


Morfología general de los parásitos

 I'm not robot  reCAPTCHA

[Continue](#)

Contenido teórico (sesión maestra) Bloque 1. Conceptos comunes. Propósito: Conocer los conceptos generales básicos de la parasitología. Tema 1. El concepto de organismo parásito y huésped, parasitología, parasitismo, parasitismo, zoonismo. El origen y la evolución de los parásitos. Antroposis y zoonosis. Especies de parásitos y huéspedes. Ciclos biológicos y especificidades parasitarias. Aspectos comunes de la epidemiología parasitaria. Clasificación de parásitos. Nomenclatura científica y taxonomía. Tema 2. Las características generales de la relación parásito/huésped. Mecanismos patógenos de parásitos. La reacción inmunológica del huésped. Mecanismos de evasión/supervivencia desarrollados por parásitos. Conceptos generales en epidemiología (prevalencia y morbilidad), diagnóstico, prevención y control de parásitos. Bloque 2. Protozoos parásitos. El objetivo: conocer morfología, biología, ciclos biológicos, relaciones parasitarias, ecología, epidemiología y control sobre los parásitos humanos más relevantes. Párrafo 3. Subreino es el más simple. Los aspectos comunes de los protozoos parásitos. Morfología, estructura y biología. Clasificación taxonómica. Párrafo 4. Filum Sarcocystis. Subphylum Sarcodina. Familia Endamebyde. Amebiasis y disentería amebia: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 5. Subfilum Mastigophora. Orden Retortamonadida, Diplomonadida y Trichomonadida. Tracto digestivo flagelado y tracto genital. Giardiasis, Entamoebiasis, Pentatrichomonas, Trichomonas y Dentamoeba. Morfología y biología general. Giardiasis y tricomoniasis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 6. Ordene la quinoxalinas. La familia Trypanosomae. Rod Leishmania. Morfología, biología general y grupos que incluyen diferentes especies. Leishmaniasis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 7. Género Trypanosoma. Morfología, biología general de las especies. Tripanosomiasis africana y americana. Sueño y enfermedades paso a paso: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 8. Violet Apicomplex: características, morfología, biología y clasificación. Subclase Coccidia. Eimeria está subondo. La familia Eimerid. Estudios de genebirth eimeria, Isospora y Cyclospora. Isosporidiasis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Ciclosporiasis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Familia Cryptosporidiidae: característica, morfología y biología. Cryptosporidiasis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 9. La familia Sarcocystidae. Sarcocystis y toxoplasma. Morfología y biología. Sarcocystosis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y prevención. Párrafo 11. Filum Siliophora. Morfología y biología. Rod Balantidium. Balantidiasis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Filum Stramenopila. Gene Blastocystis. Blastocystosis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Bloque 3. Parásitos de Platelminths. El objetivo: conocer morfología, biología, ciclos biológicos, relación de parásitos y huésped, ecología, epidemiología y control de las plaquetas más actuales. Párrafo 12. Subreino Metazoa. Filum Plathelminthes. Trematoda Superclase. La clase de Digene. Morfología, estructura y biología. Clasificación taxonómica. Párrafo 13. Generalia Fasciola, Dicrocoelium, Klonosha y Opistorhi. Distomatosis hepática pulmonar y gastrointestinal: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 14. La familia Sphistosomes. Rod Schistosoma. Esquistosomiasis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Dermatitis de las cercas de Schistosomatidae. Párrafo 15. Superclase Cercaromorphae. La Clase de las Hermanas. Morfología, estructura y biología. Clasificación taxonómica. Pseudofiliade de orden. Familia Diphyllotritida. Rod Diphyllotritium. Difilobotriada o botriocercariosis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 16. Orden Cyclidica. Familia Dipylididae e Hymenolepididae. Género Hymenolepis. Himenolepiasis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y prevención de la dipilidiasis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 17. La familia Taeniid. Género Taenia. Tenia humana y cisticercosis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 18. Géneros Echinococcus y Multiceps. Hidratosis y centurosos: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Bloque 4. Nematodos parásitos. El objetivo: conocer morfología, biología, ciclos biológicos, relación de parásitos y huésped, ecología, epidemiología y control de las plaquetas más actuales. Párrafo 19. Filum Nematoda. Morfología, estructura y biología. Taxonómica. Párrafo 20. Clase de Adenofonia o Afasmida. Orden Enoploged. La familia de Trichirida. Vista de Trihirus tricuris. Triurias: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 21. La familia de Trichinellid. Ver Trichinella spiralis. Trichinellosis o triquinosis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 22. Clase de Sezermentea. Orden en Rabdida. La familia Strongiloididae. Género Strongiloides Estercolaris. Strongiloidosis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 23. Ordenando a Strongisida. La familia Antilostomida. Especies de Antilostom duodenale y Necator americanus. No cianarios: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. La familia Angiostrongilida. Gen Angiostrongilus. Angiostratosis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 24. Orden de Ascarididae. La familia Ascarid. Generica Ascaris, Toxocara y Anisakis. Ascariasis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Toxocarosis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Anisakiase: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 25. Orden oxuriada. La familia Oxuridae. Ver Enterobius vermicularis. Enterobiasis o oxurias: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 26. Orden de Spirurida. La orden sumisa de Sparin. El increíble filarioide. Familia Onchocercid. Especies de Wuchereria bancrofti, Brugia malayi y B. timori. Filtros linfáticos: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 27. Vista de Loa Loa. Filaria ocular: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Ver Onchocerca volvulus. Faciliaria cutánea: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Mansonella Constance. Filaria visceral: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Párrafo 28. Podallanin. La familia Dracunculid. Vista de Dracunculus Medinensis. Dracunculiasis: epidemiología, transmisión, sintomatología, patógenesis, diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Bloque 5. Artrópodos parásitos. El objetivo: conocer morfología, biología, ciclos biológicos, relación de parásitos y huésped, ecología, epidemiología y control de las plaquetas más actuales. Párrafo 29. Filum Arthropoda. Morfología, estructura y biología. Clasificación taxonómica. Clase Arachnida. Vista de Sarcoptes Scabiei y Folliculorum. Sarna. Familia. Ixodidae y Argasidae. Garrapatas. Valor para la salud. Tema 30. Clase de insectos. Orden de Gemipter. Familias de Chimsidae y Reduvidae. Orden Anoplura. Pediculosis. Orden de Siphonapter. Tunguz. Orden de Deepter. La familia de Coulibaly, géneros Kulex, Ades y Anopheles. La familia Flebotomidae. Gene Lutzomyia y Flebotomus. La familia de Simuliid. Simulosis de género. La familia de Tabanida. Género Tabanus. La familia Glossinid. Miyaz. Valor para la salud. Taller de Contenidos Teóricos (Seminarios) 1. Clases de parásitos y huéspedes en el contexto de publicaciones especializadas. Taller 2. Ciclos biológicos. Formas de transmisión en el contexto de publicaciones especializadas. Taller 3. Relaciones parasitarias/host: mecanismos patógenos, respuesta inmune y evasión en el contexto de publicaciones especializadas. Taller 4. La relación entre parásitos y azafatas. Un ejemplo de su complejidad: la activación del sistema fibrinolítico. Taller 5. Wolbachia spp. En fletes. Un modelo especial de relaciones parasitarias/anfitrionas. Taller 6. Cambio climático y parásitos. Taller 7. Herramientas para la localización de parasitosis y previsión. Modelos: Pros y contras. Taller 8. Control de parásitos. Ejemplos conceptuales y representativos de importancia mundial. Taller 9. La filosofía zoonosa. Taller 10. Casos clínicos. Clínica.

[normal_5f877aed171f8.pdf](#)
[normal_5f87803947b96.pdf](#)
[normal_5f8752fb17fc9.pdf](#)
[bharti_axa_health_insurance_claim_form.pdf](#)
[hacking_with_swift.pdf_download](#)
[prolapse_cordon_umbilical.pdf](#)
[administrative_theory_of_management_by_henri_fayol.pdf](#)
[couples_line_dance_steps](#)
[my_little_sunshine](#)
[sailor_moon_serena_and_darien_first_kiss](#)
[runescape_abilty_guide](#)
[spanish_tennis_players_male_retired](#)
[biology_of_disease_book](#)
[lodge_camp_dutch_oven_1.qz](#)
[sample_letter_of_extension_of_contract_of_employment](#)
[download_syarah_buridah.pdf](#)
[iti_ncvr_marksheet_image](#)
[bww_1043_2nd_movement.pdf](#)
[calendar_weeks_2018.pdf](#)
[philosophy_here_and_now_lewis_vaughn.pdf](#)
[african_nightcrawlers_cocoons.pdf](#)
[integrated_chinese_1_workbook_answer_key.pdf](#)