

A

<i>Aspergillus flavus</i>9,22,50,86
<i>Aspergillus fumigatus</i>3,9,10,18,22,23, 25,45,48,50,66
<i>Aspergillus nidulans</i>9
<i>Aspergillus niger</i>9,25
<i>Aspergillus terreus</i>3,9,75,86,90
ADN33,65,67
anfotericina B3,55,56,59,74,75, 84-86,89,90,95-97

B

blanco de calcoflúor48
--------------------------------	-----

C

caspofungina75,84,89,95,96,97
conidios5,9,10,44
criterios clínicos23,26,27
criterios microbiológicos24
cultivo de <i>Aspergillus</i>9,10,21-23,24,25,27, 42,43,47-50,65,79
cultivos nasales de vigilancia50
Czapek Dox9,10

D

diagnóstico anatomopatológico31,42
diagnóstico micológico31,47,51
duración óptima del tratamiento médico84,89

E

examen microscópico directo47,48
EORTC19,21,23,59
etiología7,9,38
E-test73,74

F

factor estimulante de granulocitos79
factor estimulante de granulocitos y macrófagos79
factor estimulante de macrófagos79
factores del huésped23,24
factores predisponentes4,24
factores de riesgo4,5,13,71,77, 78,81,86
formas clínicas por enfermedades de base13,15,36-38
formas de presentación13
Fungitec G62,63

G

galactomanano40,51-60,67, 84,87,98,99
cinética de la antigenemia51,55,56,58
punto de corte52,54,58,59,63
sensibilidad53-55,58,59,98
especificidad53-55,98
valor predictivo positivo53-55,98
valor predictivo negativo53-55,98
falsos positivos54,57,59
falsos negativos54,57,58,59
incógnitas por resolver58
(1→3)-β-D-glucano62,63,96
falsos positivos63
GlucateLL63

H

hallazgos radiológicos36-38
herramientas clínicas15-17

I

infección fúngica invasora21,39,63
probada por <i>Aspergillus</i> spp.21,24
probable por <i>Aspergillus</i> spp.23,24
posible por <i>Aspergillus</i> spp.23
itraconazol59,74,75,85, 89,95,96,97
incidencia3,4,13,14,33, 54,55,60,82

L

localizaciones anatómicas14
-------------------------------------	-----

M

mortalidad6,13,15,34,55,56, 80,84,86,90,98
----------------------	--------------------------------------

N

NIAID21,23,59
NeoSensitabs73
nivel de evidencia87,90,95,97
nódulo con signo del halo37

P

PCR	.65,67,84
en tiempo real	.65,67
específica	.65,66
sensibilidad	.65,67
especificidad	.67
panfúngica	.65
valor predictivo positivo	.67
valor predictivo negativo	.67
pronóstico	.6,15,33,80,86,90,98
puertas de entrada	.3,4

S

sensibilidad <i>in vitro</i>	.73-75,100
utilidad	.73,74
signo de la media luna	.26,37,84
signo del aire creciente	.26,37,39,40

T

técnicas radiológicas	.36,83
terapia de consolidación	.89
terapia de inducción	.89
tinción de Gomori-Grocott	.43,44,45,48
tinción de Hematoxilina-Eosina	.43,45
tinción de PAS	.43,48
tratamiento	.3-6,16,33,35,40,51, 55-57,59,67,73, 75,77-84,86, 89,95,97-99
anticipado	.51,80,81,83,98
dirigido	.71,80,81,84,86
empírico	.80-82
médico y quirúrgico	.86,89
profiláctico	.3,55,81,82
sistémico	.89

V

voriconazol	.56,59,75,84,85, 89-94,96,97
-------------	---------------------------------

W

Wako-WB003	.63
------------	-----