**Tabela 1 – Análise dos estudos referentes ao consumo não médico de psicoestimulantes**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autores | País e População em estudo | Fármaco(s) | Prevalência | Motivos para o uso | Fonte de obtenção |
| DeSantis AD *et al.*  [19] | EUA  1733 universitários | Metilfenidato  Anfetaminas | P (total) = 34% | Vigília/Concentração (72%/66%)  Memorização (36%)  Uso recreativo (7%) | Amigos 89% |
| DuPont RL *et al.*  [21] | EUA  2087 universitários | Metilfenidato | P (MPH) = 5,3% | *Performance* académica;  Uso recreativo. | Amigos/familiares (90%) |
| Eickenhorst P *et al.*  [12] | Alemanha  1324 universitários | Metilfenidato  Modafinil  Anfetaminas | P (total) = 7% | Concentração/Vigília (55%/39%)  Potenciar cognição (43%)  Uso recreativo (30%) | \* |
| Emanuel RM *et al.*  [18] | EUA  1115 estudantes de Medicina | Metilfenidato (41%)  Anfetaminas (75%) | P (total) =11% | Auxílio estudo (65%)  Concentração/Vigília (61%/35%)  Uso recreativo (13%) | Amigos, familiares ou conhecidos (63%) |
| Habibzadeh A *et al.*  [17] | Irão  310 estudantes de Medicina | Metilfenidato | P (total) = 8,7%  P (último ano) = 74%  P (último mês) =11% | Concentração/Vigília (41,7%/17,3%)  Curiosidade (16,7%)  *Peer pressure* (5%). | Amigos |
| Mache S *et al.*  [14] | Alemanha  1053 universitários | Metilfenidato  Anfetaminas  Modafinil | P (MPH)=2,2%  P (AMPH)=1,1%  P (Modafinil)=1% | Concentração/Vigília (57%/53%)  Performance académica (46%)  Relaxar (39%) | \* |
| Maier LJ *et al.*  [13] | Suíça  6275 universitários | Metilfenidato  Anfetaminas  Modafinil | P (MPH) = 5,8%  P (AMPH) = 3,9%  P (modafinil) = 0,4% | Melhorar aprendizagem (66%);  Relaxar (51%); | Receita médica 15,4%  Colegas 14,7%  Pais 5,9%  *Online* 4,1% |
| McCabe SE *et al.*  [1] | EUA  10 904 universitários | Metilfenidato  Anfetaminas | P (total) = 6,9%  P (último ano) =4,1%  P (último mês) = 2,1% | \* | \* |
| McNiel AD *et al.*  [4] | EUA  243 estudantes de Dentária | Anfetaminas (77%)  Metilfenidato (20%) | P (total) = 12,4% | Concentração (70%)  Uso recreativo (17%) | Amigos (87%)  Familiares (7%)  Médicos (7%) |
| Micoulaud-Franchi JA *et* *al.*  [20] | França  206 estudantes de Medicina e Farmácia | Metilfenidato  Anfetaminas | P (MPH) = 3,6%  P (AMPH) = 2,9% | Desempenho académico (75%);  Atenção e vigília (41,6%)  Uso recreativo (16,7%) | \* |
| Schelle KJ *et al.*  [22] | Holanda - 1503 universitários | Metilfenidato | P (MPH) = 3,5% | Potenciar efeitos cognitivos (73,1%) | Amigos |
| Singh I *et al.*  [16] | Reino Unido  877 universitários | Metilfenidato  Anfetamina  Modafinil | P (MPH) = 5,9%  P (AMPH) = 3,2%  P (Modafinil) = 8% | Potenciação cognitiva;  Vigília;  Potenciação do humor;  Curiosidade. | Amigos: MPH (75,5%)  AMPH (89,3%)  Modafinil (21,4%)  *Online* – Modafinil (64,3%) |
| Teter CJ *et al*.  [15] | EUA  4580 universitários | Anfetamina (75,8%)  Metilfenidato(24,5%)  Modafinil (2,6%) | P (total) = 8,3%  P (último ano) = 5,9% | Concentração/Vigília (65%/47%);  Hábitos estudo (60%);  Uso recreativo (31%). | \* |
| Weyand LL *et* *al.*  [2] | EUA  363 universitários | Metilfenidato  Anfetamina | P(total) = 9,3%  P (último mês) = 7,5% | *Performance* académica;  Melhores notas;  Concentração. | Colegas |
| White BP *et* *al.*  [7] | EUA  1025 universitários | Metilfenidato | P (MPH) = 14,4% | Atenção (68,9%)  Uso recreativo (65,2%)  Hábitos estudo (54,3%) | \* |

MPH – metilfenidato; AMPH – anfetaminas; \*- variável não analisada no âmbito do estudo