

ANEXO IV: Medicamentos que podem baixar o limiar para crises:

1. Anestésicos: enflurano, isoflurano, **propofol**
2. Antibióticos: **penicilinas, cefalosporinas, amfotericina, imipenem**
3. Analgésicos narcóticos: **petidina, fentanil, tramadol**
4. Broncodilatadores: **aminofilina, teofilina**
5. Anti-histamínicos: ciproheptadina, prometazina (usar anti-histamínicos não sedantes)
6. Antiarrítmicos: lidocaína, mexiletina
7. Imunomodificadores: **ciclosporina**
8. Antidepressivos: tricíclicos (maprotilina), inibidores da recaptação da serotonina, inibidores da MAO, doxepina, nefazodone (crises podem ocorrer 2-6 semanas após início de toma)
9. Antipsicóticos: **clozapina**, clorpromazina, haloperidol, olanzapina, pimozide, risperidona, tioridazina
10. Medicações estimulantes: dexamfetamina, metilfenidato
11. Antimigraíne: sumatriptano
12. Antiespástico: **baclofeno**
13. Preparações hormonais: contraceptivos orais (CO), terapêutica de substituição hormonal (as crises podem ocorrer 1-4 semanas após início de CO ou terapêutica de substituição)

Medicamentos que podem causar estado de mal não convulsivo:

1. Ação sobre SNC: neurolépticos, estimulantes, antidepressivos, lítio, **retirada de benzodiazepinas (estado de mal ponta-onda)**, flumazenil, opiáceos, **antiepilépticos: tiagabina (“estupor ponta-onda”), vigabatrim, carbamazepina, fenitoína**
2. Antibióticos: penicilinas (mezlocilina, piperacilina), cefalosporinas (cefepima e ceftazidima), Carbapenems* (imipenem, meropenem), Inibidores da girase (ciproxina, levofloxacina, ofloxacina, norfloxacina, mefloxacina, enoxacina)
3. Broncodilatadores: **aminofilina, teofilina**
4. Antiarrítmicos: lidocaína, mexiletina
5. Imunossupressores: **ciclosporina, tacrolimus**
6. Antineoplásicos: **ifosfamida**
7. Drogas ilícitas: **álcool**

Nota: a) a **negrito** os fármacos que podem ser causa baixa de limiar e/ou de estado de mal não convulsivo; b) a retirada abrupta de agentes narcóticos, analgésicos e sedativos podem desencadear estado de mal não convulsivo em doentes tratados com esses fármacos por um período longo de tempo.