	44	1,17	0,5-64	0,5	16	1 (2,3)	1 (2,7)	1 (16,6)
Canarias	52	0,67	0,12-128	0,5	2	1 (1,9)	0	1 (14,3)
C. León	75	0,89	0,12-256	0,5	16	5 (6,6)	6 (9,2)	1 (14,3)
C. La Mancha	20	0,59	0,12-16	0,5	2	0	0	0
Cataluña	158	0,97	0,12-256	0,5	16	2 (1,3)	1 (0,8)	1 (3,5)
C. Valenciana	187	1,11	0,06-256	1	8	1 (0,5)	10 (6,1)	0
Extremadura	23	1,03	0,12-256	0,5	8	0	1 (5)	0
Galicia	101	0,82	0,12-128	0,5	4	0	3 (3,3)	0
Madrid	285	0,68	0,06-256	0,5	4	6 (2,1)	9 (3,7)	3 (8,5)
Murcia	36	0,64	0,12-8	0,5	4	0	1 (3,2)	0
Navarra	16	0,5	0,25-2	0,5	1	0	0	0
País Vasco	36	1,03	0,12-16	0,5	8	0	1 (3,4)	0
Total	1.335	0,9	0,06-256	0,8	8	34 (2,5)	50 (4,4)	11 (7)

CA: *C. albicans*; CP: *C. parapsilosis*; CT: *C. tropicalis*; MG: media geométrica; R: resistente.

^a Según CLSI⁴.

^b Según Pfaller et al¹².

de resistencia global entre los menores y mayores de 65 años (2,2 vs. 2,9%, respectivamente). Sin embargo, el porcentaje de *C. albicans* resistente a fluconazol fue diez veces superior en los pacientes mayores de 65 años, en comparación con los menores de esa edad. Entre las levaduras no pertenecientes al género *Candida*, solo las especies de *Rhodotorula* fueron resistentes a fluconazol (CMI ≥ 64 mg/L). Al analizar la sensibilidad a fluconazol de todas las especies en conjunto según la comunidad autónoma (tabla 8), se apreció una homogeneidad casi total. La CMI₅₀ de fluconazol fue 0,5 mg/L en todas las comunidades autónomas excepto en Aragón y la Comunidad Valenciana (1 mg/L). Sin embargo, la CMI₉₀ más elevada (16 mg/L) fue observada en Baleares, Castilla-León y Cataluña. Según el punto de corte clínico del CLSI, la tasa global de aislamientos resistentes a fluconazol en España fue del 2,5%; en cada comunidad autónoma la tasa de resistencia osciló entre 0-6,6% (tabla 8).

Sin embargo, aplicando los nuevos puntos de corte para fluconazol propuestos por Pfaller et al¹², que consideran como resistentes los aislamientos de *C. albicans*, *C. parapsilosis* y *C. tropicalis* inhibidos con > 4 mg/L, la tasa de resistencia nacional a fluconazol de estas tres especies fue del 4,4% y la de *C. glabrata*, 7% (CMI > 32 mg/L). Castilla-León fue la comunidad autónoma con mayor tasa de resistencia de *C. albicans*, *C. parapsilosis* y *C. tropicalis* (9,2%), y Baleares donde se observó una mayor resistencia de *C. glabrata* (16,6%).

Discusión

En el presente trabajo se analizan 1.357 episodios de fungemia procedentes de 44 centros hospitalarios españoles participantes en el estudio FUNGEMYCA. Los episodios fueron incluidos de forma prospectiva durante 13 meses consecutivos (enero de 2009-febrero

de 2010) constituyendo el mayor estudio sobre epidemiología de fungemia realizado en nuestro país hasta la fecha. Otros estudios multicéntricos y prospectivos españoles incluyen también series elevadas de episodios^{1,3,10}, pero ninguno de ellos ha reunido un número tan grande de centros participantes ni de episodios analizados.

En nuestro estudio, casi la mitad de las fungemias (46,7%) se observan en pacientes mayores de 65 años y aproximadamente un tercio (30%) en pacientes ingresados en UCI. La hegemonía de la UCI como unidad de hospitalización donde se diagnostican más episodios de fungemia en nuestro país se mantiene constante a lo largo del tiempo. Ya hace diez años, la tasa de candidemia en UCI españolas era del 29%¹¹, porcentaje similar al encontrado en el estudio de Barcelona en 2005 (33%)¹ y al nacional recientemente publicado (25,6%)³. Sin embargo, entre los factores de riesgo comúnmente asociados a fungemia, la tasa de pacientes con CVC en el momento del diagnóstico ha disminuido en los últimos años. Hace diez años esa tasa era del 82%¹¹, en 2005 fue del 89%¹ y en el último estudio publicado del 66,8%³, coincidiendo plenamente con la tasa observada en nuestro estudio (66,6%).

C. albicans es la especie más frecuentemente aislada en nuestro país como causa de fungemia (44,7%), seguida de *C. parapsilosis* (29%), *C. glabrata* (11,5%), *C. tropicalis* (8,25%), *C. krusei* (2%) y de otras especies (4,6%) (tabla 1). Esta distribución de especies es similar a la publicada recientemente por Cisterna et al en nuestro país³, aunque los porcentajes de aislamiento de las principales especies varían ligeramente. En un total de 20 episodios de nuestro estudio (1,5%) se aísla simultáneamente más de una especie fúngica (tabla 2); la mitad de estos episodios mixtos se observan en UCI. Esta tasa de episodios mixtos es muy similar a la observada hace diez años por nosotros (1,03%)¹¹ y hace siete años en Barcelona (2%)¹.

La distribución de las especies aisladas no es homogénea en todo el país (tabla 3). *C. albicans* es la especie aislada mayoritariamente en todas las comunidades autónomas (con un intervalo de incidencia del 34,6 al 68,8%) excepto en la Comunidad Valenciana, donde *C. parapsilosis* es la especie más frecuente (39,8%). *C. parapsilosis* es la segunda especie aislada en todas las comunidades autónomas, excepto en Cataluña (12,4%), donde es la tercera después de *C. glabrata* (17,4%). Por su parte, *C. glabrata* es la tercera especie en frecuencia en todas las comunidades autónomas, excepto en Asturias y Navarra (donde no se registra ningún aislamiento), la Comunidad Valenciana (9,4%), donde ocupa el cuarto lugar, detrás de *C. tropicalis* (11,5%), y Cataluña, donde ocupa el segundo lugar detrás de *C. albicans*. Entre las comunidades autónomas que aportaron más de cien aislamientos al estudio (Galicia, Cataluña, Madrid, Comunidad Valenciana y Andalucía) se observan interesantes diferencias en la distribución de las especies aisladas. Entre ellas, Cataluña es la Comunidad Autónoma con menor incidencia de *C. parapsilosis*, diferencia que es estadísticamente significativa ($P < 0,05$) cuando se compara con las otras cuatro. Además, la tasa de *C. glabrata* también es significativamente superior ($P < 0,05$) en Cataluña a la observada en Andalucía, Galicia y la Comunidad Valenciana. Por su parte, la incidencia de *C. albicans* en Galicia, Madrid y Cataluña es muy superior ($P < 0,05$) a la de Andalucía y la Comunidad Valenciana. A su vez, la tasa de incidencia de *C. parapsilosis* en la Comunidad Valenciana es la mayor de todas las comunidades autónomas (39,8%); además, esta tasa es significativamente superior ($P < 0,05$) a la observada en Cataluña y Madrid. Según los datos obtenidos en el estudio, Galicia y Madrid presentan una distribución de las especies aisladas muy similar (sin diferencias significativas en ninguna de las especies aisladas), al igual que Andalucía y la Comunidad Valenciana, donde tampoco se observan diferencias significativas entre ambas.

Al analizar la distribución de las especies en los diferentes centros participantes también se aprecian ciertas peculiaridades. En

los grandes hospitales (> 1.000 camas), *C. albicans* es la especie más frecuentemente aislada como causa de fungemia en todos los centros excepto en cuatro hospitales, donde *C. parapsilosis* es la especie predominante: Reina Sofía (32,8 vs. 37,7%), Virgen del Rocío (29,7 vs. 37,5%), Clínico de Salamanca (28,1 vs. 53,1%) y La Fe (30,4 vs. 54,4%). Además, *C. glabrata* es la tercera especie aislada en todos los grandes centros excepto en Miguel Servet y Central de Asturias (donde no se aísla esta especie), y Virgen del Rocío, Clínico de Salamanca y Vall d'Hebron, en donde es la cuarta especie aislada después de *C. tropicalis* (tabla 4).

Dentro de los hospitales, la distribución de las especies aisladas tampoco es homogénea. Aunque *C. albicans*, *C. parapsilosis* y *C. glabrata* son las tres especies mayoritarias, y en ese orden, en casi todas las unidades de hospitalización, en Neonatología y Pediatría General *C. parapsilosis* es la especie predominante, seguida de *C. albicans* y *C. tropicalis*. Además, en Oncología, *C. tropicalis* también ocupa el tercer lugar en frecuencia por delante de *C. glabrata* (tabla 5).

Cuando se analiza la distribución de las especies en función del factor de riesgo asociado a la fungemia, *C. albicans* es la especie más frecuentemente asociada a todos ellos seguida de *C. parapsilosis* y *C. glabrata*, excepto en los pacientes HIV, donde *C. glabrata* es la segunda causa de fungemia, y los pacientes con neutropenia o receptores de TPH, en los cuales *C. tropicalis* es la tercera causa de fungemia por delante de *C. glabrata* (tabla 6).

En el estudio multicéntrico sobre la epidemiología de las candidemias en España realizado por nuestro grupo hace 10 años, participaron 19 hospitales de 9 comunidades autónomas y se incluyeron 293 aislamientos de levaduras procedentes de hemocultivo¹¹. Al comparar los resultados obtenidos en ambos estudios (1999 vs. 2009) se observa cómo, globalmente, el porcentaje de incidencia de las principales especies causantes de fungemia en nuestro país apenas ha variado. *C. albicans* fue y sigue siendo la especie predominante (43 vs. 44,6%), seguida de *C. parapsilosis* (29,7 vs. 29%); sin embargo, el porcentaje de aislamientos de *C. glabrata* ha aumentado ligeramente (8,9 vs. 11,5%) y los de *C. tropicalis* (10,2 vs. 8,2%) y *C. krusei* (3,4 vs. 2%) han descendido (tabla 9). Al analizar los resultados en función de cada comunidad autónoma sí se aprecian mayores diferencias en ambos periodos. La incidencia de *C. albicans* ha aumentado en todas las comunidades autónomas incluidas en ambos estudios excepto en Andalucía y la Comunidad Valenciana. Pero el incremento de *C. albicans* en estos 10 años solo ha sido estadísticamente significativo en Cataluña (39,1 vs. 54,7%, $P = 0,03$), al igual que la disminución de esta especie en la Comunidad Valenciana (49,1 vs. 34,6%, $P = 0,01$). Por su parte, *C. parapsilosis* ha disminuido de forma significativa su incidencia en Cataluña (29 vs. 12,4%, $P = 0,002$) y Extremadura (58,3 vs. 20%, $P = 0,01$). En Andalucía (20 vs. 32,7%), la Comunidad Valenciana (29,6 vs. 39,8%) y Navarra (12,2 vs. 31,3%) se observa un incremento, no significativo, de la incidencia de *C. parapsilosis*. El resto de las principales especies varía muy poco sus tasas de incidencia en los dos estudios, con la excepción de *C. tropicalis* en Andalucía (22,2 vs. 10%, $P = 0,01$) y *C. krusei* en Cataluña (5,8 vs. 1,2%, $P = 0,04$).

La sensibilidad a fluconazol se ha estudiado en 1.335 de los aislamientos, observándose una tasa global de resistencia muy baja (2,5%). Por especies, *C. glabrata* presenta la tasa más elevada de resistencia (7,1%), seguida de *C. tropicalis* (6,2%) y *C. albicans* (1,6%). No se ha observado ningún aislamiento resistente de *C. parapsilosis*, *C. lusitanae*, *C. dubliniensis*, *C. guilliermondii*, *C. kefyri* o *C. pseudotropicalis*. Al analizar la actividad *in vitro* de fluconazol en función de la edad de los pacientes, los aislamientos de *C. albicans* en mayores de 65 años son 10 veces más resistentes a fluconazol que en los menores de esa edad. Sin embargo, en los pacientes menores de 65 años se observa una mayor tasa de resistencia a fluconazol en los aislamientos de *C. glabrata* (9,6 vs. 5,4%) y *C. tropicalis* (8,8 vs. 3,6%). En el resto de especies, las tasas de resistencia son similares en ambos

Tabla 9
Distribución de las principales especies aisladas en cada comunidad autónoma en los años 1997-1999 y 2009

	N.º total		<i>C. albicans</i> (%)		<i>C. parapsilosis</i> (%)		<i>C. tropicalis</i> (%)		<i>C. glabrata</i> (%)		<i>C. krusei</i> (%)	
	1999	2009	1999	2009	1999	2009	1999	2009	1999	2009	1999	2009
Andalucía	45	260	42,2	35,4	20	32,7	22,2	10	11,1	10,4	0	3,8
Cataluña	69	161	39,1	54,7	29	12,4	10,4	10,6	11,6	17,4	5,8	1,2
C. Valenciana	108	191	49,1	34,6	29,6	39,8	7,4	11,5	6,5	9,4	3,7	1,6
Extremadura	12	30	16,7	40	58,3	20	8,3	6,7	0	6,7	0	16,7
Galicia	21	104	33,3	47,1	47,6	34,6	0	3,8	14,3	8,7	4,8	2,9
Madrid	22	296	45,5	46,3	31,8	27	13,6	8,1	0	12,5	4,5	0,7
Navarra	7	16	42,8	68,8	12,2	31,3	14,3	0	0	0	0	0
Total	293	1.377	43	44,6	29,7	29	10,2	8,2	8,9	11,5	3,4	2

grupos de edad. Pfaller et al en el estudio SENTRY¹³ también observan un mayor porcentaje de aislamientos resistentes a fluconazol en el grupo de 29 a 59 años, edad en la que se enmarcan la mayoría de los aislamientos resistentes a fluconazol de nuestro estudio. Otros autores en estudios epidemiológicos similares obtienen porcentajes de resistencia parecidos: Rodríguez et al¹⁶, utilizando el método EUCAST, obtienen una tasa de resistencia total para las cuatro especies (*C. albicans*, *C. parapsilosis*, *C. tropicalis* y *C. glabrata*) en los aislamientos del área metropolitana de Barcelona del 5,7 vs. el 4,7% obtenido en nuestro estudio cuando aplicamos el mismo punto de corte (> 4 mg/L). Cisterna et al³, utilizando el método M27-A3, alcanzan un 5,2% de aislamientos con sensibilidad disminuida a fluconazol (CMI > 8 mg/L) para estas cuatro especies vs. al 6,2% obtenido en el presente estudio. La tasa de resistencia a fluconazol (CMI \geq 64 mg/L) ha disminuido ligeramente con respecto a la tasa global de resistencia obtenida en nuestro anterior estudio epidemiológico hace 10 años, pasando del 3,7 al 2,5% actual, aunque el método utilizado en el anterior estudio fue el M27-A y lectura a las 24 h de incubación¹⁰. Si se compara por especies, la mayor disminución en la tasa de resistencias se ha observado en los aislamientos de *C. albicans* (3 vs. 1,6%); en las otras especies esta disminución no es tan marcada: *C. parapsilosis* (3 vs. 2,3%), *C. tropicalis* (6,6 vs. 6,2%) y *C. glabrata* (8 vs. 7,1%). Estos datos confirman la posición actual del fluconazol en las últimas recomendaciones terapéuticas publicadas donde se aconseja su uso como fármaco de primera elección en candidemias de pacientes no neutropénicos hemodinámicamente estables y sin tratamiento previo con azoles, o, como alternativa a las candidinas, en el tratamiento empírico de pacientes neutropénicos sin prescripción previa de azoles^{6,8}.

Este es el primer estudio español, de ámbito nacional, donde se presenta información sobre la distribución de las especies y su sensibilidad a fluconazol en cada comunidad autónoma participante, comparando los resultados obtenidos entre las distintas comunidades autónomas. Es llamativa la variabilidad geográfica entre autonomías en la distribución de las especies, variabilidad que se observa también entre algunos centros dentro de la misma comunidad autónoma. Sin embargo, la tasa de resistencia a fluconazol se mantiene muy baja y uniforme en todas las comunidades autónomas sin apreciarse incrementos de la misma en los últimos 10 años, periodo en el que se han incorporado nuevos e importantes fármacos al arsenal terapéutico antifúngico, corroborando las recomendaciones recientemente publicadas en las guías terapéuticas para tratamiento empírico de las candidemias con fluconazol.

A la vista de estos resultados, donde la distribución de las especies aisladas varía en función de la comunidad autónoma, hospital e, incluso, unidad de hospitalización, es necesario remarcar la importancia de la realización de este tipo de estudios para realmente conocer la realidad epidemiológica propia de cada centro y unidad, muy distinta a la de otros países o latitudes geográficas y también, en ocasiones, a la macrorrealidad del país o de la propia comunidad autónoma.

Conflicto de intereses

El presente estudio forma parte del Proyecto FUNGEMYCA, financiado por Astellas Pharma, S.A.

Anexo: Grupo de Estudio FUNGEMYCA.

Jesús Guinea (Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid); Paloma Merino (Hospital Clínico San Carlos, Madrid); Maite Ruiz Pérez de Pipaon (Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla); Luisa Pérez del Molino (Complejo Hospitalario, Santiago de Compostela); María José Linares (Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba); Francesc Marco Reverté (Hospital Clínic, Barcelona); Julio García (Hospital Universitario La Paz, Madrid); Eva María Roselló Mayans (Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona); Rafael Cantón (Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid); Nuria Borrell Solé (Hospital Universitario Son Dureta, Palma de Mallorca); Aurelio Porras (Hospital Universitario Carlos Haya, Málaga); J. Ruiz Gómez y Genoveva Yagüe (Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia); Inmaculada García García (Hospital Clínico, Salamanca); Remedios Guna Serrano (Hospital General, Valencia); Carmen Pazos Pacheco (Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres).

Bibliografía

1. Almirante B, Rodríguez D, Park BJ, Cuenca-Estrella M, Planes AM, Almela M, et al. Epidemiology and predictors of mortality in cases of *Candida* bloodstream infection: results from population-based surveillance, Barcelona, Spain, from 2002 to 2003. *J Clin Microbiol.* 2005;43:1829-35.
2. Arendrup MC, Fuursted K, Gahrn-Hansen B, Jensen IM, Knudsen JD, Lundgren B, et al. Seminal surveillance of fungemia in Denmark: notably high rates of fungemia and numbers of isolates with reduced azole susceptibility. *J Clin Microbiol.* 2005;43:4434-40.
3. Cisterna R, Ezpeleta G, Telleria O, Guinea J, Regueiro B, García-Rodríguez J, et al. Nationwide sentinel surveillance of bloodstream *Candida* infections in 40 tertiary care hospitals in Spain. *J Clin Microbiol.* 2010;48:4200-6.
4. Clinical, Laboratory Standards Institute. *Reference method for broth dilution antifungal susceptibility testing of yeasts, approved standard, CLSI Document M27-A3*. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2008.
5. Labelle AJ, Micek ST, Roubinian N, Kolfel MH. Treatment-related risk factors for hospital mortality in *Candida* bloodstream infections. *Crit Care Med.* 2008;36:2967-72.
6. Maertens J, Marchetti O, Herbrecht R, Cornely OA, Fluckiger U, Frere P, et al. European guidelines for antifungal management in leukemia and hematopoietic stem cell transplant recipients: summary of the ECIL 3-2009 Update. *Bone Marrow Transplant.* 2010;26 [Epub ahead of print].
7. Panizo MM, Reviakina V, Dolande M, Selgrad S. *Candida* spp. in vitro susceptibility profile to four antifungal agents. Resistance surveillance study in Venezuelan strains. *Med Mycol.* 2009;47:137-43.
8. Pappas PG, Kauffman CA, Andes D, Benjamin Jr DK, Calandra TF, Edwards Jr JE, et al. Clinical practice guidelines for the management of candidiasis: 2009 update by the Infectious Diseases Society of America. *Clin Infect Dis.* 2009;48:503-35.
9. Parkins MD, Sabuda DM, Elsayed S, Laupland KB. Adequacy of empirical antifungal therapy and effect on outcome among patients with invasive *Candida* species infections. *J Antimicrob Chemother.* 2007;60:613-8.
10. Pemán J, Cantón E, Gobernado M. Epidemiology and antifungal susceptibility of *Candida* species isolated from blood: results of a 2-year multicentre study in Spain. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2005;24:23-30.

11. Pemán J, Cantón E, Orero A, Viudes A, Frasset J, Gobernado M. Epidemiología de la candidemia en España. Estudio multicéntrico. Rev Iberoam Micol. 2002;19:30–5.
12. Pfaller MA, Andes D, Diekema DJ, Espinel-Ingroff A, Sheehan D. Wild-type MIC distributions, epidemiological cutoff values and species-specific clinical breakpoints for fluconazole and *Candida*: Time for harmonization of CLSI and EUCAST broth microdilution methods. Drug Resist Updat. 2010;13:180–95.
13. Pfaller MA, Castanheira M, Messer SA, Moet GJ, Jones RN. Variation in *Candida* spp. distribution and antifungal resistance rates among bloodstream infection isolates by patient age: report from the SENTRY Antimicrobial Surveillance Program (2008–2009). Diagn Microbiol Infect Dis. 2010;68:278–83.
14. Pfaller MA, Diekema DJ. Epidemiology of invasive candidiasis: a persistent public health problem. Clin Microbiol Rev. 2007;20:133–63.
15. Pfaller MA, Diekema DJ. Epidemiology of invasive mycoses in North America. Crit Rev Microbiol. 2010;36:1–53.
16. Rodriguez D, Almirante B, Cuenca-Estrella M, Rodriguez-Tudela JL, Mensa J, Ayats J, et al. Predictors of candidaemia caused by non-*albicans* *Candida* species: results of a population-based surveillance in Barcelona, Spain. Clin Microbiol Infect. 2010;16:1676–82.
17. Sandven P, Bevanger L, Digranes A, Haukland HH, Mannsaker T, Gaustad P. Candidemia in Norway (1991 to 2003): results from a nationwide study. J Clin Microbiol. 2006;44:1977–81.
18. Slavin MA, Sorrell TC, Marriott D, Thursky KA, Nguyen Q, Ellis DH, et al. Candidaemia in adult cancer patients: risks for fluconazole-resistant isolates and death. J Antimicrob Chemother. 2010;65:1042–51.
19. Tortorano AM, Pemán J, Bernhardt H, Klingspor L, Kibbler CC, Faure O, et al. Epidemiology of candidaemia in Europe: results of 28-month European Confederation of Medical Mycology (ECMM) hospital-based surveillance study. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2004;23:317–22.
20. Zilberberg MD, Shorr AF, Kollef MH. Secular trends in candidemia-related hospitalization in the United States, 2000–2005. Infect Control Hosp Epidemiol. 2008;29:978–80.