

# Cannabis pode elevar testosterona em 23% em homens jovens, aponta estudo suíço

Category: MUNDO, SAÚDE

escrito por Alice Ketllen | 15 de junho de 2026



Consumidores de cannabis podem apresentar aumento de até 23% na produção de testosterona, segundo estudo da Universidade de Genebra publicado na revista *Communications Medicine*. A pesquisa analisou amostras de sangue de 47 usuários e 47 não usuários entre 18 e 23 anos, identificando padrão consistente de elevação em três andrógenos gonadais.

Os cientistas da UNIGE detectaram aumento significativo de androstenediona, testosterona e di-hidrotestosterona (DHT) em usuários de cannabis. O acréscimo médio de testosterona foi de 3,5 nmol/L, representando 23% a mais na produção do hormônio.

Entre os sete principais hormônios avaliados quantitativamente, o DHT chamou atenção por apresentar níveis mais altos em consumidores e ter capacidade de ligação ao receptor androgênico duas vezes superior à da testosterona. Os hormônios androgênicos das glândulas suprarrenais, por outro lado, não apresentaram alterações.

Concentrações elevadas de THC e THC-COOH mostraram associação com níveis mais altos de testosterona, androstenediona e DHT. Serge Rudaz, um dos autores do estudo, destacou em entrevista ao g1: 'Devemos destacar esse resultado como uma possível

alteração endócrina, de forma semelhante a como falamos sobre desreguladores endócrinos’.

## Usuários crônicos vs ocasionais

Ao separar o grupo de consumidores entre ocasionais e crônicos, os pesquisadores encontraram resultado inesperado. Rudaz explicou: ‘Quando separamos o grupo de usuários de cannabis em ocasionais e crônicos, apenas a androstenediona permaneceu significativamente aumentada nos usuários crônicos em comparação com os ocasionais, e não a testosterona e a dihidrotestosterona (DHT). Seria necessário um poder estatístico maior para confirmar essa relação dose-resposta’.

O cientista também ressaltou as limitações do estudo: ‘Devemos ressaltar a dificuldade em obter amostras de doadores saudáveis com pouca variação de idade entre eles, o que é crucial, visto que a testosterona pode ser fortemente afetada pela idade e pelo estado de saúde dos participantes’.

Fonte: DIARIO DO PARÁ e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso 15/06/2026/17:41:24

*O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:*

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)

- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

*Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com).*

**Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 984046835](#)– (93) 98117 7649.**

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

*Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](#) (Claro)  
- Site: [www.folhadoprogresso.com.br](http://www.folhadoprogresso.com.br) e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com)/ou e-mail: [adeciopiran.blog@gmail.com](mailto:adeciopiran.blog@gmail.com)*