

## **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://www.uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-%C2%B>  
[B](#)

**Enlaces:**

- [1] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/filarias>
- [2] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»>
- [3] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/category/asignatura-curso-o-especialidad/microbiologia-y-parasitologia-medicinas>
- [4] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/category/carrera/carrera-de-medicina>
- [5] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/category/auditorio/para-estudiantes>
- [6] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/category/instituciones-de-los-autores-en-uvs-f/facultad-fajardo-sede-central>
- [7] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/nematodos-parte-ii>
- [8] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/category/asignatura-curso-o-especialidad/microbiologia-y-parasitologia>
- [9] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/nematodos-parte-i>
- [10] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/ectoparasitos-generalidades-de-protozoos-y-helminetos-0>
- [11] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/generalidades-de-parasitologia-0>
- [12] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/introduccion-al-estudio-de-los-agentes-biologicos-de-importancia-medica-parte-ii>
- [13] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/introduccion-al-estudio-de-los-agentes-biologicos-de-importancia-medica-parte-i>
- [14] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=6>
- [15] <http://www.uvsfajardo.sld.cu/category/tipo-de-recurso-de-aprendizaje/conferencia-orientadora-»?page=3>

[16]

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

[17]

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

[18]

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

[19]

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

[20]

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

[21]

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

[22]

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