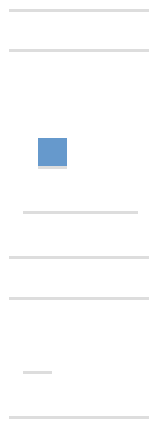


Las dietas hiperproteicas y los anabolizantes aumentan el daño oxidativo cerebral en ratones



Las dietas hiperproteicas y los anabolizantes aumentan el daño oxidativo cerebral en ratones

Agencias

@DiarioSigloXXI

jueves, 23 de abril de 2015, 17:46

| [Comentar](#)

[El consumo habitual de yogur no mejora la salud](#)

[Llega a España la leche infantil 'Capricare', con los beneficios que otorga la leche de cabra](#)

[Para seguir la dieta mediterránea es imprescindible planificar la compra](#)

[La mala alimentación en ratones con diabetes puede aumentar el riesgo de Alzheimer o Parkinson](#)

[IDCsalud premia un proyecto sobre el impacto de la dieta pobre en potasio en la mortalidad de la enfermedad renal](#)

MADRID, 23 (EUROPA PRESS)

Investigadores del Grupo de Fisiología digestiva y nutrición de la Universidad de Granada (UGR) han observado en un estudio en ratas que el consumo de dietas

hiperproteicas y de anabolizantes

androgénicos esteroideos puede provocar daño oxidativo cerebral, como consecuencia de la oxidación de lípidos y proteínas.

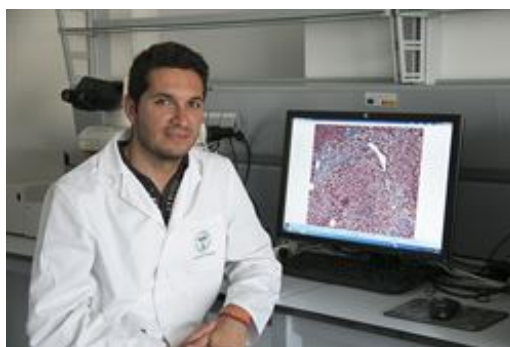
Los resultados de este trabajo, según los autores, sugieren que dicho estrés oxidativo puede desencadenar en enfermedades neurodegenerativas como Alzheimer o Parkinson, si bien también reflejan que practicar ejercicio de alta intensidad reduce los efectos nocivos de las dietas altas en proteínas y los anabolizantes a nivel cerebral.

Para llevar a cabo el experimento, los científicos trabajaron con 80 ratas Wistar que fueron divididas en dos grupos de 40 animales. Uno de ellos actuó como grupo control, con una dieta normoproteica ajustada a un 10 por ciento de proteína vegetal de soja, mientras que al otro se le aplicó una dieta hiperproteica ajustada al 45 por ciento.

Además, cada uno de estos grupos fue subdividido en animales que realizaron un ejercicio de alta intensidad y otros que no. Y, del mismo modo, estos grupos se dividieron en 10 ratas a las que se administró el anabolizante 'Stanozolol' y a las 10 restantes un vehículo/placebo.

De este modo, vieron que aquellas ratas que consumieron una dieta hiperproteica y a las que se administraron esteroides anabolizantes presentaron daño a nivel cerebral, el cual fue disminuido cuando el ejercicio entró en juego, reduciendo así el daño oxidativo producido por las intervenciones anteriormente mencionadas.

Las ratas que llevaron a cabo un ejercicio de alta intensidad, basado en un entrenamiento de hipertrofia, vieron reducido el



[» Ampliar la imagen](#)

efecto negativo del consumo de una dieta alta en proteínas y de la administración de anabolizantes a nivel cerebral, aunque los autores advierten de la necesidad de tener cautela con el uso de este protocolo de entrenamiento con respecto al sistema de defensa antioxidante.

Vídeos de actualidad

¿HALLAZGO REPRODUCIBLE EN HUMANOS?

Daniel Camiletti, autor principal de este trabajo, insiste en que se trata de un estudio experimental en ratas, cuyos resultados son difícilmente reproducibles en humanos.

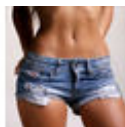
"Lo que sí evidencia nuestra investigación es que las dietas hiperproteicas, así como la administración de esteroides anabolizantes en grandes dosis que muchos deportistas consumen para ganar masa muscular son dañinos para su salud", apunta el investigador de la UGR.

Del mismo modo, ha reconocido que el consumo de anabolizantes por parte de muchos culturistas, o simplemente personas que quieren ganar masa muscular o mejorar su aspecto físico, equivale a 10 veces más de la cantidad terapéutica que se prescribe para trastornos como el hipogonadismo (afección en la que las glándulas sexuales producen pocas o ninguna hormona) o la sarcopenia (pérdida de masa muscular esquelética asociada al envejecimiento), lo que sin duda tiene efectos muy negativos en su organismo".

Publicidad

También te puede interesar

Fernando Tejero: "Estoy mal, se me nota en la cara, he... Fernando Tejero vuelve a la televisión y esta vez para quedarse, tras verlo en los últimos capítulos de la pasada temporada de "La que se avecina" y... más ¡Bajó de peso 12 kg en un mes y aún sigue bajando de peso! Se topó con el descubrimiento de los científicos – un componente para quemar quemar la grasa. Leer más>>> más El totalitarismo de la izquierda y su cordón sanitario Nadie en su sano juicio se atrevería a negar la veracidad de aquella frase latina de M.T. Cicerón: "Historia magistra vitae est". Y, como ejemplo más... más Reprimir la sexualidad La represión sexual tiene que ver con anular tanto el deseo como el placer erótico, y puede ser una manipulación sutil, como impedir el conocimiento... más Aventura lingüística con Eurocentres ¡Reserva ahora tu curso de idioma en San Diego y consigue un 25 % de descuento en tu curso! más 'El secreto del orfebre', de Elia Barceló Sólo sabía por referencias de Elia Barceló. Recuerdo que algún amigo me la había mencionado en alguna tertulia. Tuvieron que pasar varios años para... más Anúnciese Aquí powered by plista



 PUBLICIDAD



 PUBLICIDAD



Comentarios

Escriba su opinión

Comentario (máx. 1.000 caracteres)*

(*) Obligatorio

© Diario Siglo XXI. Periódico digital independiente, plural y abierto | Director: Guillermo Peris Peris
