

CLASIFICACION DE LAS MICOSIS PROFUNDAS

Por PABLO NEGRONI

La clasificación que proponemos en este trabajo está basada en la sintomatología, patogenia y etiología de las micosis profundas. Creemos con ello contribuir a orientar el diagnóstico y la interpretación de las mismas.

1. Micosis profundas debidas a hongos de acción patógena reconocida 2
1. Micosis profundas debidas a hongos de acción patógena dudosa u ocasional 9
2. Micosis localizadas en las partes descubiertas del cuerpo 3
3. Lesiones poliposas de las mucosas y, menos frecuente, de la piel, debidas al *Rhinosporidium seeberi*. RHINOSPORIDIOSIS
3. Lesiones verrugosas y papilomatosas de la piel de los miembros, producidas por *Phialophora verrucosa*, *Fonsecaea pedrosoi* y otros hongos vecinos: CROMOMICOSIS (Cromablastomicosis)
3. Micosis queloidica localizada en la piel producida por *Blastomyces* (*Glenosporella*) *Loboi*: ENFERMEDAD DE JORGE LOBO
2. Micosis tumorales con múltiples trayectos fistulosos por los cuales se elimina pus con granos parasitarios: MICETONAS 4
4. Granos parasitarios de diferentes colores (blancoamarillentos, negros, rojos o verdes) constituídos por una matriz amorfa en la cual están engastados los filamentos de los hongos: gruesos, tabicados y cargados de clamidosporos: MICETOMA MADUROMICOSICO O MADUROMISISIS.
4. Granos constituídos por un fieltro de fila-

mentos finos gran positivos con o sin corona de clavos o areola acidófila. Sus elementos pueden propagarse por la vía sanguínea:

MICETONA ACTINOMICOSIS
O ACTINOMICOSIS.

2. Micosis granulomatosas o supurativas de comienzo cutáneomucoso o pulmonar debidas a hongos que siempre en la vida parasitaria y, a veces también en los cultivos, se presentan como células globosas brotantes: BLASTOMICOSIS 5
5. Blastomicosis descubierta en Europa debida a un hongo típicamente levaduriforme (brocante) tanto en las lesiones como en los cultivos, el *Cryptococcus neoformans* (Sanfelice) y que ataca preferentemente el sistema nervioso central: BLASTOMICOSIS EUROPEA.
5. Micosis de comienzo cutáneo o pulmonar, produciendo en la piel úlceras típicas por sus bordes acantilados y tachonados de microabscesos y su centro cicatrizal: SINDROME DE GILCHRIST..... 6
 6. Producida por *Blastomyces dermatitidis*. (Gilchrist y Stokes) y limitadas al continente norteamericano: BLASTOMICOSIS NORTEAMERICANA O ENFERMEDAD DE GILCHRIST.
 6. Producida por *Trichosporon cutaneum* y otros hongos, en Europa y otros países: DERMATITIS BLASTOMICETICA.
5. Micosis que, típicamente comienza por la mucosa bucal o faríngea y tiende a generalizarse por las vías linfática y sanguínea, producida por el *Paracoccidioides brasiliensis* y propia del continente sudamericano: BLASTOMICOSIS SUDAMERICANA
2. Micosis gomosas y ulcerosas poliformas que típicamente se propagan por la vía linfática y, a veces también, por la sanguínea producida por el

- Sporotrichum schenckii*, el *Trichosporon cutaneum* y otros hongos: SINDROME ESPO-
ROTRICOSICO.
2. Micosis con especial afinidad por un sistema (mi-
cosis sistemáticas) 7
7. Reticulohistiocitosis generalizada por *Histo-
toplasma capsulatum* de multiplicación in-
tracelular: HISTOPLASMOSIS.
7. Micosis broncopulmonares primitivas ... 8
8. Micosis de comienzo pulmonar general-
mente benigna y asintomática o sub-
clínica. Las formas evolutivas se general-
lizan por el sistema linfático y luego
por el sanguíneo; producida por *Coc-
cidioides immitis* y limitadas al conti-
nente americano:
COCCIDIOIDOMICOSIS O EN-
FERMEDAD DE POSADAS.
8. Formas evolutivas y frecuentemente
graves por *Aspergillus fumigatus*, *Tri-
chosporon (pulmoneum, cutaneum* y
otros): ASPERGILOSIS,
TRICHOSPOROSIS.
9. Micosis tumorales, maduromicois, producidas
por *Aspergillus* o *Penicillium*.
9. Micosis úlcero-gomosas, esporotricoides, produci-
das por *Scopulariopsis*, *Hemispora*, *Acladium*, etc.
9. Micosis broncopulmonares que pueden disemi-
narse y dar focos metastásicos; más raramente
en forma de granulomas localizados por *Cándida*
(*Monilia*) *albicans*, *Penicillium*, *Mucors*
MONILIASIS y otras
Micosis pulmonares
9. Miscelánea: tumores, abscesos, etc. debidos a
hongos diversos.