

## DDI - Módulo 1. História e definições básicas

### **Objectivos:**

1. Reconhecer a ligação entre a história da humanidade e as doenças infecciosas e os principais períodos desta ligação
2. Reconhecer as principais DTs do século 21, à escala mundial e nacional, como fonte de mortalidade e morbidade.
3. Conhecer a terminologia básica das doenças infecciosas (microparasitas, formas de transmissão, períodos de latência e infecciosidade, etc.) e reconhecer a diversidade das doenças

### **Sumário:**

Objectivos e divisões da disciplina. Avaliação de conhecimentos.

As doenças transmissíveis (DTs) e o seu papel na história da humanidade. Divisão da História em grandes períodos, quanto à relação entre humanos e doenças. Principais DTs à escala mundial e nacional: letalidade e morbidade. Parasitas e sua classificação elementar. Formas de transmissão das DTs, reservatórios dos microparasitas. Períodos de latência, incubação e infecciosidade. Recuperação da infecção.

### **Fontes de leituras aconselhadas para o módulo 1**

Textos disponíveis na internet.

E ainda,

#### **Sobre História da humanidade e doenças transmissíveis**

Karlen, A. 1995. *Man and Microbes. Disease and Plagues in History and Modern Times*. Touchstone books, Simon & Schuster, NY

Livro pequeno, de leitura fácil, escrito em estilo romancado, mas com uma densidade impressionante de informações. Excelente como leitura de férias ou fim de semana.

#### **Sobre estatísticas internacionais**

Site Internet da OMS: [www.who.int](http://www.who.int) no menu principal escolher “research tools” (Fev 2006)

#### **Sobre estatísticas nacionais**

Site Internet da DGS: [www.dgsaude.pt](http://www.dgsaude.pt) no menu principal escolher “Estatísticas” e depois procurar “Doenças de Declaração Obrigatória” (Fev 2006)

#### **Definições sobre doenças transmissíveis do ponto de vista epidemiológico:**

Anderson RM and RM May. 1991. *Infectious Diseases of Humans. Dynamics and Control*. Oxford Univ Press, Oxford.

Giesecke, J. 2002. 2nd ed. *Modern Infectious Disease Epidemiology*. Arnold, London..