

[Inici](#) > Association of a low-frequency variant in HNF1A with type 2 diabetes in a Latino population.

Association of a low-frequency variant in HNF1A with type 2 diabetes in a Latino population.

Authors: [SIGMA Type 2 Diabetes Consortium](#), / [Estrada, Karol](#) / [Aukrust, Ingvild](#) / [Bjørkhaug, Lise](#) / [Burt, Noël](#) / [Mercader, Josep](#) / [García-Ortiz, Humberto](#) / [Huerta-Chagoya, Alicia](#) / [Moreno-Macías, Hortensia](#) / [Walford, Geoffrey](#) / [Flannick, Jason](#) / [Williams, Amy](#) / [Gómez-Vázquez, María](#) / [Fernandez-Lopez, Juan](#) / [Martínez-Hernández, Angélica](#) / [Centeno-Cruz, Federico](#) / [Mendoza-Caamal, Elvia](#) / [Revilla-Monsalve, Cristina](#) / [Islas-Andrade, Sergio](#) / [Córdova, Emilio](#) / [Soberón, Xavier](#) / [González-Villalpando, María](#) / [Henderson, E](#) / [Wilkins, Lynne](#) / [Le Marchand, Loic](#) / [Arellano-Campos, Olimpia](#) / [Ordóñez-Sánchez, Maria](#) / [Rodríguez-Torres, Maribel](#) / [Rodríguez-Guillén, Rosario](#) / [Riba, Laura](#) / [Najmi, Laeya](#) / [Jacobs, Suzanne](#) / [Fennell, Timothy](#) / [Gabriel, Stacey](#) / [Fontanillas, Pierre](#) / [Hanis, Craig](#) / [Lehman, Donna](#) / [Jenkinson, Christopher](#) / [Abboud, Hanna](#) / [Bell, Graeme](#) / [Cortes, Maria](#) / [Boehnke, Michael](#) / [González-Villalpando, Clicerio](#) / [Orozco, Lorena](#) / [Haiman, Christopher](#) / [Tusié-Luna, Teresa](#) / [Aguilar-Salinas, Carlos](#) / [Altshuler, David](#) / [Njølstad, Pål](#) / [Florez, Jose](#) / [MacArthur, Daniel](#)

Publication: JAMA

Volume / Pagination: 311 / 2305-14

Paraules clau: [Adult](#), [Age of Onset](#), [Aged](#), [Diabetes Mellitus, Type 2](#), [Female](#), [Genotype](#), [Hepatocyte Nuclear Factor 1-alpha](#), [Hispanic Americans](#), [Humans](#), [Male](#), [Mexico](#), [Middle Aged](#), [Mutation](#), [Missense](#), [Sequence Analysis, DNA](#), [United States](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 25 abr 2024 - 22:43): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/association-low-frequency-variant-hnf1a-type-2-diabetes-latino>