

MUCORALES: RESIGNIFICACIÓN PANDEMIA Covid-19

DOCENTES:

Maria Victoria Zuliani, Especialista en Docencia Universitaria, U.N.L.P.; Licenciada en Ciencias Bioquímicas, U.N.L.P.; Prof. Adjunta de la Cátedra de Micología Clínica, Facultad de Ciencias Exactas, U.N.L.P.; Bioquímica en División Micología del Instituto Biológico Tomás Perón, La Plata.

Karina Daniela Ardizzoli, Magister en Micología Médica, U.N.N.E.; Bioquímica, U.N.L.P.; Docente de la Cátedra de Micología Clínica, Facultad de Ciencias Exactas, U.N.L.P.; Bioquímica en el Hospital Interzonal de Agudos “Dr. R. Rossi”, La Plata.

FUNDAMENTOS:

Este curso está destinado a profesionales del área de salud que estén interesados en actualizar su conocimiento en el diagnóstico, las nuevas formas clínicas y abordajes de la mucormicosis a raíz del impacto de la pandemia por SARS Cov 2.

OBJETIVOS:

Adquirir las herramientas necesarias para lograr diagnóstico precoz de las mucormicosis y conocer la fisiopatología de las distintas formas clínicas.

Comprender la importancia de la notificación de los casos y adquirir las herramientas necesarias para realizarla.

TEMARIO:

Módulo 1: Mucormicosis. Generalidades

Módulo 2: Formas clínicas. Epidemiología y fisiopatología.

Módulo 3: Herramientas diagnósticas y notificación de casos.

Módulo 4: Mucormicosis y Covid -19. Situación local y global.

Módulo 5: Presentación de casos clínicos

Módulo 6: Evaluación final.

REQUISITOS:

Destinado a bioquímicos, médicos, biólogos y personal del área de salud.

CONDICIONES DE APROBACIÓN:

Aprobación de la evaluación final con 70 puntos.

CERTIFICADOS:

Al aprobar la evaluación final del curso se otorga un certificado digital en formato PDF con código de validación en línea para verificar en todo momento su autenticidad por 60 hs.

PAGO DE MATRÍCULA:

El valor está especificado en el link “Pago de inscripción” del campus virtual. El pago puede efectuarse por varias vías descriptas en el mismo lugar. Es posible abonar la matrícula con tarjeta de crédito desde el sitio de pagos seguros del campus virtual al cual se accede con el link antes mencionado.