

ANTONIO DAMASIO

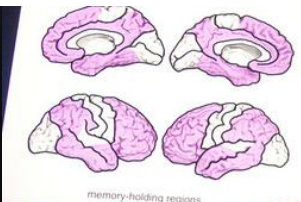
Premio Príncipe de Asturias de **Investigación Científica y Técnica** 2005



Antonio Damasio, Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica 2005, es una autoridad en Neurología reconocido internacionalmente.

Sus investigaciones han servido para asentar las bases de una teoría neurológica de las emociones y han demostrado que las emociones juegan un papel central en la toma de decisiones y en el conocimiento social, centrándose especialmente en enfermedades como el Parkinson o el Alzheimer. Su trabajo ha tenido gran influencia en la comprensión del sistema neurológico, del que dependen factores tan importantes para el ser humano como la memoria y el lenguaje.

Doctor en medicina por la Universidad de Lisboa, Damasio ha creado en la Universidad de Iowa un laboratorio para la investigación de la percepción usando a la vez el método de lesión y la imagen funcional.





Tras una estancia en el Aphasia Research Center de Boston, regresó al Departamento de Neurología del Hospital Universitario de Lisboa y, actualmente, es profesor de la Universidad de Southern California y director del Institute for Neurological Study of Emotion, Decision-Making and Creativity. Asimismo fue profesor distinguido del Departamento de Neurología de la Universidad de Iowa, donde ocupó la cátedra M.W.Allen, y profesor del Instituto Salk de La Jolla en California.

Además de múltiples artículos de investigación publicados en revistas científicas, Damasio ha escrito multitud de libros muy aclamados como *“La sensación de lo que ocurre”*, considerado como uno de los diez mejores libros de 2001 por The New York Times Book Review; *“El error de Descartes”* o *“En busca de Spinoza: neurología de la emoción y los sentimientos”*, donde explora la relación de la filosofía con la neurobiología, sugiriendo que se pueden diseñar una serie de directrices para la ética humana en relación con la ciencia. Su último libro, *“Y el cerebro creó al hombre”* ha sido todo un éxito de ventas en multitud de países.

Uno de los mayores conocedores de las relaciones entre las emociones humanas, la razón humana y la biología que sustenta a ambas.

Topics

- ❖ Neuropsicoanálisis
- ❖ **Neurobiología**
- ❖ Investigación científica
- ❖ **La mente humana y su comportamiento**

