

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

MODALIDAD PRESENCIAL SÍLABO POR COMPETENCIAS CURSO: MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

I. DATOS GENERALES





LÍNEA DE CARRERA	ESTUDIOS GENERALES
SEMESTRE ACADÉMICO	2025 – II
CÓDIGO DEL CURSO	51153
CREDITOS	3,0
HORAS SEMANALES	HORAS TOTALES: 04; TEÓRICAS:02 - PRÁCTICAS:02
CICLO	п
SECCIÓN	A
APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	Dr. FRANCISCO CASTILLO MORE
CURSO	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA
CORREO INSTITUCIONAL	fcastillo@unjfsc.edu.pe

II. SUMILLA

Al finalizar la asignatura el estudiante será capaz de reconocer microorganismos de regular frecuencia, su clasificación, ecología y formas de control; comprensión de los fundamentos biológicos de la inmunología y en la caracterización, ciclo vital, diagnóstico y prevención de los diferentes grupos parasitarios. También lo forma en la experiencia práctica sobre utilización de los medios de cultivo, tensión, citología, respiración y nutrición bacteriana y la observación morfológica de bacterias, hongos y parásitos.

III. CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

		CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA	NOMBRE DE LA UNIDAD DIDÁCTICA	SEMANAS
OSE FAUSTINO SIGNAL DE SIGNAL DE DIRECCION HUACHO	A CONCOLOR	Conocerá brevemente aspectos de los gérmenes patógenos al hombre, así como los inicios del estudio de ellos (bacterias, hongos, virus y parásitos). Analiza las características y propiedades biológicas de cada uno Describe las bacterias, su metabolismo y genética en base a los conocimientos adquiridos	GENERALIDADES DE LAS BACTERIAS, HONGOS, VIRUS Y PARASITOS	1°- 4°
DIRECCION AS DIREC	UNIDAD HUNDA	Reflexiona sobre las características de la trasmisión de las bacterias. Puntualiza las diferentes formas de diagnóstico de las enfermedades bacterianas. Examina las características de los hongos. Formula los métodos de diagnóstico de las micosis humanas en función a técnica ya establecidas.	BACTERIAS TRASMISIÓN Y DIAGNÓSTICO. HONGOS PARTICULARIDES Y DIAGNÓSTICO.	5°- 8°
	UNIDAD III	En presencia de casos de parasitosis en salud pública, describe las características de los diferentes tipos de parásitos. Explica las particularidades de la parasitosis, los mecanismos de trasmisión y su diagnóstico.	LA PARASITOSIS Y SUS GENERALIDADES.	9°- 12°
	UNIDAD IV	De acuerdo al aumento de enfermedades causadas por virus, revisa las características de los diferentes grupos de ellos con importancia médica. Narra las características de las enfermedades causadas por los virus, sus mecanismos de trasmisión, diagnóstico y tratamiento.	VIRUS. GENERALIDADES Y DIAGNÓSTICO	13°- 16°

IV. INDICADORES DE CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

Número	Indicadores
1	Aclara las características de los gérmenes patógenos al hombre.
2	Puntualiza la clasificación, estructura y replicación de las bacterias.
3	Explica el metabolismo bacteriano, los medios de cultivo y el crecimiento de las bacterias.
4	Define las características de la genética bacteriana.
5	Precisa las vías de trasmisión, la patogenia y el diagnóstico de infecciones bacterianas.
6	Establece las características e importancia de los hongos.
7	Especifica el mecanismo de patogenia y diagnóstico de micosis.
8	Aclara las características de las micosis.
ENFERN 9	Establece la relación huésped – parásito y la acción patogénica de los parásitos.
10	Detalla la parasitosis producida por nematodos intestinales en base al conocimiento adquirido en clase.
11	Explica la parasitosis producida por protozoarios intestinales en base a las experiencias adquiridas.
12	Define las características de la parasitosis producida por cestodos intestinales en base a las experiencias adquiridas.
13	Fija las características de la estructura, clasificación y replicación viral en base al conocimiento recibido.
14	Expone los mecanismos de patogenia, y diagnóstico de laboratorio de las infecciones virales, en base a los conocimientos recibidos.
15	Precisa los mecanismos de acción de los fármacos antiparasitarios, y explica la prevención contra los virus.
16	Evalúa la importancia de los virus en salud pública en base a las evidencias tomadas del Coronavirus (Covi 19).



Unidad Didáctica I: GENERALIDADES DE LAS VEBACTERIA, A MATERIA VIVA. BACTERIAS

эсшана		teniendo en cuente lo	las características y p	CAPACIDAD DE 1
		teniendo en cuente los conocimientos adquiridos.	las características y propiedades biológicas de todos estos microorganismos. Resalta las propiedades de las l	CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA I: Conocerá los primeros estudios realizados en bacterias,
	Contenidos		s estos microorganismos. Resa	Conocerá los primeros estudi
			ılta las propiedades de las l	ios realizados en bacterias,
-	Estrategia de la		pacterias. Describe s	73
	Indicadores de logro de la	J. 19 19	bacterias. Describe su metabolismo y genética de ellas	arásitos, hongos y virus, así como conocer y analiza

Conceptual Procedimental Presentación y descripción del silabo. Practica Nº1:	Procedimental Practica No1:	Procedimental Actitudinal Practica Nº1: - Desarrolla trabajos
Procedimental Practica N°1: Bioseguridad en el laboratorio	ental en el	ental Actitudinal - Desarrolla trabajos en el de investigación bibliográfica.
dimental Vol: lad en el	ental en el	ental Actitudinal - Desarrolla trabajos en el de investigación bibliográfica.
	Actitudinal - Desarrolla trabajos de investigación bibliográfica. - Reflexiona sobre los niveles de clasificación y estructura de las	

Unidad Didáctica II: BACTERIAS TRASMISIÓN Y DIAGNÓSTICO.

SIDAD NAC

ARRION .

trasmisión de las bacterias. Describe las diferentes formas de diagnóstico de las enfermedades bacterianas. Examina las características de los hongos. Describe CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA II: Ante el requerimiento de entender la funcionalidad de las bacterias, revisa las características de la

			HONGOS CAR ∞	ACTERIS	TICAS Y D	IAGNÓSTI o		Semana	los m
Estudio de Casos	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS		T8: Seminario sobre las micosis más frecuentes en humanos Evaluación de la II unidad didáctica	T7. Micosis superficial. Micosis Cutánea o dermatomicosis, Subcutánea.	T6: Patogenia y diagnóstico de las Infecciones micóticas. Terapia.	T5: Hongos. Generalidades: morfología, reproducción y su importancia.	Conceptual	39	los métodos de diagnóstico de las micosis humanas
 Trabajos individuales y/o grupales. Soluciones a Fiercicios propuestos 	EVIDE	EVALUACIÓN D	Practicas N:8 Diferenciación entre un hongo y una bacteria	Practicas N:7 Observación de Hongos de uso industrial	Practica N:6 Observación de Hongos saprofitos	Practica N:5 Observación de Hongos macro y microscópicos	Procedimental	Contenidos	as.
grupales.	EVIDENCIA DE PRODUCT	EVALUACIÓN DE LA II UNIDAD DID	- Desarrolla trabajos sobre las micosis mas frecuentes en humanos	- Delibera sobre las características de las micosis	- Discute sobre la patogenia y el diagnóstico de las micosis.	- Debate sobre las características y la importancia de los hongos.	Actitudinal		
Comportamient	ro evidi	DÁCTICA	Explica en clase, sobre las micosis más frecuentes en humanos	Reconoce la patogenicidad de una micosis	Investiga sobre el peligro de la micosis	Dialoga con sus compañeros sobre la importancia de los hongos	ensenanza	Estrategia de la	
• Comportamiento en la clase presencial.	EVIDENCIA DE DESEMPEÑO		Define las micosis más frecuentes en humanos	Describe las características de las micosis en base al conocimiento obtenido.	Indica el mecanismo de Indica el mecanismo de patogenicidad de las micosis de la micosis obtenidos.	Explica las características e importancia de los hongos en base a lo aprendido.	capacidad	Indicadores de logro de la	

Unidad Didáctica III: PARASITOLOGÍA. GENERALIDADES. PARASITOSIS

Estrategia de la muicad
gia de la Indicadores de logro de la

					2	3			Ξ				10				9		Semana	Semana
Estudio de CasosCuestionarios	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS			general Fyaluación de la III unidad	T16: Seminario sobre inmunología				nematodos v cestodos intestinales.				protozoarios intestinales	T10: Parasitosis producida por	de los Ectoparásitos	huésped - parásito: Estudio general	T9: Parasitología. La relación		Conceptual	
 Trabajos individuales y/o grupales. Soluciones a Ejercicios propuestos. 	EVIDENCIA I	EVALUACIÓN		Trematodos	Practicas N:12			Nematodos y Cestodos	Observación de	Practicas N.11	ē	protozoarios	Observación de ciertos			Ectoparásitos	Observación de	Practicas N:9	Procedimental	Contemuos
rupales. puestos.	EVIDENCIA DE PRODUCTO	EVALUACION DE LA IV UNIDAD DIDACTICA	los virus en salud pública	sobre la importancia de	Debata la información		•	por protozoarios intestinales	parasitosis producida	Delibera sobre las	cestodos	por nematodos y	parasitosis producidas	- Establece las		parásito.	relación huésped –	- Debate sobre la	Actitudinal	
 Comportamient 	EVIDER		Chagas.	rmedad de	entre sus	Intercambia ideas		intestinales	sobre los	Busca información		cestodos	Debate sobre peligro		parásitos	interesarse por los	estudiante a	Motivar al	enseñanza virtual	Estrategia de la
 Comportamiento en clase presenciales 	EVIDENCIA DE DESEMPEÑO		las enfermedades producidas por el protozoario Trypanosoma cruzi	-Define las características de			protozoarios intestinales.	características de las parasitosis producidas por	- Determina las		base a lo aprendido	y cestodos intestinales en	- Describe las parasitosis	:	parásitos.	acción patogénica de los	huésped – parásito y la	 Explica la relación 	capacidad	indicadores de logro de la

Unidad Didáctica IV: VIRUS. GENERALIDADES Y DIAGNOSTICO

0		Contenidos		Estrategia de la	Indicadores de logro de la
Semana	Conceptual	Procedimental	Actitudinal	enseñanza virtual	capacidad
		Practicas N:13	- Describe la	Expone temas sobre	Expone temas sobre - Describe las características
13	T13: Virus: estructura,	Trabajo expositivo de	clasificación,	enfermedades	de la estructura de los
	clasificación, replicación y	diferenciación de tipos	replicación y	virales actuales	virus, en base a la
	mecanismos de patogenicidad	de gérmenes	patogenicidad de los		información obtenida.
	100		virus.		
		Practicas N:14	- Pracisa los medos de		Evaling los macanismos da

grupos de virus de imperancia médica. Detalla las características de las enfermedades causadas por los virus, los mecanismos de trasmisión, diagnóstico y

LA UNIDAD DIDACTICA IV: Ante el aumento de enfermedades causadas por virus, analiza las características de los diferentes

Conceptual Conceptual Practicas N:13 T13: Virus: estructura, clasificación, replicación y mecanismos de patogenicidad Practicas N:13 T14. Diagnóstico de laboratorio de infecciones virales y su importancia en salud publica T15: Fármacos antivirales, involucrados en tratamiento y control de infecciones T16: Seminario sobre las principales producidas por virus Practica N: 15 T16: Seminario sobre las principales enfermedades producidas por virus Evaluación de la IV unidad didáctica EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS Cestudio de Casos Cuestificación, replicación y de diferenciación de tipos de férenciación de tipos patogenicidad de los virus más frecuente en el diagnóstico de los virus en en el aboratorio y su importancia en salud publica Practicas N: 14 Trabajo expositivo sobre control de infecciones. Practica N: 15 Trabajo expositivo sobre sobre fármacos antivirales y control de infecciones. Practica N: 15 Trabajo expositivo sobre diagnóstico de los virus en en el aboratorio y su importancia en salud publica Discute información sobre farmacos antivirales y control de infecciones. Determina la importancia de los virus en la salud pública EVIDENCIA DE EVIDENCIA DE EVIDENCIA DE PRODUCTO ONOCIMIENTOS Trabajos individuales y/o grupales. Soluciones a Ejercicios propuestos.					16		15	14		13	Эсшана	Semana
Practicas N:13 Trabajo expositivo de diferenciación de tipos de gérmenes Practicas N:14 Trabajo expositivo sobre virus más frecuente en el hombre Practica N: 15 Trabajo expositivo sobre fármacos antivirales y control de infecciones. Practica N: 15 Trabajo expositivo sobre fármacos antivirales y control de infecciones. Practica N: 15 Trabajo expositivo sobre fármacos antivirales y control de infecciones. Practica N: 15 Trabajo expositivo sobre fármacos antivirales y control de infecciones. Practica N: 15 Trabajo expositivo sobre fármacos antivirales y control de infecciones. Practica N: 15 Trabajo expositivo sobre fármacos antivirales y control de infecciones. Practica N: 15 Trabajo expositivo sobre fármacos antivirales y control de infecciones. - Discute información sobre fármacos antivirales y control de importancia de los virus en la salud pública - Trabajos individuales y/o grupales. - Soluciones a Ejercicios propuestos.	Estudio de CasosCuestionarios	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS		Evaluación de la IV unidad didáctica	Seminario sobre pales enfermedacidas por virus		Fármacos ucrados en ol de infeccion	T14.Diagnóstico de laboratorio de las infecciones virales y su importancia en salud publica	ficación, replica anismos de patogenio	Virus:	Conceptual	
Actitudinal - Describe la clasificación, replicación y patogenicidad de los virus. - Precisa los medos de diagnóstico de los virus en el laboratorio y su importancia en salud publica - Discute información sobre fármacos antivirales y control de las infecciones. - Determina la importancia de los virus en la salud pública - Determina la importancia de los virus en la salud pública E LA IV UNIDAD DIDÁCTIO PRODUCTO	 Trabajos individuales y/o grup Soluciones a Ejercicios propue 	EVIDENCIA DI	EVALUACIÓN DI				Practica N: 15 Trabajo expositivo sobre fărmacos antivirales y control de infecciones.	Practicas N:14 Trabajo expositivo sobre virus más frecuente en el hombre	diferenciación de tipos de gérmenes	Practicas N:13 Trabajo expositivo de	Procedimental	Contenidos
	ales.	PRODUCTO	E LA IV UNIDAD DIDÁCTIO		 Determina la importancia de los virus en la salud pública 	9	 Discute información sobre fármacos antivirales y control de las infecciones 	 Precisa los medos de diagnóstico de los virus en el laboratorio y su importancia en salud publica 	replicación y patogenicidad de los virus.	 Describe la clasificación. 	Actitudinal	
	 Comportamiento en clase presenciales 	EVIDENCIA DE DESEMPEÑO		saberes adquiridos.	 Evalúa la importancia de los virus en salud pública en base de todos los 	repositorios.	 Describe los mecanismos de acción de los fármacos antivirales y el control de las infecciones en base a 	 Explica los mecanismos de diagnóstico, patogenicidad y su importancia en salud publica en base a todo lo aprendidos. 	virus, en base a la información obtenida.	 Describe las características de la estructura de los 	capacidad	Indicadores de logro de la

VI. MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS

Se hace uso de los materiales y recursos requeridos de acuerdo a lo programado en los temas organizados. Así tenemos:

HERRAMIENTAS	MEDIOS INFORMATICOS
• Pizarra	Google Meet
Plumones para pizarra acrílica	Diapositivas
• Mota	Equipo multimedia
Separatas	Computadora
	Internet

VII. EVALUACIÓN

La Evaluación es inherente al proceso de enseñanza aprendizaje y será continua y permanente. Los criterios de evaluación son de conocimiento, de desempeño y de producto.

1. Evidencias de Conocimiento.

La Evaluación será a través de pruebas escritas y orales para el análisis y autoevaluación. En cuanto al primer caso, medir la competencia a nivel interpretativo, argumentativo y propositivo, para ello debemos ver como identifica (describe, ejemplifica, relaciona, reconoce, explica, etc.); y la forma en que argumenta (plantea una afirmación, describe las refutaciones en contra de dicha afirmación, expone sus argumentos contra las refutaciones y llega a conclusiones) y la forma en que propone a través de establecer estrategias, valoraciones, generalizaciones, formulación de hipótesis, respuesta a situaciones, etc.

En cuanto a la autoevaluación permite que el estudiante reconozca sus debilidades y fortalezas para corregir o mejorar.

Las evaluaciones de este nivel serán de respuestas simples y otras con preguntas abiertas para su argumentación.

2. Evidencia de Desempeño.

Esta evidencia pone en acción recursos cognitivos, recursos procedimentales y recursos afectivos; todo ello en una integración que evidencia un saber hacer reflexivo; en tanto, se puede verbalizar lo que se hace, fundamentar teóricamente la práctica y evidenciar un pensamiento estratégico, dado en la observación en torno a cómo se actúa en situaciones impredecibles.

La evaluación de desempeño se evalúa ponderando como el estudiante investiga aplicando los procedimientos y técnicas desarrolladas en clase, asistiendo y participando en ella activamente.





3. Evidencia de Producto.

Están relacionada con la competencia, por tanto, no es simplemente la entrega del producto, sino que tiene que ver con el campo de acción y los requerimientos del contexto de aplicación.

La evaluación de producto se evidencia con la entrega oportuna de sus trabajos parciales y finales.

Además, se tendrá en cuenta la asistencia a clase como componente del desempeño, el 30% de inasistencia en ella, lo inhabilita en todo su derecho a la evaluación.

VARIABLES	PONDERACIONES	UNIDADES DIDÁCTICAS DENOMINADAS MÓDULOS
Evaluación de Conocimiento	30 %	
Evaluación de Producto	35 %	El ciclo académico comprende 4 Módulos
Evaluación de Desempeño	35 %	



Siendo el promedio final (PF), el promedio simple de los promedios ponderados de cada módulo (PM1, PM2, PM3, PM4)

$$PF = \frac{PM1 + PM2 + PM3 + PM4}{4}$$



VIII. BIBLIOGRAFÍA

UNIDAD DIDÁCTICA I

8.1. Fuentes Documentales

Desarrollo histórico de la microbiología

https://www.ugr.es/~eianez/Microbiologia/01historia.htm

Historia de la micología medica

https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1448§ionid=96273070

Historia de Parasitología

https://www.academia.edu/26088997/Historia de la parasitologia Cómo fue identificado el primer virus de la historia (y qué pasó después de su descubrimiento)

https://www.bbc.com/mundo/noticias-55597065

8.2. Fuentes Bibliográficas

Brooks G.F., Carroll K.C., Morse S.A., Butel J.S.; Mietzner T.A. (2014). *Microbiología Médica de Jawetz*, Melnick, Adelberg. 26^a. Edición. Editorial McGraw-Hill Interamericana S. A. México, D.F.- México.

De Robertis E.M.F. y J. Hib R. (2012). *Biología Celular y Molecular*. 16ª Edición. Ed. Promed. Buenos Aires.

García - Rodríguez J. A.; Picazo J.J. (1996). I. *Microbiología Médica General*. Mosby/Doyma Libros S.A. Times Mirror International Publishers. División

Iberoamericana, Madrid - España,

Male D., Brostoff J., Roth D.B., Roitt I. (2013). *Inmunología*. Octava Edición. Edit. Elsevier España S.A. Madrid – España.

Murray P.C., Pfaller M.A., Rosenthal K.S. (2017). *Microbiología Médica*. Octava Edición. Edit. Elsevier España – S.A. Madrid - España.

Nelson D.L.y M.M. Cox. (2018). Lehninger Principios de Bioquímica. 6ª Edición. Ediciones Omega S.A. Barcelona.

Paniagua R., Nistal M., Sesma P., Álvarez-Uría M., Fraile B., Anadón R. y Saéz F.J. (2017). Biología Celular y Molecular, 4ª Edición. Mc Graw Hill Interamericana, Madrid.

Stryer L., J.M. Berg y J. Tymoczko. (2013). Bioquímica con Aplicaciones Clínicas. 7^a Edición. Editorial Reverté. Barcelona.

Stryer L., J. Tymoczko y J. Berg. (2014). Bioquímica: Curso Básico. 2ª Edición. Editorial Reverté. Barcelona.

8.3. Fuentes Hemerográficas

The Journal of Microbiology

The Journal of Clinical Microbiology

The Journal of Microbiology, Immunology and Infection

The Journal of Biochemistry

The New England Journal of Medicine

8.4. Fuentes Electrónicas

Laboratorio de Microbiología: Conocimientos básicos para un clínico (2014) https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0716864014700720?token=4247042C 50C233C8BDEA2BBEDF5A64FA5E1F89F4535515BAB9B3B43270A283422 FF995BE64CB9AC48138B7C48CF49191

Manual de Laboratorio de Microbiología General (2017)

https://www.zaragoza.unam.mx/wp-

content/Portal2015/Licenciaturas/qfb/manuales/19Manual_Microbiologia_General1.pdf

Laboratorio de Biologia. Practica "Microscopia' https://www.youtube.com/watch?v=70gEkF0kj1c

UNIDAD TEMÁTICA II

8.1. Fuentes Documentales

Morales Restrepo N., Cardona-Castro N. (2018) Métodos de diagnóstico en micología. Rev CES Med 32(1): 41-52.

Vila J., Gómez M., (2017) Métodos de diagnóstico rápido en microbiología clínica: Necesidades clínicas. Revista Enfermedades Infecciosas Microbiología Clínica Vol-35-num-1.

Cornejo, R., Garrido, O., Bustamante, C., & Muñoz, M. (2014). El Retículo Endoplasmático Liso en Hepatocitos Estimulados con Distintas Dosis de Láser Infrarrojo. *International Journal of Morphology*, 32(3), 1009-1014.

Gutiérrez-Cantú, F. J., Guerrero-Barrera, A. L., Sánchez Meraz, W., Pozos-Guillen, A. D. J., Flores-Reyes, H., Gutiérrez Robles, E. A., & Mariel Cárdenas, J. (2017). Expresión de proteínas del esmalte en retículo endoplásmico rugoso y complexo golgiensis en gérmenes dentales humanos. *International Journal of Morphology*, 35(2), 435-441.

8.2. Fuentes Bibliográficas

Alberts B., A. Johnson, J Lewis, D. Morgan, M. Raff, K. Roberts y P. Walter. (2016). *Biologia Molecular de la Célula*. 6ª Edición. Ediciones Omega S. A.





Barcelona.

Alberts B., A. Johnson, J Lewis, D. Morgan, M. Raff, K. Roberts and P. Walter. (2015). *Molecular Biology of the Cell*. 6th Edition. Garland Sciences. New York.

Brooks G.F., Carroll K.C., Morse S.A., Butel J.S.; Mietzner T.A. (2014). *Microbiología Médica de Jawetz*, Melnick, Adelberg. 26^a. Edición. Editorial McGraw-Hill Interamericana S. A. México, D.F.- México.

De Robertis E.M.F. y J. Hib R. (2012). *Biología Celular y Molecular*. 16ª Edición. Ed. Promed. Buenos Aires.

García - Rodríguez J. A.; Picazo J.J. (1996). I. Microbiología Médica General. Mosby/Doyma Libros S.A. Times Mirror International Publishers. División Iberoamericana. Madrid – España.

Karp G. (2014). Biología Celular y Molecular Conceptos y Experimentos. 7ª Edición. Mc Graw Hill Interamericana, Madrid.

Lodish H., Berk A., Kaiser C.A., Krieger M., Bretscher A., Ploegh H., Amon A. y Scott M.P. (2016). *Biología*

Celular y Molecular. 7ª Edición. Editorial Médica Panamericana. Buenos Aires.

Male D., Brostoff J., Roth D.B., Roitt I. (2013). *Inmunología*. Octava Edición. Edit. Elsevier España S.A. Madrid – España.

Murray P.C., Pfaller M.A., Rosenthal K.S. (2017). *Microbiología Médica*. Octava Edición. Edit. Elsevier España – S.A. Madrid - España.

Nelson D.L.y M.M. Cox. (2018). Lehninger Principios de Bioquímica. 6ª Edición. Ediciones Omega S.A. Barcelona.

Paniagua R., Nistal M., Sesma P., Álvarez-Uría M., Fraile B., Anadón R. y Saéz F.J. (2017). *Biología Celular y Molecular*, 4ª Edición. Mc Graw Hill Interamericana, Madrid.

Stryer L., J.M. Berg y J. Tymoczko. (2013). *Bioquímica con Aplicaciones Clínicas*. 7ª Edición. Editorial Reverté. Barcelona.



American Journal of Biochemistry & Biotechnology Cell

International Review of Cell and Molecular Biology

The Journal of Microbiology

The Journal of Clinical Microbiology

The Journal of Microbiology, Immunology and Infection

The Journal of Biochemistry

The Journal of Cell Biology

The Journal of Biological Chemistry

The New England Journal of Medicine

8.4. Fuentes Electrónicas

Universidad de Buenos Aires (2020) Facultad de Medicina Diagnóstico Microbiológico https://www.fmed.uba.ar/sites/default/files/2020-03/Seminario%202.pdf

Revista Bioanálisis. Métodos de identificación bacteriana en el laboratorio de microbiología (2011)

http://www.revistabioanalisis.com/images/flippingbook/Rev46%20n/nota3.pdf

Susan Burran (2015). Principles of Biology I Lab Manual

http://www.histologyguide.com/

Universidad Nacional Mayor de San Marcos (2018) Guía de Laboratorio de Biología EEGG 2018-1

https://www.studocu.com/pe/document/universidad-nacional-mayor-de-sanmarcos/biologia-p

Laboratorio de Biología Universidad Autónoma de Nuevo León (2015)





UNIDAD TEMÁTICA III

8.1. Fuentes Documentales

- Beltrán Fabián de Estrada, María; Tello Casanova, Raúl; Náquira Velarde, César. (2003) Manual de procedimientos de laboratorio para el diagnóstico de los parásitos intestinales del hombre. Lima: Ministerio de Salud, Instituto Nacional de Salud, 2003. 90 p.: 30 cm. (Serie de Normas Técnicas; 37)
- Hortensia Magaró, Antonio Uttaro, Esteban Serra, Patricia Ponce de Leon, Claudia Echenique, Isabel Nocito, María Delia Vasconi, Griselda Bertorini, Beatriz Bogino, Paula Indelman. *Técnicas de Diagnóstico Parasitológico*. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmaceúticas. Universidad Nacional de Rosario.
- Cristina Restrepo Von Schiller, Liliana Patricia Mazo Berrío, Mary Luz Salazar Giraldo, Martha Nelly Montoya Palacio, Jorge Humberto Botero Garcés. (2013) Evaluación de tres técnicas coproparasitoscópicas para el diagnóstico de geohelmintos intestinales Isabel Latreia Vol. 26 (1): 15-24, enero-marzo 2013
- González Ortiz, M. A. (2011). Optimización del software del desarrollo de un termociclador para la replicación de ADN.

8.2. Fuentes Bibliográficas

- Alberts B., A. Johnson, J Lewis, D. Morgan, M. Raff, K. Roberts y P. Walter. (2016). *Biología Molecular de la Célula*. 6ª Edición. Ediciones Omega S. A. Barcelona.
- Alberts B., A. Johnson, J Lewis, D. Morgan, M. Raff, K. Roberts and P. Walter. (2015). *Molecular Biology of the Cell*. 6th Edition. Garland Sciences. New York.
- Brooks G.F., Carroll K.C., Morse S.A., Butel J.S.; Mietzner T.A. (2014).
 Microbiología Médica de Jawetz, Melnick, Adelberg. 26^a. Edición. Editorial McGraw-Hill Interamericana S. A. México, D.F.- México.
- De Robertis E.M.F. y J. Hib R. (2012). *Biología Celular y Molecular*. 16ª Edición. Ed. Promed. Buenos Aires.
- García Rodríguez J. A.; Picazo J.J. (1996). I. Microbiología Médica General. Mosby/Doyma Libros S.A. Times Mirror International Publishers. División Iberoamericana. Madrid – España.
- Karp G. (2014). Biología Celular y Molecular Conceptos y Experimentos. 7ª Edición. Mc Graw Hill Interamericana, Madrid.
- Lodish H., Berk A., Kaiser C.A., Krieger M., Bretscher A., Ploegh H., Amon A. y Scott M.P. (2016). *Biología*
- Celular y Molecular. 7ª Edición. Editorial Médica Panamericana. Buenos Aires.
- Male D., Brostoff J., Roth D.B., Roitt I. (2013). *Inmunología*. Octava Edición. Edit. Elsevier España S.A. Madrid España.
- Murray P.C., Pfaller M.A., Rosenthal K.S. (2017). *Microbiología Médica*. Octava Edición. Edit. Elsevier España S.A. Madrid España.
- Nelson D.L.y M.M. Cox. (2018). *Lehninger Principios de Bioquímica*. 6ª Edición. Ediciones Omega S.A. Barcelona.
- Paniagua R., Nistal M., Sesma P., Álvarez-Uría M., Fraile B., Anadón R. y Saéz F.J. (2017). *Biología Celular y Molecular*, 4ª Edición. Mc Graw Hill Interamericana, Madrid.
- Stryer L., J.M. Berg y J. Tymoczko. (2013). *Bioquímica con Aplicaciones Clínicas*. 7^a Edición. Editorial Reverté. Barcelona.
- Stryer L., J. Tymoczko y J. Berg. (2014). *Bioquímica: Curso Básico*. 2ª Edición. Editorial Reverté. Barcelona.





8.3. Fuentes Hemerográficas

American Journal of Biochemistry & Biotechnology International Review of Cell and Molecular Biology

The Journal of Microbiology

The Journal of Clinical Microbiology

The Journal of Microbiology, Immunology and Infection

The Journal of Biochemistry

The Journal of Cell Biology

The Journal of Biological Chemistry

The New England Journal of Medicine

8.4. Fuentes Electrónicas

Susan Burran (2015). Principles of Biology I Lab Manual

http://www.histologyguide.com/

Robert Sorenson (2014) Guía de Histología

https://oer.galileo.usg.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1001&context=biologytextbooks

University of Maryland (2010) Beginning Molecular Biology Laboratory Manual https://www.umbc.edu/~jwolf/method1.htm

Universidad Nacional Mayor de San Marcos (2018) Guía de Laboratorio de Biología EEGG 2018-1

https://www.studocu.com/pe/document/universidad-nacional-mayor-de-san-marcos/biologia-p

Laboratorio de Biología Universidad Autónoma de Nuevo León (2015) https://www.youtube.com/watch?v=70gEkF0ki1c

UNIDAD TEMÁTICA IV 8.1. Fuentes Documentales

Lorena Tapia. (2015) Laboratorio de Virología en la Práctica Clínica. Rev. Medicina Clin. Condes 2015; 26 (6) 744-752

Crespo Ortiz, María del Pilar (2000) El diagnóstico viral por el laboratorio. Colombia Médica, vol. 31, núm. 3, 2000, pp. 135-150 Universidad del Valle Cali, Colombia.

Organización Panamericana de la Salud. (2003) Manual de Procedimientos para el diagnóstico de Laboratorio de las Infecciones Respiratorias Agudas de Etiología Viral

8.2. Fuentes Bibliográficas

Alberts B., A. Johnson, J Lewis, D. Morgan, M. Raff, K. Roberts y P. Walter. (2016). *Biología Molecular de la Célula*. 6ª Edición. Ediciones Omega S. A. Barcelona.

Alberts B., A. Johnson, J Lewis, D. Morgan, M. Raff, K. Roberts and P. Walter. (2015). *Molecular Biology of the Cell*. 6th Edition. Garland Sciences. New York.

Brooks G.F., Carroll K.C., Morse S.A., Butel J.S.; Mietzner T.A. (2014). *Microbiología Médica de Jawetz*, Melnick, Adelberg. 26^a. Edición. Editorial McGraw-Hill Interamericana S. A. México, D.F.- México.

De Robertis E.M.F. y J. Hib R. (2012). *Biología Celular y Molecular*. 16ª Edición. Ed. Promed. Buenos Aires.

García - Rodríguez J. A.; Picazo J.J. (1996). I. Microbiología Médica General. Mosby/Doyma Libros S.A. Times Mirror International Publishers. División Iberoamericana. Madrid – España.

Karp G. (2014). Biología Celular y Molecular Conceptos y Experimentos. 7ª Edición. Mc Graw Hill Interamericana, Madrid.



Lodish H., Berk A., Kaiser C.A., Krieger M., Bretscher A., Ploegh H., Amon A. y Scott M.P. (2016). *Biología Celular y Molecular*. 7ª Edición. Editorial Médica Panamericana. Buenos

Male D., Brostoff J., Roth D.B., Roitt I. (2013). *Inmunología*. Octava Edición. Edit. Elsevier España S.A. Madrid – España.

Murray P.C., Pfaller M.A., Rosenthal K.S. (2017). *Microbiología Médica*. Octava Edición. Edit. Elsevier España – S.A. Madrid - España.

Nelson D.L.y M.M. Cox. (2018). *Lehninger Principios de Bioquímica*. 6ª Edición. Ediciones Omega S.A. Barcelona.

Paniagua R., Nistal M., Sesma P., Álvarez-Uría M., Fraile B., Anadón R. y Saéz F.J. (2017). *Biología Celular y Molecular*, 4ª Edición. Mc Graw Hill Interamericana, Madrid.

Stryer L., J.M. Berg y J. Tymoczko. (2013). Bioquímica con Aplicaciones Clínicas. 7^a Edición. Editorial Reverté. Barcelona. Stryer L., J. Tymoczko y J. Berg. (2014). Bioquímica: Curso Básico. 2^a Edición. Editorial Reverté. Barcelona.

8.3. Fuentes Hemerográficas

American Journal of Biochemistry & Biotechnology International Review of Cell and Molecular Biology

The Journal of Microbiology

The Journal of Clinical Microbiology

The Journal of Microbiology, Immunology and Infection

The Journal of Biochemistry

The Journal of Cell Biology

The Journal of Biological Chemistry

The New England Journal of Medicine

8.4. Fuentes Electrónicas

Susan Burran (2015). Principles of Biology I Lab Manual

http://www.histologyguide.com/

Robert Sorenson (2014) Guía de Histología

https://oer.galileo.usg.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1001&context=biologytextbooks

University of Maryland (2010) Beginning Molecular Biology Laboratory Manual https://www.umbc.edu/~jwolf/method1.htm

Universidad Nacional Mayor de San Marcos (2018) Guía de Laboratorio de Biología EEGG 2018-1

https://www.studocu.com/pe/document/universidad-nacional-mayor-de-sanmarcos/biologia-p

Laboratorio de Biología Universidad Autónoma de Nuevo León (2015) https://www.youtube.com/watch?v=70gEkF0kj1c

Huacho, septiembre del 2025

Blog. Dr. Francisco Castillo More Profesor responsable del curso



