

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento

La UGR sensibiliza sobre los riesgos asociados con el juego de azar

30/11/2020



José César Perales López, catedrático de Psicología de la Universidad de Granada, analiza el impacto creciente de los juegos de azar entre los jóvenes, una de las adicciones no tóxicas que incrementa el riesgo de establecer una relación de dependencia y de pérdida de control respecto a la conducta

La UGR, como parte de la Red Española deUniversidades Promotoras de Salud (REUPS), impulsa dentro de la segunda ediciónde la iniciativa "Un mensaje saludable por un objetivo común" la campaña que en elmes de noviembre invita a reflexionar sobre las conductas adictivas. En este caso, laUniversidad de Granada aborda los juegos de azar y apuestas como causa detrastornos comportamentales de riesgo ligados al abuso de este tipo de actividades.

José César Perales López, catedrático de Psicología del Departamento de Psicología Experimental de la Universidad de Granada, explica el impacto que el acceso creciente a juegos de azar y apuestas online tiene sobre la población española, en especial, sobre los jóvenes. Perteneciente al grupo de investigación Aprendizaje, Emoción y Decisión (CTS-176) del Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) de la Universidad de Granada, es responsable delproyecto G-Brain, proyecto destinado al estudio de los procesos cognitivos yemocionales que explican por qué las personas desarrollan problemas adictivos conel juego de azar. G-Brain, durante los últimos 10 años ha estado centradoprincipalmente en entender lo que está motivando el éxito de las nuevasmodalidades de juego de azar, así como las causas por las que está creciendo supráctica en el sector de la población más joven e intelectualmente competente, como una práctica socialmente más normalizada con respecto a épocas anteriores.

Más información en Canal UGR.