

Conferencia orientadora »

Filarias [1]

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

Nemátodos. Parte II. [7]

Enviado por jaicervm el Mar, 02/27/2018 - 12:50

Archivado en las categorías:

- [Conferencia orientadora »](#) [2]
- [Microbiología y Parasitología](#) [8]
- [Carrera de Medicina](#) [4]
- [Para estudiantes](#) [5]
- [Facultad Fajardo \(Sede central\)](#) [6]

Conferencia Orientadora

Autores: Colectivo de profesores de la Asignatura.

Objetivos: Enumerar las características morfológicas típicas. Relacionar el ciclo biológico con la patogenia.
Ilustrar e interpretar los elementos diagnósticos. Razonar las medidas de prevención y control.

Fecha: 27/02/18

[Nemátodos. Parte I. \[9\]](#)

Enviado por jaicervm el Mar, 02/27/2018 - 12:42

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.

Objetivos: Enumerar las características morfológicas típicas. Relacionar el ciclo biológico con la patogenia.
Ilustrar e interpretar los elementos diagnósticos. Razonar las medidas de prevención y control.

Fecha: 27/02/18

[Ectoparásitos, generalidades de protozoos y helmintos. \[10\]](#)

Enviado por jaicervm el Mar, 02/27/2018 - 12:24

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

Objetivos: Caracterizar las enfermedades producidas por ectoparásitos más frecuentes en nuestro país (Escabiosis y Pediculosis). Describir las características generales de Protozoos y Helmintos.

Fecha: 27/02/18

[Generalidades de Parasitología \[11\]](#)

Enviado por jaicervm el Mar, 02/27/2018 - 12:06

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

Autor: Colectivo de Profesores de la Asignatura

Objetivos: 1. Argumentar la importancia del estudio de la Parasitología Médica. 2. Interpretar algunos conceptos básicos dentro de la Parasitología Médica.

Fecha: 27/02/18

[Introducción al estudio de los agentes biológicos de importancia médica. Parte II \[12\]](#)

Enviado por jaicervm el Mar, 01/30/2018 - 13:06

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.

Objetivos: Explicar los diferentes métodos de esterilización y desinfección que se usan en la práctica médica.

Destacar las bases de la quimioterapia y su aplicación en la terapia anti-infecciosa. Describir los mecanismos de resistencia a los antimicrobianos. Interpretar los resultados de un antibiograma por métodos de difusión y dilución de acuerdo a las categorías de susceptibilidad establecidas.

Fecha: 30/1/18

[Introducción al estudio de los agentes biológicos de importancia médica. Parte I. \[13\]](#)

Enviado por jaicervm el Mar, 01/30/2018 - 12:55

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.

Objetivos: Explicar los diferentes métodos de esterilización y desinfección que se usan en la práctica médica.

Destacar las bases de la quimioterapia y su aplicación en la terapia anti-infecciosa. Describir los mecanismos de resistencia a los antimicrobianos. Interpretar los resultados de un antibiograma por métodos de difusión y dilución de acuerdo a las categorías de susceptibilidad establecidas.

Fecha: 30/1/18

- [« primera](#) [2]
- [« anterior](#) [14]
- ...
- [4](#) [15]
- [5](#) [16]
- [6](#) [17]
- [7](#) [14]
- 8
- [9](#) [18]
- [10](#) [19]
- [11](#) [20]
- [12](#) [21]
- ...
- [siguiente »](#) [18]
- [última »](#) [22]

URL del envío:

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

Enlaces:

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

[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/nematodos-parte-ii>

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

[9] <http://uvsfajardo.sld.cu/nematodos-parte-i>

[10] <http://uvsfajardo.sld.cu/ectoparasitos-generalidades-de-protozoos-y-helminetos-0>

[11] <http://uvsfajardo.sld.cu/generalidades-de-parasitologia-0>

[12]

<http://uvsfajardo.sld.cu/introduccion-al-estudio-de-los-agentes-biologicos-de-importancia-medica-parte-ii>

[13]

<http://uvsfajardo.sld.cu/introduccion-al-estudio-de-los-agentes-biologicos-de-importancia-medica-parte-i>

[14] <http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=6>

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

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

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

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

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

[20]

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

[21]

<http://uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=11>

[22]

Conferencia orientadora »

Publicado en UVS Fajardo (<http://uvsfajardo.sld.cu>)

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