

Unidade Curricular	Microbiologia Clínico-Laboratorial II		Área Científica	Ciências Biomédicas Laboratoriais	
Licenciatura em	Ciências Biomédicas Laboratoriais		Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança	
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	3	Nível	1-3
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	5.0
Código	9995-550-3206-00-19				
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T	-	TP
			22,5	PL	30
			TC	-	S
			E	-	OT
			7,5	O	-

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Maria José Gonçalves Alves

### Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:  
Apreender conhecimentos acerca das características bacteriana (morfológicas, fisiológicas, bioquímicas moleculares). Executar e interpretar metodologias de identificação dos microrganismos.

### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:  
Pressupõem-se conhecimentos básicos de Microbiologia Geral, Imunologia, Biologia Celular e Genética.

### Conteúdo da unidade curricular

O conteúdo da unidade curricular compreende os seguintes tópicos: Estudo dos principais agentes bacterianos etiológicos das infeções humanas; Estudo dos principais agentes antibacteriano; Estudo das Infeções associadas aos cuidados de saúde (IACS); Multiresistências presente e futuro.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Estudo dos principais agentes bacterianos etiológicos das infeções humanas.
  - Nocardiaceae, M. tuberculosis, M. bovis e M. africanum. Outras mycobacterias
  - Agentes bacterianos intracelulares e não cultiváveis Chlamydia trachomatis e Rickettsia
  - Bactérias sem parede - Mycoplasma e Ureaplasma
  - Espiroquetas: Treponema, Borrelia e Leptospira
  - Legionella
  - O papel das bactérias na doença
- Estudo dos principais agentes antibacterianos:
  - Inibidores da síntese da parede celular
  - Inibidores da síntese de ácido nucleico
  - Inibidores da síntese das proteínas
  - Antimetabólitos e outros antibióticos
- Estudo das Infeções associadas aos cuidados de saúde (IACS)
  - Epidemiologia das IACS
  - Fontes de infeção
  - Suscetibilidade de transmissão
  - Localização das infeções
  - Prevenção e controlo das IACS
  - Vigilância epidemiológica das IACS
- Multiresistências presente e futuro
- Programa Laboratorial
  - Isolamento e identificação - Complexo Mycobacterium tuberculosis
  - Serodiagnóstico
  - Sedimento urinário / urina tipo II
  - Testes de suscetibilidade aos agentes antimicrobianos (ATB)
  - Metodologias moleculares aplicadas à identificação e caracterização bacteriana

### Bibliografia recomendada

- Murray P, Rosenthal K, Kobayashi G, Pfaller M. (2009). Microbiologia Médica. Elsevier Editora Ltda. Brasil.
- Sousa J C. (2001). Antibióticos anti-bacterianos. Publicações Farmácia Portuguesa.
- Pádua M. (2011). Patologia clínica para técnicos - Bacteriologia. LUSOCIÊNCIA Edições técnicas e científicas, Lda. Loures.
- Cowan M. K. (2012). Microbiology Fundamentals: A Clinical Approach. McGraw Education.
- Sousa J. C. (2005). Manual de Antibióticos Antibacterianos. Universidade Fernando Pessoa- Gráficos Reunidos - Porto.

### Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas - Metodologia expositiva, com recurso a meios audiovisuais. Disponibilização de materiais de estudo por via dos recursos de e-learning. Aulas práticas - Realização de trabalhos práticos laboratoriais. Discussão de casos clínicos e artigos científicos.

### Alternativas de avaliação

- Avaliação geral 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Exame Final Escrito - 60% (Avaliação da componente teórica em exame escrito. Para aprovação nota mínima 8,5 valores.)
- Exame Final Escrito - 40% (Componente prática em exame prático e escrito. Para aprovação nota mínima 8,5 valores.)

### Língua em que é ministrada

Português

## Validação Eletrónica

Maria José Gonçalves Alves	Antonio Jose Madeira Nogueira	Juliana Almeida de Souza	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
24-03-2020	24-03-2020	30-03-2020	30-03-2020