

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA, PARASITOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

BOLILLERO PARA EVALUACIÓN FINAL MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA II

CÁTEDRA I

Bolilla 1. Sífilis y otras infecciones bacterianas de transmisión sexual. Agentes virales causantes de hepatitis de transmisión habitualmente entérica (A y E) o zoonótica (E). Enfermedad de Chagas. Dermatofíceas. Tema integrador: Infecciones agudas del tracto respiratorio.

Bolilla 2. Infecciones causadas por micobacterias (*M. tuberculosis*, *M. leprae* y micobacterias atípicas). Rotavirus y otros agentes virales causantes de gastroenteritis. Protozoarios intestinales. Cromoblastomicosis. Tema integrador: infecciones transmitidas por vectores.

Bolilla 3. Uretritis gonocóccicas y no gonocóccicas: especies bacterianas que las causan. Virus Influenza y otros agentes causantes de neumonías virales (sarampión, varicela, Junín, hantavirus Andes y otros). Toxoplasmosis. Histoplasmosis. Tema integrador: infecciones sistémicas con manifestaciones cutáneas.

Bolilla 4. Meningitis: especies bacterianas que la causan. Agentes virales causantes de bronquiolitis (virus sincicial respiratorio, adenovirus y otros). Leishmaniosis. Infecciones sistémicas por levaduras. Tema integrador: infecciones de transmisión alimentaria.

Bolilla 5. Infecciones por *Streptococcus pneumoniae*. Agentes causales de enfermedades exantemáticas virales (sarampión, rubéola, parvovirus B19, virus herpes humano 6, dengue, virus Epstein-Barr y otros). Agentes causales del síndrome de Löeffler. Especies fúngicas causantes de hialohifomicosis en huéspedes inmunocomprometidos. Tema integrador: agentes causales de infecciones del sistema nervioso central.

Bolilla 6. Brucellosis y otras zoonosis bacterianas. Agentes virales del síndrome mononucleosiforme (virus Epstein-Barr, citomegalovirus humano, HIV, adenovirus y otros). Malaria. Especies fúngicas causantes de infecciones en la capa córnea de la piel. Tema integrador: infecciones de transmisión vertical.

Bolilla 7. Diarreas inflamatorias: especies bacterianas que las causan. Agentes virales causantes de meningitis y/o encefalitis (enterovirus-polio y enterovirus no-polio, parotiditis, rabia, fiebre amarilla y otros. Artrópodos de importancia médica. Mucormicosis. Tema integrador: Infecciones de piel y partes blandas.

Bolilla 8. Diarreas acuosas: especies bacterianas que las causan. Infecciones causadas por retrovirus (HIV y HTLV). Agentes causales de zoonosis parasitarias. Especies fúngicas causantes de micosis sistémicas endémicas. Tema integrador: infecciones crónicas del tracto respiratorio.

Bolilla 9. Leptospirosis. Agentes virales causantes de hepatitis de transmisión parenteral habitual (hepatitis B, hepatitis C y hepatitis D) y ocasional (hepatitis E). Cisticercosis. Micosis por implantación traumática. Tema integrador: infecciones de transmisión sexual.

Bolilla 10. Infecciones urinarias bacterianas. Infección por virus papiloma humano (HPV). Infecciones por coccidios intestinales. Especies fúngicas causantes de infecciones pulmonares. Tema integrador: infecciones del tracto gastrointestinal.

Bolilla 11. Infecciones intrahospitalarias de origen bacteriano (*Pseudomonas aeruginosa*, enterobacterias, *S. aureus*, *Clostridium difficile*). Enfermedades virales transmitidas por mosquitos. Geohelmintiosis y otras helmintiosis por nematodos intestinales. Especies fúngicas que comprometen uñas y pelos (faneras). Tema integrador: Agentes causales de síndrome mononucleosiforme.

Bolilla 12. Infecciones causadas por *S. aureus* y por otros cocos gram-positivos. Enfermedades virales transmitidas por roedores (virus Junín, hantavirus Andes, y otros). Virus productores de fiebres hemorrágicas con y sin compromiso renal. Infecciones parasitarias de transmisión congénita. Especies fúngicas asociadas al SIDA. Tema integrador: intoxicaciones alimentarias.

Bolilla 13. Infecciones bacterianas de transmisión vertical. Agentes virales causantes de infecciones respiratorias. Infecciones parasitarias de transmisión vectorial. Infecciones fúngicas por hongos pigmentados productores de feohifomicosis y cromoblastomicosis. Tema integrador: infecciones asociadas al cuidado de la salud.

Bolilla 14. Infecciones causadas por bacterias del género *Clostridium*. Agentes virales causantes de infecciones latentes. Infecciones por parásitos oportunistas. Infecciones por levaduras de la biota normal. Tema integrador: profilaxis activa y pasiva de las infecciones bacterianas y virales.

Bolilla 15. Infecciones bacterianas del tracto respiratorio (*M. tuberculosis*, *B. pertussis*, *S. pneumoniae*, *S. pyogenes*, *H. influenzae*, *C. diphtheriae*). Infecciones virales persistentes (HIV, HTLV, hepatitis B, hepatitis C, hepatitis D, hepatitis E [en inmunocomprometidos], HPV, herpesvirus y otros). Infecciones parasitarias transmitidas por carnivorismo. Infecciones fúngicas en pacientes neutropénicos. Tema integrador: Infecciones en el paciente inmunocomprometido.