

PARASITOLOGIA MEDICA CONTENIDO

CAPITULO I: Tema: Generalidades. Nociones básicas. Definición. Etimología.

DIVISION.- Definición de Parásito. División de los zooparásitos: Modalidades parasitarias. Comensalismo. Mutualismo. Inquilinismo. Simbiosis. Propiedades básicas de los parásitos. Adaptaciones. Tropismos. Resistencia. Vida latente. Inmunidad y Tolerancia. Mecanismos de acción de los parásitos. Enfermedades parasitarias. Profilaxis individual y colectiva. Métodos de diagnóstico utilizados en parasitología. Teorías sobre el origen del parasitismo.

CAPITULO II. Tema: Protozoarios: Nociones básicas generales. Clasificación. Rhizópodos. Orden Amebinos: Características generales. Ameba. Histolítica. Descripción. Ameba Coli. Descripción. Caracteres de otras amebas. Disenteria amebiana. Clínica. diagnóstico. Tratamiento y Profilaxis.

CAPITULO III. Tema: Clase flagelarios. Nociones básicas generales. Clasificación. Leishmanias. Variedades.
a) Trópica. b) Brasiliensis. c) Donovaní clínica. Diagnóstico. Tratamiento y Profilaxis del botón de oriente. La Espundia y el Kala. Azar.

CAPITULO IV. Tema: Tripanosoma cruzi. Nociones básicas generales, Enfermedad de Chagas. Clínica, Diagnóstico. Tratamiento y Profilaxis. Otros, Tripanosomas.

CAPITULO V. Tema: Flagelados de la especie humana. Trichomonas: Variedades. Vaginitis o colpitis Tricomoniásica. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento y Profilaxis. Trichomona Intestinalis. Enteroomonas. Embadomonas. Chilomastix. Mesnili. Clínica, Diagnóstico. Tratamiento y Profilaxis.

CAPITULO VI. Tema: Giardia Lamblia. Descripción. Giardiasis. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento y Profilaxis.

CAPITULO VII. Tema: Esporozoarios. Nociones básicas generales. Reproducción asexual y sexual. Género Plasmodium. Variedades: a) Vivax. b) Falciparum. c) Malarie. d) Ovale: Paludismo. Clínica. Diagnóstico, Tratamiento y Profilaxis.

CAPITULO VIII. Tema: Género Balantidium. Nociones básicas generales. Balantidium Coli. Descripción morfológica. Disentería balantidiana. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento y Profilaxis. Toxoplasma y Toxoplasmosis.