

Viagem no tempo: Pensar no futuro ou no passado nos move de verdade

Física

Enviado por: Visitante

Postado em:09/02/2010

Engajar-se em uma viagem mental no tempo (também conhecida como cronestesia) resulta em movimentos físicos reais, correspondentes ao sentido metafórico do tempo...

Redação do Diário da Saúde Embora tecnicamente não possamos viajar no tempo, pelo menos não ainda, quando pensamos no passado ou no futuro fazemos uma espécie de viagem mental no tempo. Esta capacidade exclusivamente humana de viajar psicologicamente através do tempo sem dúvida nos diferencia de outras espécies. Agora, pesquisadores analisaram como a viagem mental no tempo é representada no sistema sensorio-motor que regula o movimento humano. Os resultados mostram que as nossas percepções do espaço e do tempo estão intimamente ligados. Viagem no tempo virtual Einstein já nos garantiu há muito tempo que espaço e tempo não são separados, mas uma entidade única que ele chamou de espaço-tempo. Os psicólogos Lynden Miles, Louise Nind e Neil Macrae, da Universidade de Aberdeen, no Reino Unido, fizeram um estudo para medir isso em laboratório. Eles equiparam os participantes da pesquisa com um sensor de movimento, enquanto estes imaginavam eventos passados ou futuros. Os pesquisadores descobriram que pensar sobre eventos passados ou futuros pode literalmente mover-nos, fisicamente. A "direção" dos pensamentos - passado ou futuro - foi detectada pelos sensores de movimento. Cronestesia As medições mostram que engajar-se em uma viagem mental no tempo (também conhecida como cronestesia) resultou em movimentos físicos correspondentes ao sentido metafórico do tempo. Aqueles que pensavam no passado balançavam para trás, enquanto aqueles que pensavam no futuro moveram-se para a frente. Estes resultados, publicados na revista Psychological Science, sugerem que a cronestesia pode ser baseada em processos que ligam as metáforas espaciais e temporais (por exemplo, o futuro = para a frente, passado = para trás) com os nossos sistemas de percepção e de ação. "A incorporação do tempo e do espaço representa um marcador comportamental claro de uma operação mental, por todos os outros meios totalmente invisível", explicam os pesquisadores. Este conteúdo foi publicado em 09/02/2010 no sítio www.diariodasaude.com.br. Todas as modificações posteriores são de responsabilidade do autor da matéria.