

Universidade Federal Fluminense

Farmacologia – Antibióticos

7º período – Turma A3A4

Monitor: Saulo Tavares

Professor: Luiz Bragança

MACROLÍDEOS – ESTUDO DIRIGIDO

- 1) Qual o mecanismo de ação dessa classe?
- 2) Quais são os mecanismos de resistência?
- 3) Quais são os 3 principais representantes?
- 4) Qual é o espectro de ação da classe? Há diferença entre os 3 principais representantes?
- 5) Cite e comente 3 usos clínicos.
- 6) Quando a eritromicina é usada para tuberculose?
- 7) Quais as diferenças em relação a farmacocinética entre os 3 principais representantes?
- 8) Qual macrolídeo deve ser evitado em paciente com insuficiência renal?
- 9) Os macrolídeos devem ser usados rotineiramente para meningite? Justifique sua resposta.
- 10) Qual macrolídeo está mais associado com efeitos colaterais?
- 11) Cite os principais efeitos colaterais.
- 12) Comente sobre a interação medicamentosa dessa classe.