

## Índice analítico

### A

Absceso cerebral .....	59,62
Abscesos con necrosis central .....	69
<i>Absidia</i> .....	12,13,14,15,16,25
<i>Absidia corymbifera</i> .....	16,33,60,78
Afectación pulmonar .....	24,33,36
Anfotericina B complejo lipídico .....	85,86,93,94,95
Anfotericina B desoxicolato .....	85,86,93,94
Anfotericina B liposómica .....	85,86,94,95,96
Anfotericina B liposómica intravenosa .....	92,95,96
Angioinvasión .....	68,69,76,92
Anticuerpos monoclonales .....	52,67
Apófisis .....	13,15,16
<i>Apophysomyces elegans</i> .....	13,14,16,25
<i>Aspergillus</i> .....	17,67,78,95
Aspergiloma .....	68
ATB Fungus 3 .....	86
Autopsia .....	3,23,24,61,62,67

### B

Biología molecular .....	68,70
Biopsia .....	24,32,41,50,67,76

### C

Calcoflúor .....	75
Características demográficas y clínicas de los enfermos con zigomicosis .....	34,36
Citología .....	54,67
Clinical and Laboratory Standards Institute CLSI .....	86
Columela .....	12,17
Combinación de anfotericina B liposómica y posaconazol .....	96
Criptococoma .....	68
Criterios de consenso EORTC-MSG sobre zigomicosis invasora .....	50

Cultivo . . . . . 10,13,14,24,27,50,51,54,  
70,71,75,76,77,78,79  
*Cunninghamella* . . . . . 12,13,16  
*Cunninghamella bertholletiae* . . . . . 14,16,25,79

**D**

Derrame pleural . . . . . 36,40,59,61  
Desaparición de los factores predisponentes . . . 87,91,92  
Desbridamiento quirúrgico . . . . . 91,92  
Diagnóstico . . . . . 14,23,31,32,49,59,67,75,85,91  
Diferencias clínicas y radiológicas entre zigomicosis  
y aspergilosis pulmonares . . . . . 33  
Dosis intravenosas de anfotericina B liposómica . . . . . 95

**E**

Endogonales . . . . . 9  
Endoscopia . . . . . 67  
Enfermedades de base . . . . . 22,24,32  
Entomophthorales . . . . . 9,11  
Entomophthoromycotina . . . . . 9  
Epidemiología de las zigomicosis . . . . . 21,49  
Especies infectantes . . . . . 24  
Esporangióforos . . . . . 12,17  
Esporangiolos . . . . . 11,12,16  
Esporangios . . . . . 10,11,12,14,15,17  
Esporangiosporas . . . . . 10,12  
Estolones . . . . . 14,15  
Estratificación de los factores de riesgo de  
infección fúngica invasora en pacientes  
onco-hematológicos . . . . . 38  
Estudio de Ambiload . . . . . 95  
Etest . . . . . 86

**F**

Factores de riesgo . . . . . 24,26,32,33,38,77,85,87  
Factores predisponentes . . . . . 22,91,92  
Finalidad de las pruebas de estudio de la  
sensibilidad in vitro a los antifúngicos . . . . . 85  
Formas clínicas . . . . . 24,26,31,32,35,95  
Formulaciones lipídicas de anfotericina B . . . . . 94,95

**G**

Glomeromycota . . . . . 9  
 Granuloma . . . . . 69

**H**

Hemorragia . . . . . 42,59,61,62  
 Herramientas clínicas para el diagnóstico  
 de la zigomicosis . . . . . 41  
 Hifas sifonadas . . . . . 50

**I**

Incidencia de las zigomicosis . . . . . 3,4,5  
 Infección fúngica invasora probable por zigomicetos . . 50  
 Infección fúngica invasora probada por zigomicetos . . 50  
 Inmunohistoquímica . . . . . 67

**M**

Merosporangio . . . . . 11,12,17  
 Método M38-A . . . . . 86  
 Metodología de las pruebas in vitro de  
 sensibilidad a los antifúngicos . . . . . 86  
 Mortalidad . . . . . 4,5,32,33,34,35,91,94  
 Mortierellales . . . . . 9  
 Mucicarmín . . . . . 67  
*Mucor* . . . . . 9,12,13,14,15,25,51,96  
*Mucor arrhizus* . . . . . 14  
*Mucor circinelloides* . . . . . 14,15  
*Mucor hiemalis* . . . . . 15,78  
*Mucor indicus* . . . . . 14,15  
*Mucor racemosus* . . . . . 15  
*Mucor ramosissimus* . . . . . 15  
 Mucormicosis . . . . . 9,79  
 Mucormycotina . . . . . 9

**N**

Necrosis . . . . . 31,41,52,59,61,62,68,69  
 Nódulos pulmonares . . . . . 36

**O**

Observación directa ..... 75

**P**

Posaconazol ..... 85,86,95,96

Prevención de la zigomicosis ..... 91

Pruebas de estudio de la sensibilidad in vitro  
a los antifúngicos ..... 85

Punción aspiración con aguja fina ..... 50,67

**R**

Resonancia magnética ..... 53,59,62,92,93

*Rhizomucor* ..... 12,13,15,78,96*Rhizomucor pusillus* ..... 14,15,25,32,61*Rhizopus* ..... 12,13,14,24,25,78,79,86,96*Rhizopus arrhizus* ..... 14,25*Rhizopus azygosporus* ..... 14*Rhizopus microsporus* ..... 14,25,31,77,78*Rhizopus oryzae* ..... 14,15,25,60,62,78*Rhizopus rhizopodiformis* ..... 14,25*Rhizopus schipperae* ..... 14*Rhizopus stolonifer* ..... 14,25

Rizoides ..... 12,14,15

**S***Saksenaea* ..... 13,14,25*Saksenaea vasiformis* ..... 17

Sensibilidad in vitro a los antifúngicos ..... 85

Sensititre Yeast One ..... 86,87

Signo del aire creciente ..... 53,59,61

Signo del halo ..... 40,53,59,61

Signos clínicos ..... 33,50,53,59

Signos y síntomas de zigomicosis en  
pacientes onco-hematológicos ..... 37,41

Síntomas ..... 33,37,41,53

*Syncephalastrum racemosum* ..... 12,17,25

**T**

TAC ..... 36,40,41,53,59,61,62,92,93  
 Técnicas moleculares ..... 78  
 Tinción de Fontana-Masson ..... 67  
 Tinción de Gridley ..... 67  
 Tinción de Grocott ..... 67,69,70,71  
 Tinción de hematoxilina-eosina ..... 67  
 Tinción de PAS ..... 51,67  
 Tomografía axial computarizada 36,40,41,53,59,61,62,92  
 Tratamiento ..... 5,13,24,49,62,70,85,91,93,95  
 Tratamiento antifúngico dirigido ..... 32,47,94  
 Tratamiento de la zigomicosis ..... 91-99  
 Tromboembolias ..... 59,62  
 Trombosis ..... 31,59,61

**U**

Uso compasivo ..... 95  
 Utilidad clínica de las pruebas in vitro de  
 la sensibilidad a los antifúngicos ..... 86

**Z**

Zigomicosis ..... 3,9,21,22,25,31,49,59,67,75,85,91  
 Zigomicosis cerebral ..... 23,26,35,37,42  
 Zigomicosis cutánea ..... 24,26,33,35,41,68  
 Zigomicosis de brecha ..... 93  
 Zigomicosis de otros órganos sólidos ..... 35  
 Zigomicosis diseminada ..... 24,26,35,36,42,59,62,96  
 Zigomicosis en pacientes hematológicos ..... 33  
 Zigomicosis gastrointestinal ..... 26,35,37,42  
 Zigomicosis nosocomial ..... 27  
 Zigomicosis pulmonar ..... 24,26,33,35,37,39,40,  
 41,59,61,79,93,94  
 Zigomicosis renal ..... 35,42  
 Zigomicosis rinocerebral ..... 24,26,35,41,59,60,92,94  
 Zigomicosis sinusal ..... 35,53  
 Zigosporas ..... 10,79  
 Zygomycota ..... 9