

# El cloro de las piscinas puede alterar el ADN

EP - Barcelona - 13/09/2010

Nadar en piscinas tratadas con cloro puede provocar mutaciones del ADN, según una investigación que ha analizado los efectos genotóxicos en 49 nadadores. El trabajo relaciona los productos de desinfección del agua con la mutagenicidad, y compara los efectos en una piscina tratada con cloro y otra con bromo. Desarrollado por investigadores de Epidemiología Ambiental y el Hospital del Mar de Barcelona, subraya que la natación es positiva para la salud, pero advierte del citado peligro. El CSIC, el Hospital Clínic y la Universitat Autònoma han participado en el estudio, que se publica hoy en la revista *Environmental Health Perspectives*.

© EDICIONES EL PAÍS S.L. - Miguel Yuste 40 - 28037 Madrid [España] - Tel. 91 337 8200