

FUNDAMENTOS DE PARASITOLOGIA PARA ENFERMERIA
1993

Prof. Dra Ana María Serrano R.

DESCRIPCION DEL CURSO:

El curso de Fundamentos de Parasitología para Enfermería se aboca a la revisión de las relaciones hospedero-parásito de las parasitosis más importantes presentes en Costa Rica.

Se le da particular importancia a los aspectos relacionados con la epidemiología, mecanismos de trasmisión, control y tratamiento de las parasitosis, así como el manejo del paciente infectado.

OBJETIVOS:

Al terminar el curso el estudiante estará en capacidad de:

1. Conocer las relaciones hospedero-parásito de las enfermedades parasitarias más frecuentes.
2. Distinguir cuáles son los principales elementos que intervienen en la epidemiología de las parasitosis en Costa Rica.
3. Explicar los mecanismos de transmisión de las enfermedades parasitarias más frecuentes en Costa Rica.
4. Conocer las medidas preventivas individuales, familiares y colectivas para las enfermedades parasitarias más importantes.
5. Interpretar las manifestaciones clínicas más características en las diferentes parasitosis.
6. Conocer los tratamientos antiparasitarios más comunes y eficaces.
7. Conocer la importancia de los programas nacionales e internacionales en relación con las parasitosis más importantes del país.

NORMAS DE EVALUACION:

1. Las fechas de los exámenes parciales están indicadas en el programa de actividades.

Dos exámenes parciales	45%
Exámenes cortos	15%
Examen final	40%

2. Los estudiantes que obtengan nota final inferior a 7.0 pero superior a 6.0, tendrán derecho a los procedimientos establecidos para tal efecto en el REGLAMENTO DE REGIMEN ACADEMICO ESTUDIANTIL.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

FECHA	TEMA
MARZO	Comentario del programa y objetivos del curso. Generalidades del fenómeno del parasitismo. Características de los parásitos más importantes.
M-10	Conceptos básicos de epidemiología. Importancia de los artrópodos en Salud Pública.
M-17	Sarna, pediculosis, miasis. QUIZ 1
M-24	Ascariasis: <u>Ascaris lumbricoides.</u> Tricocefaliasis: <u>Trichocephalus trichuris.</u> Enterobiasis: <u>Enterobius vermicularis.</u>
M-31	Uncinarias: <u>Necator americanus.</u> <u>Ancylostoma duodenale.</u> Estrongiloidiasis: <u>Strongyloides stercoralis.</u>
ABRIL	
M-7	SEMANA SANTA.
M-14	Teniasis: <u>Taenia solium.</u> <u>Taenia saginata</u> Himenolepiasis: <u>Hymenolepis nana.</u> <u>Hymenolepis diminuta.</u> QUIZ 2
S-17	PRIMER EXAMEN PARCIAL.
	Disticercosis. Larva cutánea y visceral.

5. Brown, Harold. Parasitología Clínica. México, Nueva Editorial Interamericana, Tercera Edición 1975.

Bibliografía adicional se indicará a lo largo del curso.