

[Inicio](#) > Los seres humanos se clasifican en tres grandes grupos según su tipo de flora intestinal

[Los seres humanos se clasifican en tres grandes grupos según su tipo de flora intestinal](#)

El estudio prueba la existencia de tres grupos de poblaciones bacterianas que clasifican a la población mundial según tres tipos de flora intestinal (microbioma humano), algo parecido a lo que sucede con los grupos sanguíneos. Esta clasificación a nivel mundial permite a los investigadores acotar el número de variables que pueden estar implicadas en enfermedades, acercando más la correlación entre el estado de la flora intestinal y el estado de salud de la persona. Este trabajo forma parte del proyecto europeo MetaHIT, en el que participan 13 entidades europeas, entre ellas el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR,) y en el cual ha colaborado el Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS).

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 13 Mar 2025 - 07:35): <https://www.bsc.es/es/news/bsc-news/los-seres-humanos-se-clasifican-en-tres-grupos-seg%C3%BAn-su-tipo-de-flora-intestinal-0>