



Universidade Federal de Viçosa  
Programa de Pós graduação em Ciências da Saúde



**PROPOSTA DE PROTOCOLO DE TRATAMENTO ANTIMICROBIANO DAS  
INFECÇÕES DAS VIAS AÉREAS SUPERIORES, CUTÂNEAS E DO TRATO  
URINÁRIO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE**

Aluna: Rosimar Xavier de  
Oliveira

Orientador: Prof. Dr. Rodrigo  
Siqueira Batista

Viçosa  
Minas Gerais –Brasil  
2020

**Indicações padrão para o tratamento antimicrobiano das infecções das vias aéreas superiores, cutâneas e do trato urinário na Atenção Primária à Saúde.**

CONDIÇÃO CLÍNICA	TRATAMENTO INDICADO
	Fármaco
Faringotonsilite	Amoxicilina, VO, 10 dias <sup>1,5</sup> Amoxicilina/clavulanato, VO, 10 dias <sup>1</sup> Eritromicina, VO, 10 dias <sup>1,5</sup> Penicilina V, VO, 10 dias <sup>1,5</sup> Penicilina G benzatina, IM, dose única <sup>1,5</sup>
Rinossinusite	Amoxicilina, VO, 10-14 dias <sup>3,5,6,7</sup> Amoxicilina/clavulanato, VO, 10-14 dias <sup>3,5,7</sup> Cefuroxima, VO, 10-14 dias <sup>3,5,7</sup> Azitromicina, VO, 5 dias <sup>3,7</sup>
Otite média aguda	Amoxicilina, VO, 7-10 dias <sup>2,5,8</sup> Amoxicilina/clavulanato, VO, 10 dias <sup>2,5</sup> Azitromicina, VO, 3 dias <sup>2,8</sup> Cefuroxima, VO, 10 dias <sup>2,5</sup> Claritromicina, VO, 10 dias <sup>2,5</sup>
Impetigo	Penicilina G benzatina, IM, dose única <sup>3,11</sup> Amoxicilina, VO, 7-10 dias <sup>11</sup> Cefalexina, VO, 7 dias <sup>3,11</sup> Eritromicina, VO, 7 dias <sup>3,11</sup>
Furúnculo	Cefalexina, VO, 7 dias <sup>12</sup> Amoxicilina/clavulanato, VO, 7 dias <sup>12</sup>
Infecção urinária baixa	Cefalexina, VO, 7 dias <sup>7</sup> Cotrimoxazol, VO, 3 dias <sup>4,9</sup> Fosfomicina trometamol, VO, dose única <sup>4,9,10</sup> Nitrofurantoína, VO, 5 dias <sup>4,7,10</sup> Norfloxacino, VO, 5-7 dias <sup>4,7</sup>

**Fontes:**

1 – FLORES, A.R.; CASERTA, M.T. Pharyngitis. In: BENNET, J.E.; DOLIN, R.; BLASER, M.J. Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and practice of infectious diseases. 9<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Elsevier, 2020.

2 – PELTON, S.I. Otitis externa, otitis media and mastoiditis. In: BENNET, J.E.; DOLIN, R.; BLASER, M.J. Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and practice of infectious diseases. 9th ed. Philadelphia: Elsevier, 2020.

- 3 – DeMURI, G.P.; WALD, E.R. Sinusitis. In: BENNET, J.E.; DOLIN, R.; BLASER, M.J. Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and practice of infectious diseases. 9<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Elsevier, 2020.
- 4 – SOBEL, J.D.; BROWN P. Urinary tract infections. In: BENNET, J.E.; DOLIN, R.; BLASER, M.J. Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and practice of infectious diseases. 9<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Elsevier, 2020.
- 5 –PILTCHER, O. B. et al. Como evitar o uso inadequado de antibióticos nas infecções de vias aéreas superiores? Posição de um painel de especialistas. **Braz. J. Otorhinolaryngol**, v. 84, n. 3, p. 265- 279., 2018.
- 6 – ANSELMO-LIMA, W. T. et al. Rhinosinusitis: evidence and experience. A summary. **Braz. J. Otorhinolaryngol**, v. 81, n. 1, p. 8–18, 2015.
- 7 – BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de atenção básica. Acolhimento à demanda espontânea. **Cadernos de Atenção Básica**. Brasília-DF, 2013.
- 8 – SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA DE FAMÍLIA E COMUNIDADE. Otite Média Aguda em crianças. Resumo da diretriz da Associação Holandesa de Clínica Geral (NHG) 09M, segunda revisão, 2013.
- 9 – GRABE, M. et al. Guidelines on Urological Infections. European Association of Urology, 2015.
- 10 – SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA DE FAMÍLIA E COMUNIDADE. Infecção do trato urinário. Traduzido de: VAN PINXTEREN, B. et al. NHG Standaard Urineweginfecties. Huisarts Wet 2013; 56: 270–80.
- 11 – REIS, V.L.L.; MELLO, J.N. Estreptococcias. In: TAVARES, W.; MARINHO, L.A.C. Rotinas de diagnóstico e tratamento das doenças infecciosas e parasitárias. 4<sup>a</sup> ed. São Paulo: Atheneu, 2015.
- 12 – MARINS, A.B.L.; KEIM, L.S. Estafilococcias. In: TAVARES, W.; MARINHO, L.A.C. Rotinas de diagnóstico e tratamento das doenças infecciosas e parasitárias. 4<sup>a</sup> ed. São Paulo: Atheneu, 2015.

Esse protocolo foi produzido como um dos resultados da pesquisa de Mestrado em Ciências da Saúde, realizado por Rosimar Xavier de Oliveira, sob a orientação do Prof. Dr. Rodrigo Siqueira Batista no período de 2019 a 2020.



Departamento de Enfermagem e Medicina  
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

Material produzido por:

**Rosimar Xavier de Oliveira**

Mestranda em Ciências da Saúde

Orientador

**Rodrigo Siqueira Batista**

Coorientadores

**Andréia Patrícia Gomes**

**Marli do Carmo Cupertino**

**Tiago Ricardo Moreira**

