casinoslots - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: casinoslots

Holanda prende mulher holandesa por suposta participação casinoslots tiro casinoslots ex-político espanhol

Uma mulher holandesa foi presa nos Países Baixos **casinoslots** relação ao tiroteio de um expolítico espanhol **casinoslots** Madrid no ano passado.

Alejo Vidal-Quadras, fundador do partido de extrema-direita espanhol Vox, foi baleado no rosto perto de **casinoslots** casa no distrito próspero de Salamanca **casinoslots** 9 de novembro por um passageiro de motocicleta.

Um antigo apoiador de longa data da oposição iraniana, Vidal-Quadras, de 78 anos, acusou o regime iraniano de envolvimento no tiroteio.

Quatro pessoas já foram arrestadas como parte da investigação sobre o tiroteio, mas o suposto atirador - um nacional francês de origem tunesa com várias condenações anteriores na França - ainda está foragido.

"Uma mulher foi presa na Holanda por **casinoslots** suposta participação na financiamento e preparação do ataque a Vidal-Quadras", disse a polícia nacional **casinoslots** um breve comunicado à imprensa na terça-feira.

A polícia disse que ela foi detida após a Espanha emitir um mandado de prisão europeu. Vidal-Quadras foi um membro e vice-presidente do Parlamento Europeu entre 1994 e 2014. Ele também foi ex-chefe do Partido Popular na Catalunha.

Mujeres presentan mejor rendimiento y agilidad mental durante la menstruación, según investigación

A pesar de sentirse peor que en cualquier otro momento de su ciclo menstrual, las mujeres cometen menos errores y tienen una mejor agilidad mental durante la menstruación, según una nueva investigación.

El estudio, realizado por el Instituto de Salud, Deporte y Exercicio de la UCL (ISEH), encontró que el tiempo de reacción, la precisión y la atención al detalle de las mujeres se mejoran durante la menstruación, desafiando las hipótesis actuales sobre cómo las mujeres se desempeñan en los deportes durante su período.

Método de investigación

El estudio, publicado en la revista Neuropsychologia, analizó los datos de 241 participantes (incluidos 96 hombres y 47 mujeres que no tenían un ciclo menstrual regular debido a su anticoncepción) que completaron una batería de pruebas cognitivas en dos ocasiones, con un intervalo de dos semanas, y recopilaron datos de tiempo de reacción y errores.

También registraron su estado de ánimo y completaron un cuestionario sobre sus síntomas, mientras que las aplicaciones de seguimiento de la menstruación se utilizaron para estimar en qué fase del ciclo se encontraban los participantes cuando realizaron las pruebas. Las pruebas cubrieron el tiempo de reacción, la atención, la capacidad de relacionarse con la información visual y la anticipación de cuando algo pueda suceder, y están diseñadas para imitar los procesos mentales durante los deportes.

Resultados

No hubo diferencia de grupo en los tiempos de reacción y precisión entre los participantes masculinos y femeninos, pero se encontró que las mujeres que menstruaban regularmente obtuvieron mejores resultados durante su período en comparación con cualquier otra fase de su ciclo menstrual, mostrando tiempos de reacción más rápidos y cometiendo menos errores. Esto a pesar de que los participantes informaron sentirse peor durante su período y creer que esto había afectado negativamente su desempeño.

Implicaciones

La autora principal del estudio, la Dra. Flaminia Ronca, de la División de Cirugía y Ciencias de la Intervención de la UCL y el ISEH, dijo que el hallazgo de que las mujeres obtuvieron mejores resultados durante su período fue "sorprendente" y que esto podría cambiar la forma en que se considera el rendimiento de las atletas femeninas en relación con su ciclo menstrual.

La Dra. Megan Lowery, autora del estudio de la UCL Surgery and Interventional Science and ISEH, dijo: "Espero que si las mujeres comprenden cómo cambian sus cerebros y cuerpos durante el mes, les ayude a adaptarse".

Though there's a lot more research needed in this area, these findings are an important first step towards understanding how women's cognition affects their athletic performance at different points during their cycle, which will hopefully facilitate positive conversations between coaches and athletes around performance and wellbeing.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com Assunto: casinoslots

Palavras-chave: casinoslots - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-10