

# Daniel Pellicer y Adrián Villalba

## Embriología humana

*Un viaje al origen de la vida: ¿qué hay más allá de los genes?*



**26,95€**

320 páginas

15 x 23 x 2,4 cm

Divulgación científica

979-13-87556-12-9

THEMA: MFKC3; MFKH

IBIC: MFKC3

Lanzamiento: 25/02/25

**¿Cómo se determina nuestro sexo? ¿Por qué tenemos los ojos de un color específico? ¿Qué procesos complejos son la fuente de nuestra vida?**

Estas preguntas fundamentales sobre nuestro origen han intrigado a la humanidad durante siglos, y solo recientemente la ciencia ha comenzado a desentrañar sus misterios.

En este viaje científico, los divulgadores Daniel Pellicer y Adrián Villalba exploran el extraordinario proceso del nacimiento humano, un fenómeno cotidiano que sin embargo esconde una complejidad asombrosa. Describen cómo la naturaleza ha perfeccionado a lo largo de millones de años una fórmula precisa donde la biología y la genética convergen, dejando siempre un margen para el azar.

Los avances científicos actuales en biotecnología y medicina nos permiten comprender con precisión los mecanismos del desarrollo embrionario, llegando incluso a modificar y controlar procesos que tradicionalmente dependían completamente del cuerpo materno. Pellicer y Villalba ofrecen un enfoque innovador que aborda el origen de la vida con rigor científico, destacando además el papel fundamental de las mujeres en el desarrollo embrionario, un ámbito históricamente poco investigado.



**Daniel Pellicer** es biotecnólogo especializado en biomedicina y enfermedades raras. Redactor, comunicador y monologuista científico. X Premio José María Savirón a mejor joven divulgador. Actualmente también escribe sobre ciencia en National Geographic España.

**Adrián Villalba** es doctor en Inmunología por la Universidad Autónoma de Barcelona y divulgador científico. Durante su tesis doctoral desarrolló una inmunoterapia combinada para el tratamiento de la diabetes tipo 1 en animales de laboratorio. Desde 2020 es investigador postdoctoral del Institut Cochin en París.