



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Universidade Federal da Bahia**  
Faculdade de Farmácia  
Colegiado do Curso de Farmácia

Nome e código do componente curricular: ICS 019 – PROCESSOS GERAIS DE PATOLOGIA I		Departamento: BIOINTERAÇÃO	Carga Horária: 68 T 17 P 51 E 00
Modalidade: Disciplina	Função: Básica	Natureza: Obrigatória	
Pré-requisito: ICS A43 Anatomia I-A; ICS A44 Histologia I-A, ICS A45 Fisiologia Humana I		Módulo de alunos: 70	
Ementa: A disciplina introduz conhecimentos fundamentais dos processos patológicos gerais. Informações sobre adaptação e lesão celular e conseqüente evolução dos processos patológicos como inflamação e reparo, alterações do equilíbrio hemodinâmico e hídrico, e neoplasias.			
Conteúdo Programático: 1. Introdução à Patologia 2. Patologia celular 3. Degenerações 4. Necrose e apoptose 5. Crescimento e diferenciação celulares 6. Inflamação aguda 7. Inflamação crônica 8. Reparo, regeneração, cicatrização 9. Distúrbios hemodinâmicos 10. Neoplasias			
Bibliografia: 1. BRASILEIRO FILHO, G. <b>Bogliolo: patologia</b> . 6 ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara-Koogan, 2000. 2. BRASILEIRO FILHO, G. <b>Bogliolo: patologia geral</b> . 3 ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara-Koogan, 2004. 3. CONTRAN, R. S.; KUMAR, V.; ROBBINS, S. L. <b>Fundamentos de Robbins: patologia estrutural e funcional</b> . 6 ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2001. 4. CONTRAN, R. S.; KUMAR, V.; ROBBINS, S. L. <b>Robbins: patologia estrutural e funcional</b> . 6 ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2000. 5. GOLJAN, E. F. <b>Resumo de patologia</b> . 1 ed. São Paulo: Editora Roca, 2002. 6. KLATT, E. C.; KUMAR, V. <b>Robbins: revisão de patologia</b> . 1 ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2002. 7. KUMAR, V.; ABBAS, A. K.; FAUSTO, N. <b>Patologia: bases patológicas das doenças</b> . 7 ed. Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2005. 8. MCGEE, J. O'D. et al. <b>Oxford Textbook of Pathology</b> . New York: Oxford University Press, 1992. 9. MONTENEGRO, M. R.; FRANCO, M. <b>Patologia: processos gerais</b> . 4 ed. São Paulo: Editora Atheneu, 1999. 10. STEVENS A.; LOWE J. <b>Patologia</b> . 2 ed. São Paulo: Editora Manole, 2000.			