

La diabetes mellitus tipo 2 es un trastorno metabólico que se caracteriza por **hiperglucemia** (nivel alto de azúcar en la sangre) en el contexto de resistencia a la **insulina** y falta relativa de insulina; en contraste con la diabetes mellitus tipo 1, en la que hay una falta absoluta de insulina debido a la destrucción de los islotes pancreáticos.

Los síntomas clásicos son sed excesiva, micción frecuente y hambre constante. La diabetes tipo 2 representa alrededor del 90 % de los casos de diabetes, con el otro 10 % debido principalmente a la diabetes mellitus tipo 1 y la diabetes gestacional. Se piensa que la obesidad es la causa primaria de la diabetes tipo 2 entre personas con predisposición genética a la enfermedad (aunque este no es el caso de las personas con ascendencia de Asia Oriental).

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=diabetes\\_mellitus\\_tipo\\_2](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=diabetes_mellitus_tipo_2)

Last update: **2025/05/04 00:02**

