

Conferencia orientadora »

[Protozoos tisulares \[1\]](#)

Enviado por jaicervm el Mié, 04/04/2018 - 12:01

Archivado en las categorías:

- [Conferencia orientadora »](#) [2]
- [Microbiología y Parasitología Médicas](#) [3]
- [Carrera de Medicina](#) [4]
- [Para estudiantes](#) [5]
- [Facultad Fajardo \(Sede central\)](#) [6]

Conferencia Orientadora

Autores: Colectivo de autores Microbiología y Parasitología

Objetivos: 1. Enumerar las características morfológicas típicas de Plasmodium spp y T. gondii. 2. Relacionar el ciclo biológico de Plasmodium spp y T.gondii con la patogenia de estas parasitosis. 3. Ilustrar e interpretar los elementos diagnósticos en las infecciones causadas por Plasmodium spp y T. gondii. 4. Razonar las medidas de prevención y control de la infección por Plasmodium spp y T. gondii. 5. Caracterizar la enfermedad que producen Trypanosoma spp. y Leishmania spp.

Fecha: 04/04/18

[Protozoos Intestinales. Parte II \[7\]](#)

Enviado por jaicervm el Mié, 04/04/2018 - 11:13

Archivado en las categorías:

- [Conferencia orientadora »](#) [2]
- [Microbiología y Parasitología Médicas](#) [3]
- [Carrera de Medicina](#) [4]
- [Para estudiantes](#) [5]
- [Facultad Fajardo \(Sede central\)](#) [6]

Conferencia Orientadora

Autores: Colectivo de autores Microbiología y Parasitología

Objetivos: 1. Enumerar las características morfológicas típicas de E.histolytica, G. lamblia y T. vaginalis.2. Relacionar el ciclo biológico de E. histolytica, G. lamblia y T.vaginalis con la patogenia de estas parasitosis. 3. Ilustrar e interpretar los elementos diagnósticos en las infecciones causadas por E. histolytica, G. lamblia y T. vaginalis.4. Razonar las medidas de prevención y control de la infección por E. histolytica, G. lamblia y T. vaginalis. 5. Caracterizar la enfermedad que producen las Coccidias intestinales y Balantidium coli.

Fecha: 4/04/18

[Protozoos Intestinales. Parte I](#) [8]

Enviado por jaicervm el Mié, 04/04/2018 - 11:11

Archivado en las categorías:

- [Conferencia orientadora »](#) [2]
- [Micribiología y Parasitología](#) [9]
- [Carrera de Medicina](#) [4]
- [Para estudiantes](#) [5]
- [Facultad Fajardo \(Sede central\)](#) [6]

Conferencia Orientadora

Autores: Colectivo de autores Microbiología y Parasitología

Objetivos: 1. Enumerar las características morfológicas típicas de E.histolytica, G. lamblia y T. vaginalis.2. Relacionar el ciclo biológico de E. histolytica, G. lamblia y T.vaginalis con la patogenia de estas parasitosis. 3. Ilustrar e interpretar los elementos diagnósticos en las infecciones causadas por E. histolytica, G. lamblia y T. vaginalis.4. Razonar las medidas de prevención y control de la infección por E. histolytica, G. lamblia y T. vaginalis. 5. Caracterizar la enfermedad que producen las Coccidias intestinales y Balantidium coli.

Fecha: 4/04/18

[Antiasmáticos](#) [10]

Enviado por jaicervm el Mar, 03/13/2018 - 12:38

Archivado en las categorías:

- [Conferencia orientadora »](#) [2]

- [Farmacología](#) [11]
- [Carrera de Medicina](#) [4]
- [Para estudiantes](#) [5]
- [Facultad Fajardo \(Sede central\)](#) [6]

Conferencia orientadora

Autores: MSc Dr. Adolfo Peña Velázquez

Fecha: 14/03/18

Céstodos [12]

Enviado por jaicervm el Mié, 03/07/2018 - 14:06

Archivado en las categorías:

- [Conferencia orientadora »](#) [2]
- [Microbiología y Parasitología Médicas](#) [3]
- [Carrera de Medicina](#) [4]
- [Para estudiantes](#) [5]
- [Facultad Fajardo \(Sede central\)](#) [6]

Conferencia Orientadora

Autores: Colectivo de profesores de la Asignatura Microbiología y Parasitología Médica

Objetivos: Enumerar las características morfológicas típicas de *T. saginata*, *T. solium*. Relacionar el ciclo biológico de *T. saginata*, *T. solium* con la patogenia de estas parasitosis. Ilustrar e interpretar los elementos diagnósticos en las infecciones causadas por *T. saginata*, *T. solium*. 4. Razonar las medidas de prevención y control de la infección por *T. saginata*, *T. solium*. Caracterizar la enfermedad que produce *H. nana*, *H. diminuta*, *D. latum*, *E. granulosus*.

Fecha: 7/03/18

Tremátodos [13]

Enviado por jaicervm el Mié, 03/07/2018 - 13:58

Archivado en las categorías:

- [Conferencia orientadora »](#) [2]
- [Microbiología y Parasitología Médicas](#) [3]
- [Carrera de Medicina](#) [4]
- [Para todos los auditorios](#) [14]
- [Facultad Fajardo \(Sede central\)](#) [6]

Conferencia Orientadora

Autores: Colectivo de profesores de la Asignatura Microbiología y Parasitología Médica

Objetivos: Enumerar las características morfológicas típicas de *F. hepática* y *Shistosoma* spp. Relacionar el ciclo biológico de *F. hepática* y *Shistosoma* spp. con la patogenia de estas parasitosis. Ilustrar e interpretar los elementos diagnósticos en las infecciones causadas por *F. hepática* y *Shistosoma* spp. Razonar las medidas de prevención y control de la infección por *F. hepática* y *Shistosoma* spp. Caracterizar la enfermedad que produce *C. sinensis* y *P. westermani*.

Fecha: 7/03/18

[Filarias](#) [15]

Enviado por jaicervm el Mar, 02/27/2018 - 15:09

Archivado en las categorías:

- [Conferencia orientadora »](#) [2]
- [Microbiología y Parasitología Médicas](#) [3]
- [Carrera de Medicina](#) [4]
- [Para estudiantes](#) [5]
- [Facultad Fajardo \(Sede central\)](#) [6]

Conferencia Orientadora

Autores: Colectivo de Profesores del departamento

Objetivos: Enumerar las características morfológicas típicas de *W. bancrofti*, *L. loa* y *Dracunculus medinensis*. Relacionar el ciclo biológico de *W. bancrofti*, *L. loa* y *Dracunculus medinensis* con la patogenia de estas parasitosis. Ilustrar e interpretar los elementos diagnósticos en las infecciones causadas por *W. bancrofti*, *L. loa* y *Dracunculus medinensis*. Razonar las medidas de prevención y control de la infección por *W. bancrofti*, *L. loa* y *Dracunculus medinensis*.

Fecha: 28/02/18

- [« primera](#) [2]
- [« anterior](#) [16]
- ...
- [3](#) [17]
- [4](#) [18]
- [5](#) [19]
- [6](#) [16]
- 7
- [8](#) [20]
- [9](#) [21]
- [10](#) [22]
- [11](#) [23]
- ...
- [siguiente »](#) [20]
- [última »](#) [24]

URL del envío:

<http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-%C2%BB>

Enlaces:

[1] <http://uvsfajardo.sld.cu/protozoos-tisulares>

[2] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»>
[3]

<http://uvsfajardo.sld.cu/category/asignatura-curso-o-especialidad/microbiologia-y-parasitologia-medicas>

[4] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/carrera/carrera-de-medicina>

[5] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/auditorio/para-estudiantes>

[6] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/instituciones-de-los-autores-en-uvs-f/facultad-fajardo-sede-central>

[7] <http://uvsfajardo.sld.cu/protozoos-intestinales-parte-ii>

[8] <http://uvsfajardo.sld.cu/protozoos-intestinales-parte-i>

[9] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/asignatura-curso-o-especialidad/micribiologia-y-parasitologia>

[10] <http://uvsfajardo.sld.cu/antiasmaticos>

[11] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/asignatura/farmacologia>

[12] <http://uvsfajardo.sld.cu/cestodos>

[13] <http://uvsfajardo.sld.cu/trematodos>

[14] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/auditorio/para-todos-los-auditorios>

[15] <http://uvsfajardo.sld.cu/filarias>

[16] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=5>

[17] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=2>

[18] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=3>

[19] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=4>

[20] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=7>

[21] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=8>

[22] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=9>

[23]

<http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=10>

[24]

<http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=86>