

# Amoxicilina + Clavulanato

Guia completo da **Amoxicilina + Clavulanato**: indicações, apresentações, posologia oral e intravenosa, diluição, ajustes renais, efeitos adversos e cuidados clínicos.

- **Classe:** Penicilina + Inibidor de Beta-Lactamase
- **Nomes comerciais:** Clavulin
- **Apresentações:**
  - Comprimido 875 mg + 125 mg
  - Comprimido 500 mg + 125 mg
  - Frasco-ampola (pó) 1000 mg + 200 mg
  - Frasco-ampola (pó) 500 mg + 100 mg

## Indicações:

- Otite média aguda
- Sinusite aguda bacteriana (rinosinusite bacteriana)
- Faringite/amigdalite bacteriana
- Pneumonia comunitária (ambulatorial e hospitalar)
- Infecções do trato respiratório inferior
- Infecções de pele e estrutura da pele
- Infecções do trato urinário
- Pielonefrite
- Infecções causadas por organismos produtores de beta-lactamase
- Cobertura para *B. catarrhalis*, *H. influenzae*, *N. gonorrhoeae* e *S. aureus* (não MRSA)
- Alternativa útil quando há resistência à amoxicilina
- Infecções em pacientes com comorbidades (diabetes, insuficiência cardíaca, DPOC)
- Doença inflamatória pélvica

## Reconstituição, diluição e administração:

- Reconstituir cada frasco-ampola em **20 mL de ABD** conforme instruções do fabricante.
- Diluir em **50 a 100 mL de SF 0,9%, SG 5% ou Ringer-Lactato** (para AVP ou CVC).
- Administrar por **EV direto em 3 a 4 minutos** ou **infusão lenta em 30 a 40 minutos**.

## Prescrição prática: (adulto 60kg)

- **Via oral - dose habitual:**
  - Amoxicilina/Clavulanato (875+125mg) – Tomar 01 comprimido, V0, de 12/12h, por 7 dias

- **Via oral - dose alternativa:**

- Amoxicilina/Clavulanato (500+125mg) – Tomar 01 comprimido, VO, de 8/8h, por 7 dias

- **Via EV - dose habitual:**

- Amoxicilina/Clavulanato 1000mg/200mg – Reconstituir 01 FA em ABD (20mL), diluir em 100mL SF 0,9%, EV, de 6/6h, correr em 30 min

- **Via EV - dose alternativa:**

- Amoxicilina/Clavulanato 500mg/100mg – Reconstituir 01 FA em ABD (20mL), diluir em 100mL SF 0,9%, EV, de 8/8h, correr em 30 min

## Ajuste de Dose na Insuficiência Renal

CICr (mL/min)	Dose recomendada (VO)	Dose recomendada (EV)
> 30	Não ajusta	Não ajusta
10-29	500/125 mg de 12/12h	Dose de ataque 1-2g EV, seguido de 500mg de 12/12h
< 10	500/125 mg de 24/24h	Dose de ataque 1-2g EV, seguido de 500mg de 24/24h

## Contraindicações

- Hipersensibilidade às penicilinas ou ao clavulanato.
- Histórico de icterícia/disfunção hepática associada ao uso prévio de amoxicilina/clavulanato.

## Efeitos Adversos

- Alterações gastrointestinais (náuseas, vômitos, diarreia)
- Hepatotxicidade (elevação de transaminases, icterícia colestática)
- Candidíase (oral ou vaginal)
- Reações de hipersensibilidade (rash, urticária, prurido)

## Cuidados e Observações

- Administrar **com alimentos** para reduzir intolerância gastrointestinal.
- O clavulanato confere **cobertura adicional para organismos produtores de beta-lactamase**.
- Associação com macrolídeos (azitromicina ou claritromicina) indicada em **pneumonia comunitária com comorbidades** ou doença grave.
- Metabolização hepática e excreção renal.
- Monitorar função hepática em tratamentos prolongados ou em pacientes com histórico de hepatopatia.
- Cobertura efetiva contra **S. aureus sensível à meticilina** (não MRSA), H. influenzae e anaeróbios.

- **Categoria de risco na gravidez:** B
  - Uso na lactação: liberado
  - Idade mínima: 2 meses
  -
- 

Atualizado em 09/10/2025 por [Dr Heric Santos](#)

---

Revision #2

Created 10 October 2025 00:58:13 by Heric

Updated 10 October 2025 01:50:01 by Heric