



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia
 Departamento: Bioquímica y Cs Biológicas
 Área: Analisis Clínicos

(Programa del año 2008)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
PARASITOLOGIA Y MICOLOGIA	BIOQUIMICA	22/95	5	1c

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
GONZALEZ CRISTOFANO, LUIS ERNE	Prof. Responsable	P.ADJ SEM	20 Hs
BIAGGIO, VERONICA SILVINA	Responsable de Práctico	A.1RA SEM	20 Hs
LAPIERRE, ALICIA VIVIANA	Responsable de Práctico	JTP SEM	20 Hs
RODRIGUEZ, GRACIELA BEATRIZ	Responsable de Práctico	JTP SEM	20 Hs
AMPUERO, VERONICA ESTER	Auxiliar de Práctico	A.2DA SIM	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	4 Hs	1 Hs	2 Hs	7 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	1 Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
10/03/2008	20/06/2008	15	100

IV - Fundamentación

Las enfermedades parasitarias y micóticas ocupan un lugar preponderante en todos los países y en especial en los no desarrollados. Son causas de procesos debilitantes, agudos, crónicos y en ocasiones mortales. Tienen no solo importancia médica sino también social y económica. Este es un curso en el que se completa la formación de los alumnos sobre protozoarios, helmintos, artrópodos y hongos que tienen significación en alteraciones de la salud. Ofrece un amplio panorama de las afecciones producidas por estos seres vivos y prepara al alumno para enfrentar los diferentes problemas que plantean sus diagnósticos por el laboratorio, y lo forma como integrante importante del equipo de salud. Las medidas de profilaxis necesarias para prevenir y controlar estas dolencias, teniendo en cuenta que muchas de ellas son endémicas de nuestra zona.

V - Objetivos

Objetivos Generales: El conocimiento de las interrelaciones hospedero-parásito, como de vías de infección, mecanismos de adaptación, defensas y formas de transmisión. Relacionar aspectos morfológicos, bioquímicos, inmunológicos y de patogenicidad de los parásitos y hongos, aplicando estos conocimientos al diagnóstico, profilaxis y estudios epidemiológicos. Adquisición de destreza en las técnicas de investigación desde la toma de muestras hasta el procesamiento de materiales clínicos. Lograr una conducta crítica, objetiva y responsable. Despertar o movilizar el interés por la relación interdisciplinaria y el servicio comunitario. Estimular y mantener el interés continuo por el estudio, en la faz profesional y de investigación.

Objetivos de habilidades: Se procurará un entrenamiento adecuado en: Técnicas de investigación aplicadas al diagnóstico clínico de micosis y parasitosis. Prácticas ordenadas y correctas de la extracción de materiales clínicos y de la marcha del

análisis correspondiente.

Manejo de instrumental para: observación, preparación, coloraciones, reacciones inmunológicas, cultivos, pruebas de identificación e inoculaciones.

Confección de fichas con datos de los pacientes y resultados obtenidos. Redacción de informes de laboratorio. Resolución de problemas clínicos ocasionados por parásitos y por hongos. Manejo de terminología médica específica.

VI - Contenidos

Relación huésped-parásito. Ciclos evolutivos. Parasitosis. Métodos diagnósticos directos e indirectos. Protozoarios. Rizópodos. Mastigóforos. Sporozoarios. Ciliados. Morfología. Ciclos de vida. Diagnóstico. Patogenia. Helminths. Epidemiología Clasificación. Cestodes. Trematodes. Nematodes. Morfología. Ciclos. Diagnóstico. Patogenia. Ectoparasitos. Artrópodos. Estudio en su relación como huéspedes o agentes vectores transmisores de parasitosis. Hongos. Micosis. Epidemiología. Factores de patogenidad. Infecciones. Transmisión. Hongos patógenos para el hombre y animales. Micosis superficiales, profundas y oportunistas. Se estudiarán en cada caso : morfología, caracteres bioquímicos, exigencias nutricionales, acción patógena, diagnóstico, epidemiología y profilaxis.-

PROGRAMA ANALÍTICO Y DE EXAMEN

MICOLOGÍA

TEMA 1: Micología. Los hongos y su ubicación en el mundo vivo. Morfología. Procesos sexuales en los hongos. Clasificación de los hongos. Zygomycotina. Ascomycotina. Basidiomycotina. Deuteromycotina. El grupo de las levaduras. Importancia de los hongos. Dimorfismo.

TEMA 2: Metabolismo de los hongos, nutrición. Pared celular. Fenómenos de cromogénesis y termogénesis. Antibiosis. Factores que intervienen en su desarrollo. Capacidad patógena de los hongos. Toxinas fúngicas. Micosis. Factores predisponentes. División de las micosis. El SIDA y las enfermedades causadas por hongos

TEMA 3: Micosis superficiales: Dermatomicosis. Tipos clínicos. Géneros Trichophyton y Epidermophyton. Principales especies. Formas clínicas que producen. Diagnóstico micológico. Género Microsporum. M. audouinii, M. canis, M. gypseum.

TEMA 4: Micosis superficiales: Pitiriasis versicolor. Género Malassezia. Definición. Ecología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Prevención. Piedras blanca y negra. P. hortai, Trichosporon sp. Manifestaciones clínicas. Diagnóstico micológico.

TEMA 5: Micosis subcutáneas: Esporotricosis. S. schenkii. Definición. Fuentes de infección. Frecuencia. Sintomatología. Diagnóstico. Inmunidad.

TEMA 6: Micosis subcutáneas: Lobomicosis. Loboia lobo. Definición. Datos epidemiológicos. Diagnóstico. Cromomicosis. Géneros y especies que la producen. Fuentes de infección. Sintomatología. Diagnóstico. Pronóstico.

TEMA 7: Micosis sistémicas: Histoplasmosis. Definición. Fuentes de infección. Morfología. Formas clínicas. Estudio micológico. Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Prevención. Histoplasmosis africana. Blastomicosis. Definición. Fuentes de infección. Morfología. Formas clínicas. Estudio micológico. Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Prevención.

TEMA 8: Micosis sistémicas: Coccidioidomicosis. Definición. Distribución geográfica. Fuentes de infección. Tipos clínicos. Estudio micológico. Laboratorio. Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Prevención. Paracoccidioidomicosis. Definición. Distribución geográfica. Formas clínicas. Estudio micológico. Fuentes de infección. Laboratorio Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Prevención.

TEMA 9: Micosis por oportunistas: Candidiasis. Definición. Distribución geográfica. Fuentes de infección. Factores predisponentes. Frecuencia. Estudio de las distintas formas clínicas. Estudio micológico. Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Prevención.

TEMA 10: Micosis por oportunistas: Criptococosis. Definición. Distribución geográfica. Fuentes de infección. Frecuencia. Tipos clínicos. Estudio micológico. Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Prevención.

TEMA 11: Micosis por oportunistas: Aspergilosis. Definición. Distribución geográfica. Fuentes de infección. Formas clínicas. Estudio micológico. Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Prevención. Cigomicosis. Mucormicosis. Diferencias entre los géneros. Entomoforomicosis. Definición. Formas clínicas.

TEMA 12: Investigación de parásitos y hongos. Recolección de muestras. Sangre, orina, heces, exudados, esputo, LCR, piel, pelos y uñas. Métodos diagnósticos directos. Preparados en fresco. Frotis y extendidos, gotas y bandas gruesas, improntas. Colorantes y coloraciones. Medios de cultivo. Métodos especiales de búsqueda parasitaria. Métodos diagnósticos indirectos. Epidemiología. Definición. Validez y precisión de un estudio.

PARASITOLOGÍA

TEMA 1: Parasitología. Parasitismo. Diversos grados. Zoonosis. Distribución geográfica de los parásitos. El hospedero y su relación con el parásito. Vectores. Parasitosis. Manifestaciones clínicas. Períodos clínicos e inmunológicos. El SIDA y las parasitosis. Sistemática de los parásitos. Reglas de nomenclatura. Ley de prioridad. Protozoología. Helminología.

Epidemiología Huesped. Parásito. Medio Ambiente.

TEMA 2: Estudio general de los protozoarios. Sistemática y biología. Familia Trypanosomatidae, sus caracteres. Género *Leishmania* : *L. donovani*, *L. brasiliensis* y *L. trópica*. Género *Trypanosoma*. Subgéneros. *Tripanosomiasis americana*. *T. cruzi*. *Tripanosomiasis africana*. Complejo *T. brucei*. *T. brucei gambiense* y *T. brucei rhodesiense*. Distribución geográfica. Hábitat, morfología, biología, transmisión, patogenia, sintomatología, diagnóstico, profilaxis y epidemiología.

TEMA 3: Flagelados parásitos del tracto digestivo y la vagina. Subclase Zoomastigina. Familia Retortamonidae. *Chilomastix mesnili*. Familia Tetramitidae. *Enteromonas hominis*. Familia Hexamitidae. *Giardia lamblia*. Familia Trichomonadidae. *Trichomonas vaginalis*. *T. hominis*. Estudio de sus habitats, morfología, biología, patogenia, sintomatología, diagnóstico y profilaxis.

TEMA 4: Superclase Sarcodina. Caracteres diferenciales entre las amebas que parasitan al hombre. El complejo "histolytica". Razas patogénicas y no patogénicas. *Entamoeba coli*. *E. gingivalis*. *Endolimax nana*. *Iodamoeba butschlii*. *Dientamoeba fragilis*. Distribución geográfica, sintomatología, morfología, hábitat, diagnóstico, profilaxis y epidemiología.

TEMA 5: Sporozoos. Orden Eucoccidia. Género *Plasmodium*. Especies parásitas del hombre : *P. vivax*, *P. ovale*, *P. malarie* y *P. falciparum*. Caracteres diferenciales. Subclase Coccidea. Género *Isospora*. Género *Sarcocystis*. Género *Toxoplasma*. *T. gondii*. *Criptosporidium*. Estudio de sus hábitat, morfología, biología, transmisión, patogenia, sintomatología, diagnóstico y profilaxis.

TEMA 6: Helmintos. Generalidades. Clasificación. Helminthiasis en la Argentina. Phylum Plathelminthos. Clase Trematoda. Subclase Digenea. Género *Fasciola*. *F. hepática*. Género *Schistosoma*. *S. mansoni*, *S. haematobium*, *S. japonicum*. Estudio de sus morfologías. Ciclo evolutivo. Diagnóstico. Patogenia. Profilaxis y epidemiología.

TEMA 7: Cestodes. Familia Taenidae. *T. saginata*, *T. solium*. Distribución geográfica, hábitat, morfología y biología. Patogenia, diagnóstico profilaxis y epidemiología. Género *Hymenolepis*. *H. nana*, *H. diminuta*. Género *Dipylidium*. *D. caninum*. Distribución geográfica, hábitat, morfología, biología, patogenia, diagnóstico, profilaxis y epidemiología.

TEMA 8: Género *Echinococcus*. *E. granulosus*. Morfología. Ciclo normal y regresivo. Hidatidosis. Patogenia. Quiste hidatídico. Estructura. *Echinococosis unilocular* y *multilocular*. Diagnóstico. Ocurrencia en la Argentina. Género *Diphyllobothrium*. *D. latum*. Morfología. Ciclo evolutivo. Diagnóstico. Patogenia.

TEMA 9: Phylum Nematoda. Orden Trichinellidae. *Trichinella spiralis*. *Trichuris trichiura*. Orden Rhabditida. *Strongyloides stercoralis*. Distribución geográfica, habitat, morfología, biología, transmisión, patogenia, sintomatología, diagnóstico, profilaxis y epidemiología.

TEMA 10: Familia Ancylostomatidae. *A. duodenale*, *N. americanus*. Familias Oxyuridae y Ascarididae. *Enterobius vermicularis*. *Ascaris lumbricoides*. *Toxocara canis*. Distribución geográfica, hábitat, morfología, biología, patogenia, sintomatología, diagnóstico, profilaxis y epidemiología.

TEMA 11: Orden Filariidae. Familia Dipetalomatidae. *Wuchereria bancrofti*. *Mansonella ozzardi*. *Loa loa* y *Onchocerca volvulus*. Distribución geográfica, hábitat, morfología, biología, patogenia, sintomatología, diagnóstico profilaxis y epidemiología.

TEMA 12: Ectoparásitos. Artrópodos de interés médico, Moscas. Mosquitos Triatomideos. Pulgas, Piojos, Ácaros y garrapatas. *Pediculosis*. Sarna o Escabiosis. *Demodicidosis*. Morfogia

VII - Plan de Trabajos Prácticos

- Plan de Trabajos Prácticos

TP 1 - Examen coproparasitológico. Recolección de heces. Métodos seriados. Examen macroscópico y microscópico. Métodos de enriquecimiento.

TP 2 - Rizopodarios y flagelados que parasitan intestino y vagina. *Entamoeba histolytica*. *Entamoeba coli*. *Endolimax nana*. *Trichomonas sp.* *Giardia lamblia*. *Chilomastix mesnili*. Identificación y diseño de trofozoítos y quistes

TP 3 - Colorantes y coloraciones. Coloraciones progresivas y regresivas. Métodos de coloración para protozoarios y hongos.- Protozoarios hemáticos y tisulares. *Trypanosoma cruzi*. Métodos directos de investigación. Plasmodios. Observación de extendidos. *Toxoplasma gondii*. Preparados en fresco y coloreados. Identificación y diseño. Métodos indirectos.

TP 4 -Helmintos- Platelminthos. *Taenia saginata*. *Hymenolepis nana*. *Diphyllobothrium latum*. Quiste hidatídico. Identificación y diseño de adultos y huevos. Métodos indirectos. Nematodes. *Trichinella spiralis*. *Oxiuris vermicularis*. *Áscaris lumbricoides*. *Strongyloides stercoralis*. Identificación y diseño de adultos y huevos. Métodos indirectos.

TP 5 – Resolución de casos clínicos de Parasitología. Trabajo Práctico de Aula.

TP 6 Técnicas micológicas. Medios de cultivo. Siembras. Aislamientos. Procesamiento de muestras clínicas. Microcultivos.

TP 7 - Examen microscópico de muestras clínicas. Montaje con KOH y otros aclarantes. Preparados con tinta china.

Identificación preliminar de hongos. Descripción de formas estructurales. Hifas vegetativas. Formas de esporulación.
TP 8 – Identificación presuntiva de Levaduras de interés médico. Marcha para la Identificación de levaduras. Observación y realización de pruebas para el algoritmo diagnóstico.
TP 9 – Resolución de casos clínicos de Micosis. Trabajo Práctico de Aula.
TP 10 - Consulta obligatoria previa al Práctico integral.
TP 11 - Práctico integral. Identificación microscópica y macroscópica de parásitos y hongos estudiados en muestras clínicas.

VIII - Regimen de Aprobación

RÉGIMEN DE REGULARIZACIÓN DEL CURSO

-Inscripción: podrán inscribirse aquellos alumnos que cumplan con las exigencias de correlatividades que establezca el Plan de Estudios en vigencia para cursar la asignatura.

-Los alumnos deberán concurrir en forma obligatoria a los Trabajos Prácticos y en forma opcional pero recomendable a las clases teóricas.

-El alumno conocerá al comienzo del cuatrimestre la fecha de realización de las cuatro evaluaciones parciales, como asimismo los temas a evaluar en cada uno de ellas.

Para la regularización del curso, el alumno deberá aprobar el 100% de los Trabajos Prácticos y el 100% de las evaluaciones parciales y la presentación expositiva de una información científica.

Reglamento de Trabajos Prácticos

1 - El alumno conocerá al comenzar el cuatrimestre el temario de los 11 (once) Trabajos Prácticos y su fecha de realización establecida para cada comisión. Se recomienda la observación periódica del avisador por posibles cambios.

2 - Antes de cada T.P. recibirá explicaciones sobre el tema, las que complementadas con las teorías y la bibliografía recomendada han de constituir el material de estudio previo a la realización de la actividad práctica.

3 - Se tendrá como exigencia que el alumno concorra al laboratorio con un mínimo de conocimientos sobre el tema a desarrollar, esto será comprobado mediante la realización de una evaluación en forma oral o escrita que se aprobará con el 70 % de las preguntas formuladas, respondidas en forma correcta.

4 -Se deberá aprobar el 75% de los Trabajos Prácticos en primera instancia, y recuperar en forma correcta los no aprobados o ausentes para completar el 100%.

Reglamento de Parciales

1-Los temas a evaluar en los exámenes parciales contemplan contenidos teóricos y aspectos prácticos de los T.P. ya desarrollados.

2-La no asistencia a los parciales se computará como reprobado.

3-La recuperación de los parciales se efectuará en las fechas indicadas en el avisador con la suficiente antelación y dentro de los 15 días posteriores al conocimiento de los resultados obtenidos.

4-Sólo se justificarán las inasistencias con certificado médico expedido por Inspección Médica de la Universidad o por certificación de autoridad competente de la Universidad, hasta 3 días posteriores a las mismas.

5-Se tendrá derecho a 4 recuperaciones de parciales en total, pudiendo estas ser escritas u orales. Cada Parcial tendrá al menos una recuperación y no más de dos.

6-El alumno que trabaje (deberá exhibir recibo de aportes previsionales al comienzo del dictado de la asignatura) y la alumna madre de hijos menores de 6 años (comprobable mediante acta de nacimiento), tendrán derecho a una recuperación extra de las evaluaciones parciales.

Los alumnos que hayan cumplido con los requisitos de regularización establecidos, mantendrán su condición de regular por el término de 2 (dos) años a partir de la finalización de su cursado, o según lo dispongan las reglamentaciones vigentes. Vencido el plazo establecido podrá optar por: rendir en carácter de libre, o cursar nuevamente.

RÉGIMEN PARA ALUMNOS REGULARES PROMOCIONALES

1 - Inscripción: Podrán inscribirse aquellos alumnos que cumplan con las exigencias de correlatividades que establezca el Plan de Estudios en vigencia, para rendir la asignatura.

2 - Actividades teóricas: Para mantener la condición de promocional, los alumnos deberán cumplir como mínimo, con una asistencia del 80% de las actividades teóricas programadas.

3 - Trabajos Prácticos: Se deberán aprobar en primera instancia el 80 % de los T.P., y tener el 100 % aprobado al final del curso.

4 - Evaluaciones parciales: Se establecen 6 evaluaciones parciales teóricas, que incluyen todos los temas del Programa de

Examen vigente. Los alumnos deben aprobar 5 de ellas en primera instancia y tendrán una sola recuperación.

5 - Pérdida de la Promoción: En caso de no satisfacerse alguna de las condiciones de promocionalidad, el alumno quedará automáticamente incorporado al Régimen de alumnos regulares, debiendo cumplir con lo establecido en la reglamentación para esa condición.

6 - Calificación: La nota de aprobación de cada evaluación no deberá ser menor a siete (7), y la nota definitiva nunca resultará menor al promedio que surja del total de las evaluaciones. Se incluye una instancia de evaluación final integradora en la que se evalúa la capacidad del alumno de construir una visión integral de los contenidos estudiados.

REGLAMENTO DE EXAMENES LIBRES

Los alumnos que rindan la asignatura en condiciones de libres deberán cumplir los siguientes requisitos:

- 1 - Aprobar un cuestionario sobre la fundamentación teórica de todos los temas del Plan de Trabajos Prácticos.
- 2 - Una vez aprobado el ítem 1, se sorteará un tema del Plan de T.P. vigente, que los alumnos desarrollarán en el laboratorio.
- 3 - Una vez aprobado el ítem 2, los alumnos estarán en condiciones de presentarse al examen final.

EXAMEN FINAL

El examen final será de la modalidad oral, se comunicará con anterioridad a los alumnos la modalidad y características, y su resultado será comunicado al final del mismo. En la nota final de aprobación se contemplarán las distintas instancias evaluativas propuestas para el cursado. Ord. C.S. N° 13

Para los alumnos que trabajan y otras categorías de régimen especiales, se normará por las Ordenanzas N° 26/97 y 15/00 de Consejo Superior.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Arenas R. - Micología Médica Ilustrada - Interamericana Mc Graw Hill - 2004
- [2] Flores B. - Cabello R. Parasitología Médica Mc Graw Hill - 2004
- [3] Rodríguez Perez E. Atlas de Parasitología Médica Mc Graw Hill - 2004
- [4] Atias - Parasitología Médica - Pub. Tec. Mediterráneo - 1993.
- [5] Beaver y otros - Parasitología Clínica - Salvat - 1986
- [6] Beck - Davies - Parasitología Médica - Interamericana - 1983
- [7] Botero y Restrepo - Parasitosis humanas - CIB - 1992
- [8] Shore, García, Ash - Diagnóstico Parasitológico - Panamericana - 1983
- [9] Negroni y Negroni - Micosis cutáneas y viscerales - López - 1989
- [10] Zapater - Micología médica - Ateneo - 1981 Conant y otros - Micología - Interamericana - 1972
- [11] Arena R. - Micología Médica Ilustrada - Interamericana Mc Graw Hill - 1993
- [12] Rippon - Tratado de Micología Médica - Interamericana Mc Graw Hill - 1990
- [13] Koneman Roberts - Micología. Práctica de Laboratorio - Panamericana - 1987
- [14] Revista Iberoamericana de Micología- www.reviberoammicol.com

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Martínez Palomo - Amibiasis - Panamericana. 1986
- [2] Hirt y otros - Toxoplasmosis - Ateneo - 1976
- [3] Aparicio Garrido - Toxoplasmosis - Marban - 1978
- [4] Golvan-Drohuet - Técnicas en Parasitología y Micología - Jims - 1977
- [5] Pumarola y col.- Microbiología y Parasitología Médica - Salvat - 1989
- [6] Mandell y col.- Enfermedades infecciosas. Principios y Práctica. Vol. I y II. Panamericana - 1992
- [7] Negroni - Lecciones de Clínica Micológica - La Agenda - 1997
- [8] OPS - Diagnóstico de Malaria - Publicación Científica N° 512 - 1988
- [9] OPS - La Enfermedad de Chagas y el Sistema Nervioso - Publicación Científica N° 547 - 1994
- [10] Craig y Faust - Parasitología Clínica - Salvat - 1974
- [11] Niño, Flavio - Parasitología - Salvat - 1965

XI - Resumen de Objetivos

Los alumnos deberán al finalizar el curso tener el conocimiento suficiente de las dolencias producidas por parásitos y hongos,

como asimismo sus ciclos biológicos, sus vectores, y las condiciones de vida de estos organismos, para así ser profesionales capacitados en la prevención y combate de estas enfermedades. Estarán capacitados eficientemente en las técnicas de diagnóstico, ya que en éste curso desarrollarán un completo diagrama de trabajos prácticos que les ayudará a desempeñarse con seguridad y eficiencia dentro de un laboratorio.

Tomarán conocimiento de las condiciones de bioseguridad que deberán tener presente al desempeñarse en el laboratorio.

Despertar o movilizar el interés por la relación interdisciplinaria y el servicio comunitario.

Estimular y mantener el interés continuo por el estudio, en la faz profesional y de investigación.

XII - Resumen del Programa

Micología

Tema 1 Los hongos. Constitución celular. Talo. Micelio. Esporas. Hongos uni y pluricelulares. Morfología. Reproducción. Clasificación. Levaduras.

Tema 2 Metabolismo. Nutrición. Pared celular. Micosis. Factores predisponentes. Acción patógena. División de las micosis. El SIDA y enfermedades causadas por hongos.

Tema 3 Micosis superficiales. Dermatomicosis. Género *Trichosporum*, *Epidermophyton*, *Microsporum*.

Tema 4 Micosis superficiales. Pitiriasis versicolor. Piedra blanca. Piedra negra.

Tema 5 Micosis subcutáneas. Esporotricosis.

Tema 6 Micosis subcutáneas. Lobomicosis. Cromomicosis.

Tema 7 Micosis sistémicas. Histoplasmosis. Blastomicosis.

Tema 8 Micosis sistémicas. Coccidioidomicosis. Paracoccidioidomicosis.

Tema 9 Micosis por oportunistas. Candidiasis.

Tema 10 Micosis por oportunistas. Criptococosis.

Tema 11 Micosis por oportunistas. Aspergilosis. Cigomicosis.

Tema 12 Investigación de parásitos y hongos. Muestras. Métodos diagnósticos directos. Métodos diagnósticos indirectos.

Parasitología

Tema 1 Parasitología. Parasitismo. Diversos grados. Hospederos. Vectores.

Tema 2 Protozoarios. Clasificación. Familia *Tripanosomatidae*.

Tema 3 Flagelados parásitos del tracto digestivo y vagina.

Tema 4 Sarcodinos. Amebas parásitas del hombre.

Tema 5 Esporozoos.

Tema 6 Helmintos. Generalidades. Trematodos.

Tema 7 Helmintos. Cestodos. Familia *Taenidae*. Género *Hymenolepis*. Género *Diphylidium*.

Tema 8 Género *Equinococcus*. Género *Diphilobotrium*.

Tema 9 Nematodos. Orden *Trichinellidae*.

Tema 10 Familia *Ancylostomidae*. Familias *Oxyuridae* y *Ascaridae*.

Tema 11 Orden *Filaridae*.

Tema 12 Ectoparásitos.

XIII - Imprevistos

La planificación de las actividades fue realizada teniendo en cuenta la posibilidad de imprevistos, por lo que se dispone la posibilidad de recuperación de las mismas en caso de alguna suspensión por cualquier motivo.