



Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa  
Unidade de Formação Contínua

X Curso Pós-Graduado de Aperfeiçoamento  
Introdução à Epidemiologia

Programa

	Data	Hora	Tema	Docente
1	04 nov (5ªf)	18h00- 19h00	AULA INAUGURAL	
2	08 nov (2ªf)	14h30- 15h30	Introdução ao Curso: Apresentações. Programa e avaliação do curso.	Paulo Nicola
3		15h45- 16h45	Conceitos básicos em epidemiologia. Introdução à Causalidade e à Inferência causal.	Paulo Nicola
4		17h00- 18h00	Critérios de causalidade de Hill.	Paulo Nicola
5	11 nov (5ªf)	18h00- 19h00	Conceitos subjacentes aos estudos epidemiológicos. Tipos de estudos epidemiológicos. Estudos experimentais e quasi-experimentais.	Paulo Nicola
6		19h15- 20h15	Medidas de mortalidade: conceito de população em risco, conceito de taxa e cálculo e interpretação das taxas gerais, específicas e padronizadas.	Cristina Furtado
7		20h30- 21h30	Medidas de frequência de doença: conceito de incidência e de prevalência;	Cristina Furtado
8	18 nov (5ªf)	18h00- 19h00	Cálculo e interpretação das taxas de incidência e de prevalência; relações entre as diferentes medidas	Cristina Furtado
9		19h15- 20h15	Medidas de efeito ou de associação: definição e usos do risco; risco absoluto, relativo e atribuível, fração etiológica; risco populacional atribuível.	Cristina Furtado
10		20h30- 21h30	(continuação) Medidas de efeito ou de associação: definição e usos do risco; risco absoluto, relativo e atribuível, fração etiológica; risco populacional atribuível.	Cristina Furtado

11	22 nov (2ªf)	14h30-15h30	Conceitos e crítica da Medicina Baseada na Evidência. Contribuições e limitações do método epidemiológico na decisão clínica e em saúde.	A. Vaz Carneiro
12		15h45-16h45	Erro aleatório, viés e confundimento.	Paulo Nicola
13		17h00-18h00	(continuação) Erro aleatório, viés e confundimento.	Paulo Nicola
14	25 dez (5ªf)	18h00-19h00	Raciocínio médico vs Raciocínio epidemiológico. Notas históricas.	Evangelista Rocha
15		19h15-20h15	Cálculo e interpretação da sensibilidade, especificidade e valores preditivos dos testes.	Mário Carreira
16		20h30-21h30	Validade de um teste de diagnóstico: conceito de exatidão e precisão.	Mário Carreira
17	02 dez (5ªf)	18h00-19h00	Tipos de estudos epidemiológicos: transversal; mortalidade proporcional; ecológico.	Mário Carreira
18		19h15-20h15	Crítica de estudos transversais.	Mário Carreira
19		20h30-21h30	Tipos de estudos epidemiológicos: ecológico.	Mário Carreira
20	06 dez (2ªf)	14h30-15h30	A medição da saúde e da doença: definições e características; tipos de medições.	Maria Isabel Alves
21		15h45-16h45	Demografia e Indicadores demográficos.	Maria Isabel Alves
22		17h00-18h00	Tipos de estudos epidemiológicos. Coorte. Crítica de estudos de coorte.	Paulo Nicola
23	09 dez (5ªf)	18h00-19h00	Tipos de estudos epidemiológicos. Caso-controlo.	Paulo Nicola
24		19h15-20h15	Crítica de estudos de caso-controlo	Paulo Nicola
25		20h30-21h30	Crítica de estudos de caso-controlo	Paulo Nicola
26	16 dez (5ªf)	18h00-19h00	Análise comparativa dos diferentes tipos de estudos.	Paulo Nicola
27		19h15-20h15	Análise crítica e revisão de estudos.	Paulo Nicola
28		20h30-21h30	Decisões no desenho de estudos epidemiológicos.	Paulo Nicola
29	10 dez (6ªf)	16h30-18h00	<i>Revisões – opcional.</i>	Paulo Nicola
30	20 dez (2ªf)	14h30-15h30	<b>Avaliação – Época normal</b>	Paulo Nicola
31		15h45-16h45	Correções do exame e esclarecimento de dúvidas.	Paulo Nicola
-	(recurso) 1 jul (3ªf)	17h30-18h30	Revisões – opcional.	Paulo Nicola
-		18h00-19h30	Avaliação – <b>recurso</b>	Paulo Nicola