

Autoevaluación. Taller No 3
Micología Médica.

Coccidioides immitis.

Paracoccidioides brasiliensis.

Blastomyces dermatitidis.

Aspergillus y Mucor.

Micosis oportunistas en pacientes con SIDA.

1.- Del hongo que produce la coccidioidomicosis:

a.- Seleccione el acápite donde esté correctamente escrito en nombre del Agente etiológico:

Cocidiodes immitis

Coccidiodes immitis

Cociciodes immitis

b.- Seleccione el acápite donde esté descrita correctamente la Morfología:

Hongo levaduriforme

Hongo filamentoso

Hongo dimorfo

c.- Seleccione el acápite donde esté descrita correctamente la forma clínica en que se presenta la enfermedad.

Pulmonar aguda y crónica

Ósea

Cerebral

2.- Del hongo que produce la paracoccidioidomicosis :

a.- Seleccione el acápite donde esté correctamente escrito en nombre del Agente etiológico:

Paracoccidioides brasiliensis

Paracoccidia brasiliensis

Paracoccidioidis brasiliensis

b.- Seleccione el acápite donde esté descrita correctamente la Morfología:

- Hongo levaduriforme
- Hongo filamentoso
- Hongo dimorfo

c.- Seleccione el acápite donde esté descrita correctamente la forma clínica en que se presenta la enfermedad.

- Pulmonar aguda y crónica
- Ósea
- Cerebral

3.- Del hongo que produce la blastomicosis :

a.- Seleccione el acápite donde esté correctamente escrito en nombre del Agente etiológico:

- Blastomices dermatitides*
- Blastomyces dermatitides.*
- Blastomicis dermatitidis*

b.- Seleccione el acápite donde esté descrita correctamente la Morfología:

- Hongo levaduriforme
- Hongo filamentoso
- Hongo dimorfo

c.- Seleccione el acápite donde esté descrita correctamente la forma clínica en que se presenta la enfermedad.

- Pulmonar aguda y crónica
- Hepática
- Cerebral

4.- Del hongo que produce la mucormicosis :

a.- Seleccione el acápite donde esté descrita correctamente la Morfología:

- Hongo levaduriforme
- Hongo filamentoso
- Hongo dimorfo

b.- Seleccione el acápite donde esté descrita correctamente la forma clínica en que se presenta la enfermedad.

- Hepática

- Rinocerebral
 Renal

5.- Del hongo que produce la aspergilosis diga:

a.- Seleccione el acápite donde esté correctamente escrito en nombre del Agente etiológico:

- Aspergillus
 Aspergyllus
 Aspergilus

b.- Seleccione el acápite donde esté descrita correctamente la Morfología:

- Hongo levaduriforme
 Hongo filamentoso
 Hongo dimorfo

c- Seleccione el acápite donde esté descrita correctamente la forma clínica en que se presenta la enfermedad.

- Óticas
 Hepática
 Rinocerebral

6.- De los hongos que aparecen en la columna de la derecha, seleccione, los que considere pueden ser los agentes etiológicos de las micosis oportunistas en pacientes con SIDA, que aparecen descritas en la columna de la izquierda y coloque la letra que le corresponda en la columna central.

Micosis oportunistas en pacientes con SIDA.	Respuesta (poner la letra)	Agentes etiológicos
Lesiones mucocutáneas (orofaringe, vagina y esófago)		A.- <u>Pneumocystis carinii</u>
Meningoencefalitis crónica		B.- <u>Histoplasma capsulatum</u>
Neumonía difusa aguda		C.- <u>Aspergillus fumigatus</u>
		D.- <u>Candida albicans</u>
		E.- <u>Coccidioides immitis</u>
		F.- <u>Cryptococcus neoformans</u>
		G.- <u>Penicillium marneffeii</u>

