

SÍLABO

Micología

Código	ASUC01692	2	Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Microbiolo	gía General		
Créditos	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4
Año académico	2022			

I. Introducción

Micología es una asignatura obligatoria y específica, ubicada en el séptimo periodo de la Escuela Académico Profesional de Tecnología Médica, especialidad de Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica. Con esta asignatura se desarrolla, en un nivel logrado, las competencias específicas Diagnóstico Analítico y Desarrollo Tecnológico. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en que permite manejar procedimientos en relación con hongos patógenos de los humanos.

Los contenidos que la asignatura desarrolla son: Biología y características generales de los hongos, técnicas de identificación, micosis superficial y subcutánea, micosis sistémica y oportunista, control de calidad y modo de acción de los antifúngicos.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de procesar e interpretar los resultados microbiológicos de hongos patógenos que causan enfermedades en el ser humano; así como de realizar la programación y el mantenimiento de los equipos correspondientes en un laboratorio clínico.



III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Biología y características generales de los hongos			24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de características generales de los hongos empleando de los investigadores.		
Ejes temáticos:	 Biología y características generales de los hongos Biología y características generales de los hongos Clasificación de los hongos. Principales géneros de hongos 		

Unidad 2 Técnicas de identificación y micosis superficial			24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será adecuadamente los procedimientos de identificac hongos, describiendo los tipos y mecanismos patogomiceliales y levaduriformes.	ión y aislam	niento de
Ejes temáticos:	 Procedimientos de laboratorio para la toma y muestras clínicas. Procedimientos de laboratorio para el aislamient hongos de importancia médica. Micosis, tipos y mecanismos de patogenicidad de 4. Micosis superficial. 	o e identific	ación de

Unidad 3 Micosis cutánea, subcutánea y micosis sistémica			24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz identificación y aislamiento de hongos cutáne sistémicos diferenciándolos en sus diferentes estadios	os, subcut	
Ejes temáticos:	 Micosis cutánea. Micosis subcutánea. Micosis sistémica. 		

Unidad 4 Micosis oportunista, control de calidad y modo de acción de los antifúngicos.			24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de juzgar los procedimientos de identificación y aislamiento de hongos oportunistas, diferenciándolos en sus formas, describiendo la forma de realizar control de calidad y modo de acción de los antifúngicos en el servicio de micología.			
Ejes temáticos:	 Micosis oportunista Control de calidad en Micología. Antifúngicos y pruebas de susceptibilidad anti- Seminarios. 	tifúngica.		



IV. Metodología

Modalidad presencial:

La Asignatura de micología utilizara la metodología experiencial y colaborativa, promoviendo la participación activa y constante de los estudiantes.

Sugerencia de algunas estrategias o técnicas:

- Aprendizaje colaborativo.
- Aprendizaje experiencial.
- Estudio de casos.
- Aprendizaje orientado en proyectos.
- Flipped Classroom.
- Clase magistral activa.
- Otras

V. Evaluación

Modalidad presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva		0%
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 - 4	Escala de calificación individual de agentes micológicos / Rubrica - Lista de cotejo	60%	20%
	2	Semana 5 - 7	Evaluación individual teorica -practica / Prueba mixta	40%	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórico-practico/prueba mixta		25%
Consolidado 2 C2	3	Semana 9 - 12	Escala de calificación de agentes micológicos / Rubrica - Lista de cotejo	60%	20%
	4	Semana 13 - 15	Evaluación mixta / Prueba mixta	40%	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Evaluación individual teórico-practico/prueba mixta		35%
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico-	oractico/prueba	mixta

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio:



VI. Bibliografía

Bibliografía básica

Arenas, R. y Torres, E. (2019). Micología médica ilustrada. McGraw-Hill. https://bit.ly/35dAXSy

Quindós, G. (2015). Microbiología clínica. Elsevier https://bit.ly/3hK4xnl

Bibliografía complementaria

Alexandro, B. (2020) Micología médica básica. (6° ed.) Editorial Interamericana Mc Graw Hill.

Koneman. E. Q. y Roberts G.D. (1985). *Micología práctica de laboratorio*. Tercera Edición, Editorial. Médica Panamericana, Buenos Aires, Argentina.

VII. Recursos digitales:

Atlas de Micología Médica (2013) Láminas Jeferson Carvalhaes de Oliveira https://controllab.com/pdf/atlas_micologia_laminas.pdf.