

Revista Mexicana de Patología Clínica

Volumen 49
Volume

Número 3
Number

Julio-Septiembre 2002
July-September

Artículo:

Caso misterioso

Derechos reservados, Copyright © 2002:
Federación Mexicana de Patología Clínica, AC

Otras secciones de
este sitio:

- 👉 Índice de este número
- 👉 Más revistas
- 👉 Búsqueda

*Others sections in
this web site:*

- 👉 *Contents of this number*
- 👉 *More journals*
- 👉 *Search*



Medigraphic.com

Caso misterioso

Paciente del sexo masculino de 40 años de edad, agricultor, diabético, con antecedentes de traumatismos múltiples en miembros pélvicos. Comienza con nódulos eritematosos firmes con escamas gruesas de tipo adherente con puntilleo color marrón, de evolución crónica en ambos miembros. Se tomó muestra de escamas de piel y biopsia de las regiones afectadas, la cual se tiñó con tinción del ácido peryódico de Schiff (PAS), el resultado se observa en la microfotografía superior (400x). Las escamas se sembraron en Agar Micobiotic y después de dos semanas de incubación y mediante microcultivo se obtuvo la imagen inferior (400x).

Caso *contribuido* por el Dr. Juan Carlos Torres Padilla. Residente de 3er año de la especialidad en Patología Clínica. Hospital de Cardiología del Centro Médico Nacional Siglo XXI. IMSS. Av. Cuauhtémoc 330. Col. Doctores, Del. Cuauhtémoc. CP 06720. Tel. 56276900 ext. 2088. E-mail: patclinresidentesXXI@correo.unam.mx México, DF.



En la segunda-
tercera semana de la fase
de micropila se observa la fase
de micropila del hongo aislado e identi-
ficado como *Cladosporium carrionii*,
el cual es dimórfico.

mórficos de la cromoblastomycosis
producida por hongos dermatófilos;
en México el de mayor incidencia
es *Fonsecaea pedrosoi*, seguido de
Cladosporium carrionii y *Phialophora*

En la primera microscopía se obser-
van cuerpos de Medlar, patógeno-

**La respuesta al caso
misterioso es la siguiente:**

