

betestrela

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