



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	BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO 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	BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL I y II <i>Chlamydia trachomatis</i> . <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> . <i>Treponema pallidum</i> . <i>Haemophilus ducreyi</i> . Vaginosis 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	BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL I y II <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	AGENTES BACTERIANOS PRODUCTORES DE NEUROTOXINAS <i>Clostridium tetani</i> . <i>Clostridium botulinum</i> . ENFERMEDADES EMERGENTES Y REEMERGENTES				
		SE PUEDE UTILIZAR PARA REALIZAR EVALUACIÓN		JUEVES 19 EXAMEN INFORMÁTICA BIOMÉDICA II	SE PUEDE UTILIZAR PARA REALIZAR EVALUACIÓN	