

# www betesporte com

<p>Doping - Tipos de Doping - Substâncias Dopantes</p><p>Recomendar esta página via e-mail: Seu nome: Seu e-mail: Nome do destinatário: E-mail &#127775; do destinatário: Digite o código do lado \*</p><p>As substâncias Dopantes podem ser classificadas em: Substância s que apresentam um efeito direto sobre &#127775; o sistema nervoso central, j&#225; que aumentam a estimulação do sistema cardiovascular e do metabolismo.</p><p>Os principais esportes onde encontramos atletas &#127775; que fazem uso destas substâncias são o basquetebol, o ciclismo, o voleibol e o futebol.</p><p>Os maiores exemplos de estimulantes disseminados &#127775; no esporte são as anfetaminas, a cocaína, a efedrina e a cafeína.</p><p>Estas substâncias são usadas para conseguir os mesmos efeitos &#127775; da adrenalina tal como o aumento da excitação.</p><p>Além disso podem ainda aumentar a capacidade de tolerância ao esforço físico e &#127775; diminuir o limiar de dor.</p><p>Apesar destas consideráveis vantagens que os estimulantes podem trazer aos atletas para que estes melhorem o &#127775; seu rendimento, estas substâncias podem provocar alguns efeitos secundários potencialmente prejudiciais ao organismo tais como a falta de apetite, a &#127775; hipertensão arterial, palpitações e arritmias cardíacas, alucinações e diminuição da sensação de fadiga.</p><p>Além disso em alguns casos os estimulantes podem &#127775; provocar a morte de alguns atletas; um exemplo deste último efeito acontece no caso de um atleta que precisa competir &#127775; durante longos períodos de tempo com temperaturas e taxas de umidade elevadas.</p><p>A temperatura corporal deste atleta tende a subir facilmente, &#127775; por isso devido aos estimulantes torna-se difícil para o organismo desencadear o processo de refrigeração.</p><p>Assim o coração e outros órgãos, como &#127775; o fígado e os rins, são prejudicados, podendo este fato causar a morte.</p><p>Veja mais...</p><p>São substâncias proibidas no esporte e estão &#127775; representadas pela morfina, petidina e substâncias análogas.</p><p>São compostos derivados do ópio e que atuam no sistema nervoso central diminuindo a &#127775; sensação de dor, sendo por esse último efeito o motivo pelo qual são utilizados por atletas, principalmente em esportes de &#127775; bastante resistência como a maratona e o triatlon.</p><p>Este efeito de "mascaramento" da sensação de dor qu