

Universidade Federal Fluminense

Farmacologia – Antibióticos

7º período – Turma A3A4

Monitor: Saulo Tavares

Professor: Luiz Bragança

TETRACICLINAS – ESTUDO DIRIGIDO

- 1) Como é feita a classificação das tetraciclina?
- 2) Onde estão as principais diferenças entre as tetraciclina? (Mecanismo de ação? Espectro de ação? Farmacocinética? Usos clínicos? Efeitos adversos?)
- 3) Qual o espectro de ação TEÓRICO e PRÁTICO das tetraciclina? **(lembrando que espectro de ação TEÓRICO é aquele espectro que o antibiótico inicialmente cobria, mas que não cobre mais, pelo surgimento de resistência ADQUIRIDA; as bactérias com resistência natural NUNCA fizeram parte do espectro de ação deste antibiótico)**
- 4) Qual o mecanismo de ação das tetraciclina?
- 5) Quais os principais mecanismos de resistência às tetraciclina? Que grupo de bactérias apresentam crescente resistência adquirida?
- 6) Disserte sobre a farmacocinética das tetraciclina
- 7) Quais os PRINCIPAIS usos clínicos das tetraciclina?
- 8) Fale alguns dos principais efeitos adversos e contra-indicações ao uso das tetraciclina
- 9) Principais interações medicamentosas das tetraciclina