

divendres, 04 d'abril de 2025

# Gens alterats en pacients amb Alzheimer i apnea obstructiva del son severa

## Relacionats amb la inflamació i el dany oxidatiu, segons una recerca de la UdL i l'IRBLleida

L'apnea obstructiva del son [



<https://www.msmanuals.com/es/professional/trastornos-pulmonares/apnea-del-sue%C3%B1o/apnea-obstr>  
] severa empitjora la inflamació i el dany oxidatiu que ja estan alterats de per si als pacients amb la [malaltia d'Alzheimer](https://ca.wikipedia.org/wiki/Malaltia_d%27Alzheimer) [ [https://ca.wikipedia.org/wiki/Malaltia\\_d%27Alzheimer](https://ca.wikipedia.org/wiki/Malaltia_d%27Alzheimer) ]. Així ho afirma una recerca liderada pel [Grup d'Estudi de la Cognició i la Conducta](https://www.irbllleida.org/ca/recerca/49/grup-d-estudi-de-la-cognicio-i-la-conducta) [ <https://www.irbllleida.org/ca/recerca/49/grup-d-estudi-de-la-cognicio-i-la-conducta> ] de la Universitat de Lleida (UdL) i de l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida), que acaba de publicar la revista *Journal of Inflammation Research* [ <https://www.dovepress.com/journal-of-inflammation-research-journal> ]. El treball ha identificat la sobreexpressió de tres gens inflamatoris i sis involucrats en el [metabolisme redox](https://www.asturnatura.com/temarios/biologia/metabolismo/redox-fosforilacion) [ <https://www.asturnatura.com/temarios/biologia/metabolismo/redox-fosforilacion> ] (reaccions oxidatives) en persones amb apnea obstructiva del son greu i Alzheimer lleu. [\[Ampliar notícia\]](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Gens-alterats-en-pacients-amb-Alzheimer-i-apnea-obstructiva) [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Gens-alterats-en-pacients-amb-Alzheimer-i-apnea-obstructiva> ]

**Text: Comunicació IRBLleida / Premsa UdL**

**M É S**

**I N F O R M A C I Ó :**

[Article \*Inflammatory and Redox Blood Gene Expression Fingerprint of Severe Obstructive Sleep Apnoea in Patients With Mild Alzheimer's Disease\*](https://www.dovepress.com/inflammatory-and-redox-blood-gene-expression-fingerprint-of-severe-obs-peer-r) [ <https://www.dovepress.com/inflammatory-and-redox-blood-gene-expression-fingerprint-of-severe-obs-peer-r> ]

Notícia

IRBLleida

[

<https://www.irbllleida.org/ca/noticies/1853/l-apnea-obstructiva-del-son-pot-empitjorar-la-inflamacio-i-el-dany-c>

]