



Original

Estudio de una cohorte de paciente con fibrosis quística y *Scedosporium spp.*



Marta Erro Iribarren^{a,b,*}, Rosa María Girón Moreno^{a,b}, Layla Diab Cáceres^{a,b}, María Teresa Pastor Sanz^{a,b}, Buenaventura Buendía Moreno^{b,c}, Teresa Alarcón Cavero^{b,c}, Silvia Granja Torrecillas^{b,c}, Nelly Daniela Zurita Cruz^{b,c} y Julio Ancochea Bermúdez^{a,b}

^a Servicio de Neumología, Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, España

^b Instituto de Investigación Sanitaria de la Princesa, Madrid, España

^c Servicio de Microbiología y Parasitología, Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 24 de septiembre de 2018

Aceptado el 14 de febrero de 2019

On-line el 6 de junio de 2019

Palabras clave:

Scedosporium spp.

Lomentospora spp.

Infección

Fibrosis quística

R E S U M E N

Introducción: En los últimos años se observa un aumento de la prevalencia de colonización e infección por *Scedosporium spp.* en pacientes con fibrosis quística (FQ). En el presente estudio se registra la frecuencia de aislamiento de *Scedosporium spp.* en una Unidad de FQ de adultos, analizándose las características de los pacientes y los factores predisponentes.

Métodos: Se realizó un estudio observacional retrospectivo en 87 pacientes adultos con FQ en los que se valoró la presencia de cultivo positivo para *Scedosporium spp.* durante 5 años (enero de 2012-julio de 2017). Se recogieron las siguientes variables clínicas: edad, sexo, índice de masa corporal, genotipo, presencia de insuficiencia pancreática, colonizaciones bacterianas, función pulmonar, complicaciones, exacerbaciones y tratamiento, así como puntuación Bhalla modificada de la última tomografía computarizada axial de alta resolución. Los resultados se analizaron con el paquete estadístico IBM SPSS Statistics Version 22.0.

Resultados: En un 25,3% de los pacientes se aisló *Scedosporium spp.* En el análisis bivariante se observó en estos enfermos más frecuencia de *Pseudomonas aeruginosa*, peor puntuación en la clasificación de Bhalla (destacando los ítems presencia de bronquiectasias, tapones mucosos y generaciones bronquiales), un descenso leve en la capacidad de difusión pulmonar (DLCO) y que recibían con más frecuencia antibterapia inhalada. En el análisis multivariante de regresión logística únicamente el ítem generaciones bronquiales fue significativo.

Conclusiones: *Scedosporium spp.* debe considerarse un patógeno oportunista emergente en pacientes con FQ del que se desconoce su implicación clínica, factores de riesgo o necesidad de tratamiento.

© 2019 SEPAR. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Study of a Cohort of Patients With Cystic Fibrosis and Isolation of *Scedosporium spp.*

A B S T R A C T

Keywords:

Scedosporium spp.

Lomentospora spp.

Infection

Cystic fibrosis

Introduction: In recent years an increase in the prevalence of colonization and infection by *Scedosporium spp.* in patients with cystic fibrosis (CF) has been observed. In this article, we study the frequency of isolation of *Scedosporium spp.* in an adult CF Unit, analyzing characteristics of the patients and predisposing factors.

Methods: A retrospective observational study was conducted in 87 adult CF patients in whom the presence of positive culture for *Scedosporium spp.* was tested for a 5-year period (January 2012-July 2017). We recorded the following clinical variables: age, sex, body mass index, genotype, presence of pancreatic insufficiency, bacterial colonization, lung function, other complications, exacerbations and treatment, and the modified Bhalla score from the last high-resolution computed tomography. Results were analyzed with IBM SPSS Statistics Version 22.0 software.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: martaerro@gmail.com (M. Erro Iribarren).

Results: *Scedosporium* spp. was isolated in 25.3% of patients. In the bivariate analysis, these patients showed a higher rate of *Pseudomonas aeruginosa* infection, worse score in the Bhalla classification (highlighting the following items: bronchiectasis, mucus plugs and bronchial generations), a slight decrease in the lung diffusion capacity and more frequently received inhaled antibiotics. In the logistic regression multivariate analysis, only the bronchial generations item was significant.

Conclusion: *Scedosporium* spp. must be considered an emerging opportunistic pathogen in patients with CF whose clinical involvement, risk factors or need for treatment is unknown.

© 2019 SEPAR. Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Introducción

El estudio de las infecciones respiratorias en pacientes con fibrosis quística (FQ) es complejo debido a la multitud de microorganismos implicados. Además de la infección bronquial crónica bacteriana, los pacientes con FQ están predispuestos a la colonización fúngica por la capacidad que tienen algunos hongos de multiplicarse en el aparato respiratorio inferior y por los frecuentes ciclos antibióticos que reciben para el control de su enfermedad¹. Mientras que la relevancia clínica de bacterias, como *Pseudomonas aeruginosa* (*P. aeruginosa*) y *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*) en relación con el deterioro pulmonar está claramente establecido, el papel de algunos hongos está aún por determinar².

A pesar de que *Scedosporium* spp. es un patógeno humano muy poco frecuente se considera el segundo hongo filamentoso en frecuencia después de *Aspergillus* spp., en pacientes con FQ. A diferencia de *Aspergillus* spp., sus esporas se encuentran raramente en el ambiente y los mecanismos de transmisión y colonización crónica no están claros³. La inhalación de esporas tiene escasos efectos en sujetos sanos mientras su sistema inmune funcione correctamente. Por el contrario, en pacientes con enfermedades crónicas respiratorias, como bronquiectasias, puede facilitar la persistencia de los hongos debido a un deterioro en el aclaramiento mucociliar, secreciones espesas y la capacidad del hongo para evadir el sistema inmune del huésped.

Aunque se describe una alta variabilidad de la prevalencia de colonización por *Scedosporium* spp. en los enfermos con FQ, en los últimos años se observa un aumento debido a una mejoría en los procedimientos de detección, entre otras causas. No hay publicados muchos estudios acerca de la prevalencia real de la coinfección por hongos y bacterias en FQ. En la mayoría de los casos, los hongos son aislados junto con bacterias como *Haemophilus influenzae* (*H. influenzae*) o *P. aeruginosa*, lo cual hace difícil determinar su poder patogénico real. Si bien se sabe que están asociados con una respuesta inflamatoria persistente en las vías respiratorias². Hasta la fecha, existen pocos estudios que analicen la repercusión clínica y posibles factores predisponentes para la colonización por *Scedosporium* spp. en pacientes con FQ⁴.

Debido a cambios recientes en la taxonomía, *Scedosporium apiospermum complex*, hoy en día se considera un complejo formado por 5 especies distintas: *Scedosporium apiospermum* (*S. apiospermum*), *Scedosporium boydii*, *Scedosporium aurantiacum*, *Scedosporium minutispora* y *Scedosporium dehoogii*. En cuanto a *Scedosporium prolificans* se sabe que es genéticamente diferente de otras especies de *Scedosporium* spp., como recientemente se ha visto en estudios de Lackner et al.⁵. Es por esto que se considera de un género distinto y se ha reasignado al género Lomentospora. Hoy en día se denomina *Lomentospora prolificans*.

El objetivo de este estudio fue analizar la frecuencia de aislamientos de *Scedosporium* spp. y sus factores predisponentes en una cohorte de pacientes con diagnóstico de FQ en seguimiento en una Unidad de adultos.

Material y métodos

Se recogieron todos los aislamientos de *Scedosporium* spp. a partir de secreciones respiratorias de los pacientes atendidos en la Unidad de FQ de Adultos del Hospital Universitario de La Princesa de Madrid (España) durante los últimos 5 años, en el periodo comprendido entre enero de 2012 y julio de 2017. Este servicio proporciona asistencia sanitaria a un total de 87 pacientes, con un minucioso seguimiento de la evolución de cada uno de ellos. Las revisiones fueron mensuales o trimestrales en función de la gravedad, así como en el caso de una exacerbación clínica. En cada visita se evaluó el estado general, la función pulmonar, el control del tratamiento antibiótico y los hallazgos microbiológicos obtenidos en las muestras respiratorias. Los pacientes fueron clasificados en función de si habían tenido aislamientos previos o no de *Scedosporium* spp.

Se recogieron muestras de esputo en las visitas de control de cada paciente. Dada su viscosidad, el procesamiento microbiológico habitual se llevó a cabo mediante homogeneización previa con acetilcisteína. La siembra se realizó de forma cuantitativa para conseguir un recuento de los distintos patógenos y facilitar el reconocimiento de los diferentes morfotipos bacterianos. Los medios selectivos empleados fueron Manitol-sal, MacConkey y Burkholderia cepacia Selective Agar. Además se sembró en agar chocolate con bacitracina, agar Saboureaud y agar sangre como medio general para el recuento total de la microflora respiratoria. La incubación se prolongó durante 5 días. La identificación de los hongos filamentosos aislados se realizó mediante el análisis estructural macroscópico/microscópico y confirmado con MALDI-TOF (Bruker-Daltonics).

Se analizó el primer aislamiento de *Scedosporium* spp. de cada uno de los enfermos así como la presencia o no de aislamientos sucesivos. Se definieron dos grupos de acuerdo con los resultados microbiológicos: pacientes que tuvieron al menos un cultivo positivo para *Scedosporium* spp. en las secreciones respiratorias durante todo el tiempo que duró el estudio, y aquellos que nunca tuvieron aislamiento de *Scedosporium* spp. La definición de infección bronquial por hongos no está claramente establecida. Sin embargo, aunque no hay una definición consensuada, se estableció como infección bronquial el aislamiento de un mínimo de 3 cultivos separados al menos de un mes durante un periodo de 6 meses.

Para la valoración de la función pulmonar se seleccionó el volumen espiratorio forzado en el primer segundo (FEV₁) y el porcentaje del FEV₁, coincidiendo con el primer aislamiento de *Scedosporium* spp. También se valoró la existencia de exacerbaciones respiratorias (ER), entendidas como el incremento de la sintomatología basal que obliga a la prescripción adicional de antibióticos; se consideraron leves-moderadas cuando precisaron tratamiento antibiótico por vía oral (vo) y graves si era intravenoso (iv). Se recogieron de forma retrospectiva los ciclos de antibioterapia oral o intravenosa en el año previo al primer aislamiento de *Scedosporium* spp. y en el año posterior.

Así mismo recogimos las siguientes variables clínicas: género de los participantes, edad, el índice de masa corporal (IMC); genotipo, según la información del estudio genético, clasificándolos en tres grupos: F508del homocigótico, F508del heterocigótico y otras mutaciones; existencia de insuficiencia pancreática, definida por el requerimiento de enzimas pancreáticas con niveles menores de elastasa fecal ($<200 \mu\text{g/g}$), diabetes relacionada con FQ (DRFQ) con hiperglucemia en ayunas: glucemia en ayunas superior a 126 mg/dl y a las 2 h superior a 200 mg/dl, aspergilosis broncopulmonar alérgica (ABPA) y la infección bacteriana crónica definida según los criterios de Leeds, aislamiento de una bacteria en más del 50% de las muestras cultivadas en los 12 meses previos, clasificando a los pacientes como aislamiento único o infección crónica⁶. Se seleccionó la puntuación de Bhalla modificada según la última tomografía computarizada axial de alta resolución más próxima al último aislamiento. Este sistema permite valorar el grado de afectación pulmonar y la evolución de los daños pulmonares provocados por la enfermedad en función de distintos hallazgos radiológicos: la puntuación global se obtiene restando a una puntuación máxima de 25, que correspondería a la mejor situación radiológica posible⁷. Se recogió la presencia de hemoptisis grave definida como aquella superior a 400ml/día o 150ml/h, independientemente de si fue tratada de modo conservador o si requirió broncoscopia o embolización.

Se valoró el tratamiento crónico que se definió como aquel que recibía el paciente en un tiempo ≥ 3 meses y que incluía: macrófidos, antibioterapia en aerosol (colistina, tobramicina, aztreonam u «otros»), corticoides orales, corticoides inhalados, ibuprofeno, antibiótico oral, aerosolterapia con DNase, suero salino hipertónico y fisiológico al 0,9%.

Los resultados se analizaron en el paquete estadístico IBM SPSS Statistics Version 22.0. El análisis descriptivo de las variables cuantitativas se realizó mediante el cálculo de las medias y las desviaciones estándar; y el de las variables cualitativas, por el cálculo de las frecuencias y porcentajes. Los test de Student y U-Mann-Whitney se han utilizado para la comparación de variables continuas, según estudio de normalidad correspondiente. El test de chi cuadrado se ha utilizado para comparar variables categóricas. Se evaluó el efecto de la variable dependiente con la *odds ratio* (OR) y su intervalo de confianza, ajustando por las diferentes covariables con un modelo condicional de regresión logística. Se consideró que existía significación estadística cuando $p \leq 0,05$.

Resultados

Durante el periodo estudiado de 5 años se obtuvo al menos un cultivo positivo para *Scedosporium spp.* en 22 de los 87 pacientes atendidos en la unidad de FQ. En 5 de los enfermos se aisló *Lomentospora prolificans*, en 12 *Scedosporium apiospermum complex*, y en 5 se aislaron ambos. Respecto a los aislamientos por paciente, la media de cultivos positivos en cada paciente fue de $10,7 \pm 16,3$. Únicamente 4 de ellos tuvieron un único aislamiento, mientras que en los 18 restantes se aisló en más de 2 ocasiones. En concreto, 7 de ellos presentaron infección bronquial crónica por *Scedosporium spp.* con aislamientos sucesivos como mínimo durante 6 meses y hasta la actualidad.

En cuanto a las características clínicas de los pacientes incluidos en el estudio, la media de edad fue de 26,14 años, con un rango comprendido entre 18,5 y 34 años (tabla 1). El genotipo de la mutación más prevalente fue F508 del heterocigótico. Al comparar los dos grupos de enfermos, con y sin *Scedosporium spp.*, no se encontraron diferencias estadísticamente significativas por sexo, ni en la función pulmonar. Aunque aquellos pacientes con cultivo positivo para *Scedosporium spp.* presentaron un leve descenso en la capacidad de difusión pulmonar (DLCO) ($p=0,043$).

En nuestra muestra, la mayor parte de los enfermos recibían tratamiento crónico (93,1%). Solamente la antibioterapia inhalada reveló diferencias estadísticamente significativas ($p=0,033$). El antibiótico inhalado pautado con mayor frecuencia en pacientes con *Scedosporium spp.* fue la colistina inhalada (tabla 1).

Respecto a los factores pronósticos, la puntuación global en la clasificación de Bhalla, fue peor en los enfermos con aislamiento de *Scedosporium spp.*, con resultados estadísticamente significativos ($p=0,047$). En el análisis bivariante, entre los ítems de Bhalla destacaron: extensión de bronquiectasias, extensión de tapones mucosos y generaciones bronquiales afectadas por las bronquiectasias (tabla 2).

Todos los enfermos con cultivo positivo para *Scedosporium spp.* presentaron colonización concomitante por otros microorganismos, mientras que 56 (86,15%) pacientes en los que no se aisló *Scedosporium spp.* presentaron coinfección por otro patógeno. En nuestros resultados pudo observarse un aumento estadísticamente significativo ($p=0,006$) de la colonización crónica por *P. aeruginosa* en pacientes con cultivo positivo frente a los controles (fig. 1).

Respecto al tratamiento para el *Scedosporium spp.*, únicamente fueron tratados 3 de los 22 pacientes con una duración media del tratamiento de 16,5 meses, con un rango comprendido entre 3 y 30 meses. El tratamiento prescrito fue: voriconazol, voriconazol + terbinafina, e itraconazol + terbinafina, en cada uno de los casos.

En el análisis multivariante se estudiaron los factores de riesgo estadísticamente significativos tras el análisis bivariante, aquellos con $p \leq 0,05$ (*P. aeruginosa*, DLCO%, puntuación global en la clasificación de Bhalla, generaciones bronquiales afectadas por las bronquiectasias, extensión de bronquiectasias y extensión de tapones mucosos). Tras el análisis multivariante solo mostró significación estadística las generaciones bronquiales afectadas por las bronquiectasias (OR: 3,315; IC (95%): 1,317-8,344; $p=0,011$) (tabla 3).

Discusión

Este es uno de los pocos trabajos que valora la prevalencia de *Scedosporium spp.* en una muestra de pacientes con FQ y analiza los posibles factores de riesgo. En él se destaca la alta prevalencia de este hongo, así como su relación con *P. aeruginosa*, junto con un mayor daño estructural y funcional en el intercambio de gases. No podemos concluir que este hecho sea causa del propio hongo o consecuencia de la evolución de la enfermedad, que hace que este hongo aparezca más en este tipo de pacientes. A pesar de esto, si que se ha observado que, en el caso de mayor número de generaciones bronquiales afectadas, puede verse aumentada la prevalencia de *Scedosporium spp.* en estos enfermos.

Los pacientes con FQ tienen una elevada predisposición para la colonización-infección broncopulmonar crónica, causa principal de la elevada morbilidad y temprana mortalidad de estos enfermos³. Mientras que la relevancia clínica de bacterias como *P. aeruginosa* y *S. aureus* en relación con el deterioro pulmonar está más establecida, el papel de los hongos filamentosos está aún por determinar excepto por *A. fumigatus*². En nuestro estudio se vio que aquellos pacientes con aislamiento de *Scedosporium spp.* tenían una peor puntuación en la clasificación de Bhalla, especialmente en el ítem tapones mucosos, lo cual podría justificar el mayor deterioro en la DLCO que en el FEV1.

Recientemente Schwarz et al.⁸ han realizado una revisión sobre la epidemiología de los hongos en pacientes con FQ en distintos países europeos. Han detectado importantes diferencias geográficas y recalcan la necesidad de realizar más estudios de forma local. En Holanda, Engel et al.⁹ han observado que *Aspergillus spp.* es el hongo filamento más habitual. Estos datos coinciden con los nuestros donde *Aspergillus spp.* creció en un 45,9% (datos no mostrados). Se

Tabla 1

Características clínicas de los pacientes

Media ± DE/n (%)	Scedosporium spp. en cultivo			P
	Total (n = 87)	No (n = 65)	Sí (n = 22)	
Sexo				
Varón	46 (52,9%)	37 (56,9%)	9 (40,9%)	0,193
Mujer	41 (47,1%)	28 (43,1%)	13 (59,1%)	
Edad	26,14±7,67	25,5±7,78	27,86±7,25	0,157
IMC (kg/m ²)	22,10±2,89	22,14±3,09	21,98±2,21	0,825
Mutación				
F508 del homocigótico	23 (26,4%)	17 (26,2%)	6 (28,6%)	0,300
F508 del heterocigótico	40 (46%)	33 (50,8%)	7 (33,3%)	
Otras mutaciones	23 (26,4%)	15 (23,1%)	8 (38,1%)	
FEV1 ml	2529±916	2599±954	2290±744	0,185
FEV1 (%)	71,53±21,25	72,38±22,83	68,59±14,73	0,497
FVC ml	3781±1024	3870±1035	3476±945	0,141
FVC (%)	91,03±17,22	92,1±17,83	87,34±14,73	0,291
FEV1/FVC	66,25±11,45	66,33±12,39	65,95±7,63	0,900
DLC%	79,20±15,59	80,56±16,68	74,12±9,33	0,043
Insuficiencia pancreática	64 (73,6%)	45 (69,2%)	19 (86,3%)	0,115
DRFQ	18 (20,7%)	14 (21,5%)	4 (18,2%)	0,737
Neumotórax	3 (3,4%)	2 (3%)	1 (1,5%)	0,744
Hemoptisis	9 (10,3%)	6 (9%)	3 (13,6%)	0,558
ABPA	20 (23%)	14 (21,5%)	6 (27,2%)	0,581
ER previas	2,29 ± 1,57	2,17 ± 1,59	2,67 ± 1,49	0,195
Antibiótico vo	1,72 ± 1,403	1,58 ± 1,36	2,14 ± 1,49	0,146
Antibiótico iv	0,52 ± 0,979	0,52 ± 1,05	0,52 ± 0,75	0,564
ER posteriores	2,67 ± 2,20	2,57 ± 1,87	2,95 ± 2,99	0,863
Antibiótico vo	2,20 ± 1,84	2,16 ± 1,67	2,29 ± 2,33	0,699
Antibiótico iv	0,44 ± 0,86	0,36 ± 0,80	0,67 ± 1,02	0,089
Azitromicina	42 (48,3%)	38 (58,5%)	13 (59%)	0,095
Suero salino hipertónico	51 (58,6%)	36 (55,4%)	15 (68,2%)	0,292
Corticoides inhalados	51 (58,6%)	38 (58,5%)	13 (58%)	0,959
Corticoides orales	3 (3,4%)	1 (1,5%)	2 (9%)	0,083
Antibiótico en aerosol	64 (73,6%)	44 (67,7%)	20 (90,9%)	0,033
Tobramicina	16 (18,4%)	14 (21,5%)	2 (9,1%)	
Colistina	33 (37,9%)	20 (30,8%)	13 (59,1%)	
AztreonaM	6 (6,9%)	5 (7,7%)	1 (4,5%)	

ABPA: aspergilosis broncopulmonar alérgica; DE: desviación estándar; DLC: capacidad de difusión pulmonar; DRFQ: diabetes relacionada con FQ; ER: exacerbaciones respiratorias; FEV1: volumen inspiratorio forzado en el primer segundo; FVC: capacidad vital forzada; IMC: índice de masa corporal; iv: intravenoso; n: número; vo: vía oral.

Tabla 2

Puntuación Bhalla modificada

Media ± DE	Scedosporium spp. en cultivo		p
	No (n = 65)	Sí (n = 22)	
Puntuación global BHALLA	15,48±4,25	13,37±2,11	0,047
Severidad bronquiectasias	2,02±1,01	1,89±0,74	0,450
Engrosamiento peribronquial	1,18±0,83	1,16±0,37	0,947
Extensión bronquiectasias (n.º segmentos)	2,45±1,00	3,00±0,00	0,014
Extensión tapones mucosos (n.º segmentos)	0,86±0,83	1,32±0,82	0,028
Saculaciones o abscesos (n.º segmentos)	0,12±0,33	0,16±0,37	0,694
Generaciones de divisiones bronquiales implicadas (bronquiectasias/tapones)	1,77±0,93	2,42±0,69	0,006
Número de bullas	0,20±0,64	0,16±0,50	0,952
Enfisema (n.º segmentos)	0,77±0,84	1,11±0,81	0,114
Atelectasias/consolidaciones	0,32±0,64	0,47±0,70	0,272

DE: desviación estándar; n: número.

estima una prevalencia global de *Scedosporium* spp. por encima del 14%, en el presente trabajo fue de 25,3%, considerándose los segundos hongos filamentosos en las vías respiratorias de pacientes con FQ, después de *A. fumigatus*¹⁰. En cohortes alemanas la prevalencia estimada es del 3,1%¹¹ al 5,3%¹². En Francia del 8,6%¹³, y en Australia del 17,4% al 25%^{14,15}. En general se ha visto que se encuentra de manera ubicua en el agua y tierra contaminados, es por esto que los pacientes jóvenes tienen mayor riesgo de colonización ya que suelen pasar más tiempo al aire libre y es más fácil su adquisición. Si bien es cierto que los mecanismos de transmisión y colonización no están claros, sí que se ha visto mayor predisposición geográfica

y climática⁴. En concreto *Lomentospora prolificans* predomina en Australia, Estados Unidos y España.

Otro factor que puede influir en su prevalencia heterogénea es la falta de estandarización en los procedimientos de detección y al hecho de que otros hongos filamentosos como *A. fumigatus* presentan un crecimiento más rápido que *Scedosporium* spp. en medios no selectivos. Con la reciente aplicación de medios de cultivo semi-selectivos, los cuales inhiben el rápido crecimiento de *A. fumigatus*, se puede detectar colonias con crecimiento más lento. Las técnicas moleculares como el loop-mediated isothermal amplification (LAMP) o de hibridación reversa pueden ser alternativas potentes

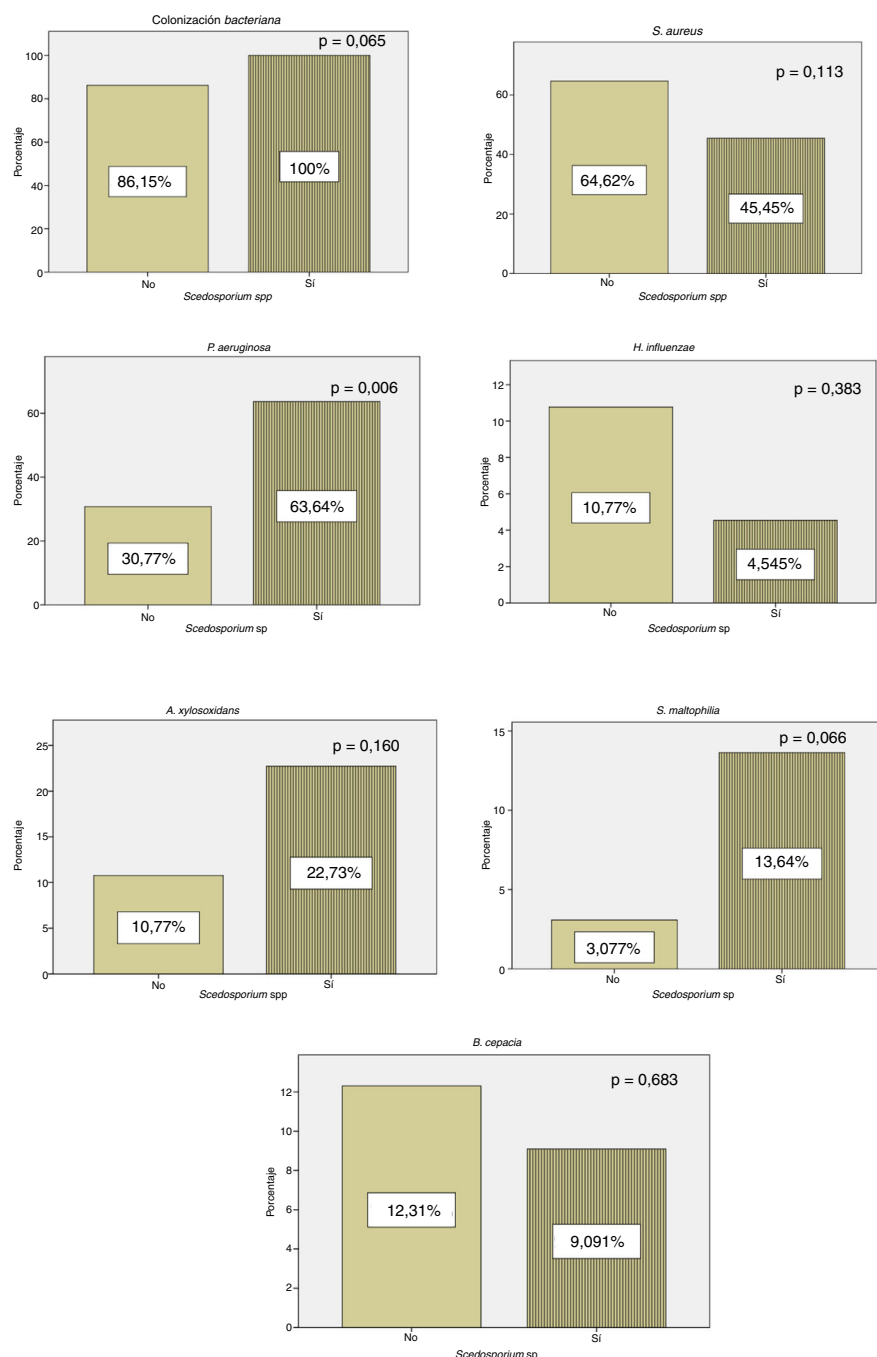


Figura 1. Coinfección con otros patógenos en los pacientes con y sin aislamientos de *Scedosporium* spp.

Tabla 3
Análisis de regresión logística

Variable independiente	p	OR	95%IC para OR	
			Inferior	Superior
<i>P. aeruginosa</i>	0,052	3,224	0,990	10,498
Generaciones de divisiones bronquiales implicadas	0,011	3,315	1,317	8,344
DLCO%	0,342			
Puntuación global Bhalla	0,633			
Extensión bronquiectasias	0,282			
Extensión tapones mucosos	0,230			

IC: intervalo de confianza; OR: odds ratio.

a los medios de cultivo, aumentando su porcentaje de detección en muestras de esputo¹⁶. El crecimiento de ambos hongos es posible, de esta forma hemos podido ver que en 9 de los 22 pacientes con *Scedosporium* spp., se aisló también *Aspergillus* spp.

En nuestra serie se observa un aumento de la colonización por *P. aeruginosa* en los pacientes con cultivo positivo para *Scedosporium* spp. (fig. 1). Estos resultados concuerdan con los datos de Schwarz et al.⁴, en los que se consideró la colonización por *P. aeruginosa* como un probable factor de riesgo para el aislamiento de *Scedosporium* spp. Al igual que en el estudio de Schwarz et al.⁴, en nuestra cohorte se objetivó una reducción de *H. influenzae* en pacientes con cultivo positivo para *Scedosporium* spp. (fig. 1). En ese trabajo se encontró una relación estadísticamente significativa entre las exacerbaciones y la colonización por *H. influenzae*. Esta bacteria tiene la capacidad de producir un biofilm que ayuda a su persistencia en el sistema respiratorio. Por lo que se sugiere que la reducción de *H. influenzae* en pacientes con FQ y cultivo positivo para *Scedosporium* spp. está relacionado con el tratamiento antibiótico repetido.

El tratamiento de *Scedosporium* spp. supone un reto ya que estudios *in vitro* muestran una alta resistencia o baja sensibilidad a la mayoría de los tratamientos antifúngicos disponibles. Los primeros casos de colonización por *Scedosporium* spp. fueron detectados tras la erradicación de *A. fumigatus* con itraconazolo¹⁷. Al inicio del tratamiento, es crucial detectar la especie de *Scedosporium* spp., ya que han mostrado distinta susceptibilidad *in vitro*. Por tanto, el planteamiento lógico es iniciar el tratamiento con dos o incluso tres antifúngicos, para una mejor respuesta terapéutica y también evitar el desarrollo de resistencias. Voriconazol ha mostrado la mejor sensibilidad *in vitro* en el tratamiento de *Scedosporium* spp., fármaco con el que fueron tratados la mayoría de nuestros pacientes. Sin embargo la reciente guía de tratamiento del Hospital Royal Brompton de 2017¹⁸, desaconseja su uso por sus efectos secundarios, alta fotosensibilidad a pesar del uso de protección solar, y el riesgo de toxicidad hepática. Es por esto que actualmente, debido a la mejor tolerancia, se recomienda posaconazol en *Scedosporium apiospermum complex*. Como *Lomentospora prolificans* es altamente resistente a todos los antifúngicos, sugieren la asociación de posaconazol más terbinafina. Respecto a la terapia nebulizada, recientemente Solé et al.¹⁹ han presentado tres casos de pacientes trasplantados con enfermedad invasiva por *S. apiospermum* tratados con posaconazol nebulizado como uso compasivo. En su experiencia, posaconazol nebulizado es efectivo y muestra una tolerancia similar a otros antifúngicos nebulizados. Además lo consideran una opción terapéutica alternativa en el caso de no haya una progresión adecuada con el tratamiento convencional o si la infección es debida a hongos muy resistentes. En cuanto al tiempo recomendado de tratamiento una vez iniciado, no hay nada establecido.

La pregunta acerca de si la colonización del tracto respiratorio por *Lomentospora prolificans* en pacientes con FQ es una contraindicación para el trasplante pulmonar está todavía en discusión²⁰. Sí que se ha demostrado que los enfermos colonizados presentan peor pronóstico tras el trasplante²¹. También se ha visto que es frecuente que cause enfermedad invasiva en pacientes inmunodeprimidos receptores de trasplante pulmonar. El tiempo para el establecimiento de la micosis invasiva es de 12 meses posttrasplante. En un estudio se ha descrito un 3,5% de infección por *Scedosporium* spp. tras trasplante pulmonar²².

Las limitaciones principales de nuestro trabajo eran que todos los enfermos pertenecían a un único centro y que el número de pacientes incluidos era escaso, por lo que se requeriría estudios multicéntricos para conocer la prevalencia real de este hongo, así como intentar dilucidar algunas cuestiones.

En el presente estudio concluimos que *Scedosporium* spp. es un hongo emergente en pacientes con FQ con el que existen muchos interrogantes, como su implicación clínica, factores de riesgo o

necesidad de tratamiento, por lo que son necesarios más trabajos. Hasta la fecha recomendamos vigilar estrechamente a estos enfermos.

Conflictos de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

- Burns JL, van Dalsen JM, Shawar RM, Otto KL, Garber RL, Quan JM, et al. Effect of chronic intermittent administration of inhaled tobramycin on respiratory microbial flora in patients with cystic fibrosis. *J Infect Dis.* 1999;179: 1190–6.
- Máiz L, Nieto R, Cantón R, Gómez G, de la Pedrosa E, Martínez-García MA. Fungi in Bronchiectasis: A Concise Review. *Int J Mol Sci.* 2018;19:E142.
- Oliver A, Alarcón T, Caballero E, Cantón R. Diagnóstico microbiológico de la colonización-infección broncopulmonar en el paciente con fibrosis quística. *Enferm Infect Microbiol Clin.* 2009;27:89–104.
- Schwarz C, Brandt C, Antweiler E, Krannich A, Staab D, Schmitt-Grohé S, et al. Prospective multicenter German study on pulmonary colonization with *Scedosporium/lomentospora* species in cystic fibrosis: Epidemiology and new association factors. *PLoS One.* 2017;12:e0171485.
- Lackner M, de Hoog GS, Yang L, Ferreira Moreno L, Ahmed SA, Andreas F, et al. Proposed nomenclature for *Pseudallescheria Scedosporium* and related genera. *Fungal Diversity.* 2014;67:1–10.
- Cantón R, Máiz L, Escrivano A, Oliveira C, Oliver A, Asensio O, et al. Consenso español para la prevención y el tratamiento de la infección bronquial por *Pseudomonas aeruginosa* en el paciente con fibrosis quística. *Arch Bronconeumol.* 2015;51:140–50.
- Albi G, Rayón-Aledo JC, Caballero P, Rosado P, García-Esparza E. Fibrosis quística en imágenes Clasificación de Bhalla para la tomografía computarizada en pacientes pediátricos. *Radiología.* 2012;54:260–8.
- Schwarz C, Bouchara JP, Buzina W, Chrenkova V, Dimenka H, de la Pedrosa EGG, et al. Organization of patient management and fungal epidemiology in cystic fibrosis. *Mycopathologia.* 2018;183:7–19.
- Engel TGP, Slabbers L, de Jong C, Melchers WJG, Hagen F, Verweij PE, et al. Prevalence and diversity of filamentous fungi in the airways of cystic fibrosis patients A Dutch, multicentre study. *Journal of Cystic Fibrosis.* Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.jcf.2018.11.012>.
- Sudfeld CR, Dasenbrook EC, Merz WG, Carroll KC, Boyle MP. Prevalence and risk factors for recovery of filamentous fungi in individuals with cystic fibrosis. *J Cyst Fibros.* 2010;9:110–6.
- Sedlacek L, Graf B, Schwarz C, Albert F, Peter S, Würstl B, et al. Prevalence of *Scedosporium* species and *Lomentospora prolificans* in patients with cystic fibrosis in a multicenter trial by use of a selective medium. *J Cyst Fibros.* 2015;14: 237–41.
- Horre R, Marklein G. Isolation and clinical significance of *Pseudallescheria* and *Scedosporium* species. *Med Mycol.* 2009;47:415–21.
- Simon B, Carrere J, Vinatier JF, Chazalette JP, Chabasse D, Bouchara JP. Clinical significance of *Scedosporium apiospermum* in patients with cystic fibrosis. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2000;19:53–6.
- Harun A, Gilgado F, Chen SC, Meyer W. Abundance of *Pseudallescheria*/*Scedosporium* species in the Australian urban environment suggests a possible source for scedosporiosis including the colonization of airways in cystic fibrosis. *Med Mycol.* 2010;48:S70–6.
- Blyth CC, Middleton PG, Harun A, Sorrell TC, Meyer W, Chen SC. Clinical associations and prevalence of *Scedosporium* spp. in Australian cystic fibrosis patients: identification of novel risk factors? *Med Mycol.* 2010;48: S37–44.
- Chen M, Kondori N, Shuwen D, Gerrits van den Ende AHG, Lackner M, Liao W, et al. Direct detection of *Exophiala* and *Scedosporium* species in sputa of patients with cystic fibrosis. *Med Mycol.* 2017;0:1–8.
- Chabasse D, Bouchara JP, Chazalette JP, Carrère J, Giniès JL, de Gentile L, et al. Mucoviscidose et colonisation fongique à *Scedosporium apiospermum*. A propos de trois observations. *J Mycol Med.* 1991;1:152–5.
- Clinical guidelines for the care of children with cystic fibrosis 2017. www.rhbt.nhs.uk.
- Solé A, García-Robles AA, Jordá C, Cases E, Mancheño N, Poveda-Andrés JL, et al. Salvage therapy with topical posaconazole in lung transplant recipients with invasive *Scedosporium* infection. *Am J Transplant.* 2018;18: 504–9.
- Tintelnot K, Just-Nübling G, Horré R, Graf B, Sobottka I, Seibold M, et al. A review of German *Scedosporium prolificans* cases from 1993 to 2007. *Med Mycol.* 2009;47:351–8.
- Husain S, Alexander BD, Munoz P, Avery RK, Houston S, Pruitt T, et al. Opportunistic mycelial fungal infections in organ transplant recipients: emerging importance of non-*Aspergillus* mycelial fungi. *Clin Infect Dis.* 2003;37: S221–9.
- Doligalski CT, Benedict K, Cleveland AA, Park B, Derado G, Pappas PG, et al. Epidemiology of invasive mild infections in lung transplant recipients. *Am J Transplant.* 2014;14:1328–33.