



Temario para Trabajos libres

1. Interacción hospedero – patógeno
2. Antimicrobianos.
 - a. Administración. Farmacocinética y farmacodinámica
 - b. Programas de administración de antimicrobianos
 - i. TAPA / OPAT
 - c. Resistencia
 - d. Stewardship
 - e. Infecciones por bacilos Gram negativos resistentes a múltiples fármacos
3. Infecciones asociadas a la atención de la salud. Control de Infecciones
4. Infecciones de adquisición en la comunidad
5. Nuevas metodologías diagnósticas
6. Imagenología en las enfermedades infecciosas
7. Infecciones del sistema nervioso
8. Infecciones respiratorias bajas.
 - a. Neumonías adquiridas en la comunidad
 - b. Neumonías nosocomiales
9. Infecciones en ORL
 - a. Complicaciones
10. Infecciones del tracto gastrointestinal
 - a. Enfermedad diarreica
 - b. Enfermedad clostridiana
11. Infecciones del espacio intraabdominal
 - a. Sepsis intraabdominal
12. Síndrome sepsis
13. Infecciones del tracto urinario
14. Infecciones de piel y tejidos blandos
 - a. Necrosantes
 - b. No necrosantes
15. Infecciones del sitio quirúrgico
16. Infecciones osteoarticulares
17. Infecciones sistémicas
18. Infecciones en el embarazo y el recién nacido
 - a. Toxoplasmosis
 - b. Sífilis
19. Streptococcus grupo A
20. Enfermedad meningocócica
21. Enfermedad estafilocócica
22. VIH y Sida
23. Inmunopatías e infecciones
 - a. Inmunodeficiencias
 - b. Inmunocompromisos
 - c. Trasplantología



- d. Paciente oncológico
- e. Síndrome febril y neutropenia
- 24. Micosis invasivas y micosis oportunistas
- 25. Enfermedades bacterianas
- 26. Enfermedades parasitarias
- 27. Virosis en inmunocomprometidos
- 28. Infectología y Salud Pública
 - a. Epidemiología
 - b. Recursos moleculares
 - c. Migraciones y refugiados
- 29. Enfermedades desatendidas
 - a. Enfermedades transmitidas por vectores
- 30. Enfermedades tropicales y medicina del viajero
 - a. Dengue
 - b. Chikungunya
 - c. Zika
 - d. Malaria
 - e. Fiebre amarilla
- 31. Vacunología y enfermedades inmunoprevisibles
 - a. Impacto en la población pediátrica
 - b. Población adulta
 - c. Población inmunocomprometida
 - d. Nuevas vacunas. Investigación
- 32. Tuberculosis
 - a. Tuberculosis resistente: mono, MDR, XDR
- 33. Enfermedades emergentes y reemergentes: enemigos antiguos, retos novedosos
- 34. Bioterrorismo
- 35. Misceláneas