



FACULTAD DE MEDICINA  
DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

Facultad de Medicina



CALENDARIO ESCOLAR DE BACTERIOLOGÍA  
PROGRAMACIÓN

MES: SEPTIEMBRE - OCTUBRE

CICLO ESCOLAR 2020-2021 / PLAN 2010

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
DEL 21 AL 25 SEPTIEMBRE	INTRODUCCIÓN A LA RELACIÓN HUESPED – PARÁSITO INTRODUCCIÓN A LA BACTERIOLOGÍA					
	Práctica 1 Bioseguridad			Práctica 2 Manejo y cuidados del microscopio		
DEL 28 AL 2 SEP-OCTUBRE	BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES DEL TRACTO RESPIRATORIO I Y II. <i>Streptococcus pyogenes. Corynebacterium diphtheriae. Bordetella pertussis. Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae y Chlamydomphila pneumoniae.</i>					
	Cultivo			Práctica 3: Intoducción a la bacteriología Tinciones		
DEL 5 AL 9 OCTUBRE	BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES DEL TRACTO RESPIRATORIO III <i>Mycobacterium tuberculosis, Moraxella catarrhalis</i>					
	BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES DE LOS TEJIDOS SUPERFICIALES Y PROFUNDOS I Y II. <i>Staphylococcus aureus. Clostridium perfringens.</i>					
	Otros microorganismos asociados a infecciones de tejidos superficiales y profundos: <i>Streptococcus pyogenes. S. aureus y Cutibacterium acnes . Mycobacterium leprae.</i> Otras bacterias que producen infecciones en piel: <i>Nocardia brasiliensis, N. otitidiscaviarum y N. asteroides</i>					
DEL 12 AL 16 OCTUBRE	BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES DEL TRACTO GASTROINTESTINAL I y II. <i>Helicobacter pylori, Escherichia coli (enterotoxigénica, enteroagregativa, enteropatógena, enteroinvasiva y enterohemorrágica) y Vibrio cholerae.</i>					
	Práctica 4: Caso clínico de infecciones del tracto respiratorio Resultados					Revisión
DEL 19 AL 23 OCTUBRE	BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES DEL TRACTO GASTROINTESTINAL III <i>spp. Shigella spp. Salmonella entérica serotipo Enteritidis. Clostridioides difficile.</i>					<i>Campylobacter</i>
	OTRAS BACTERIAS PRODUCTORAS DE DIARREA POR INTOXICACIÓN ALIMENTICIA <i>Staphylococcus aureus. Bacillus cereus.</i> BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES SISTÉMICAS I Y II. <i>entérica serotipo Typhi. Brucella spp. Rickettsia prowasekii. Leptospira interrogans. Borrelia recurrentis.</i>					<i>Salmonella</i>

NOTA: En el casillero superior se anota el tema TEÓRICO y en el inferior la PRÁCTICA de laboratorio. Mayúsculas son TEORÍA y Minúsculas son PRÁCTICA.

Pag. 1 de 2



FACULTAD DE MEDICINA  
DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

Facultad de Medicina



## CALENDARIO ESCOLAR DE BACTERIOLOGÍA PROGRAMACIÓN

MES: OCTUBRE - NOVIEMBRE

CICLO ESCOLAR 2020-2021 / PLAN 2010

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
DEL 26 AL 30 OCTUBRE	<b>BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO</b> Gram negativos. <i>Escherichia coli</i> . <i>Klebsiella pneumoniae</i> . <i>Proteus mirabilis</i> . <i>Enterobacter spp.</i> <i>Citrobacter spp.</i> y <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Cocos Gram positivos, <i>Staphylococcus saprophyticus</i> . <i>S. epidermidis</i> . <i>S. aureus</i> , <i>Streptococos</i> del grupo D de <i>Lancefield</i> . <i>Enterococcus faecalis</i> y <i>E. faecium</i> . Bacilos					
	Práctica 5: Caso clínico de infecciones del tracto gastrointestinal caso Resultados					Revis
DEL 2 AL 6 NOVIEMBRE	LUNES 2 DE NOVIEMBRE DÍA FESTIVO	<b>BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL I y II</b> <i>Chlamydia trachomatis</i> . <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> . <i>Treponema pallidum</i> . <i>Haemophilus ducreyi</i> . <i>Vaginosis</i> bacteriana ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ).				
		Práctica 6: Caso clínico de infecciones del tracto urinario y antibiograma Revisión del caso Resultados				
DEL 9 AL 13 NOVIEMBRE	<b>BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL I y II</b> <i>influenzae</i> serotipo b. <i>Neisseria meningitidis</i> . <i>Streptococcus pneumoniae</i> . Otros microorganismos que producen infección del sistema nervioso central . <i>Mycobacterium tuberculosis</i> . <i>Staphylococcus aureus</i> . Haemophilus					
	Práctica 7: Caso clínico de Infeccion sistémica. Revisión del caso Resultados			JUEVES 12 DE EXAMEN INMUNOLOGÍA	Resultados	
DEL 16 AL 20 NOVIEMBRE	LUNES 16 DE NOVIEMBRE DÍA FESTIVO	<b>AGENTES BACTERIANOS PRODUCTORES DE NEUROTOXINAS</b> <i>Clostridium tetani</i> . <i>Clostridium botulinum</i> . <b>ENFERMEDADES EMERGENTES Y REEMERGENTES</b>				
		SE PUEDE UTILIZAR PARA REALIZAR EVALUACIÓN		JUEVES 19 EXAMEN INFORMÁTICA BIOMÉDICA II	SE PUEDE UTILIZAR PARA REALIZAR EVALUACIÓN	