



## EPIDEMIOLOGIA GERAL DAS PARASITOSES

### *Caraterização da UC:*

#### *Designação da UC:*

Epidemiologia geral das parasitoses

#### *Sigla da área científica:*

SI

#### *Duração:*

Semestral

#### *Horas de trabalho:*

58

#### *Horas de contacto:*

23

#### *ECTS:*

2

#### *Observações:*

Neste ano letivo as aulas desta UC foram distribuídas do seguinte modo: T: 9 horas; TP: 13 horas; Avaliação: 2 horas.

### *Docente responsável e respetiva carga letiva na UC:*

Marta Pingarilho – 24 horas

### *Outros docentes e respetivas cargas letivas na UC:*

N/A

### *Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):*

No final desta unidade curricular os alunos devem ser capazes de:

1. Compreender os conceitos e métodos epidemiológicos.
2. Identificar os principais desenhos de estudo em epidemiologia.
3. Enumerar as vantagens e desvantagens dos principais desenhos de estudo.
4. Calcular e interpretar as principais medidas de ocorrência.
5. Calcular e interpretar as principais medidas de associação e risco.



INSTITUTO DE HIGIENE E  
MEDICINA TROPICAL  
DESDE 1902

## EPIDEMIOLOGIA GERAL DAS PARASITOSES

### *Conteúdos programáticos:*

- I. Introdução à Epidemiologia
- II. Desenho de estudos epidemiológicos
- III. Medidas de ocorrência
- IV. Medidas de associação

### *Metodologias de ensino (avaliação incluída):*

Será utilizado o método expositivo para apresentar e definir conceitos. O método activo será usado na resolução de problemas, quer individualmente quer em grupo.

A avaliação consistirá de um exame final escrito que cobrirá toda a matéria do curso e tomará a forma de perguntas de resposta múltipla, perguntas de resposta curta, perguntas de verdadeiros e falsos. Poderá ser necessária a realização de pequenos cálculos. O exame final equivale a 100% da classificação final do curso. A classificação final do curso será atribuída na escala de 0 a 20 valores. Considera-se aprovado quem tiver classificação final igual ou superior a 10 valores. Os alunos com classificação final inferior a 10 valores poderão realizar um exame final escrito cuja classificação equivalerá 100% da classificação final do curso.

### *Bibliografia de consulta / existência obrigatória:*

- Bhopal R. Concepts of epidemiology: an integrated introduction to ideas, theories, principles and methods of epidemiology. Oxford University Press; 2002.
- Gordis L. Epidemiology. 4th ed. Saunders Elsevier; 2009.
- Porta M, Greenland S, Last J. A dictionary of Epidemiology. 5th ed. New York: Oxford University Press; 2008.
- Rothman K. Epidemiology: an introduction. 2nd ed. Oxford University Press; 2012.