

dimarts, 20 de febrer de 2024

Probiòtics i omega-3 per ajudar a prevenir el dany cerebral per l'excés de greixos

Segons una recerca amb la UdL i l'IRBLleida per a l'empresa d'alimentació Ordesa

La suplementació de la dieta amb àcids grassos
o m e g a - 3 [



https://ca.wikipedia.org/wiki/%C3%80cids_grassos_omega_3] i el [probiòtic](https://ca.wikipedia.org/wiki/Probi%C3%B2tic) [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Probi%C3%B2tic>] *Bifidobacterium breve* CECT8242 ajuda a prevenir el dany cerebral causat per una alimentació rica en greixos. Si més no, en garrins prepuberals. Així ho ha demostrat una recerca coordinada per personal investigador de la Universitat de Lleida (UdL) i l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida) per a l'empresa d'alimentació [Ordesa](https://www.ordesalab.com/#slide1) [<https://www.ordesalab.com/#slide1>]. L'estudi, publicat a la revista *Antioxidants* [<https://www.mdpi.com/journal/antioxidants>], ha comptat també amb experts de la Universitat Autònoma de Barcelona i l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA). [\[Ampliar notícia\]](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Probiotics-i-omega-3-per-ajudar-a-prevenir-el-dany-cerebral-p) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Probiotics-i-omega-3-per-ajudar-a-prevenir-el-dany-cerebral-p>]

Text: Comunicació Ordesa / Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

Article *High-Fat Diet-Induced Obesity Increases Brain Mitochondrial Complex I and Lipoxidation-Derived Protein Damage* [<https://www.mdpi.com/2076-3921/13/2/161>]