

## ¿ES GENÉTICO-HEREDITARIA LA INTELIGENCIA?

---

LA REDACCIÓN

Bol. 8 AGC, 1992

Thomas Bouchard, director del Departamento de Psicología y del Instituto de Genética Humana de la Universidad de Minnesota, EE.UU., tras un estudio de 10 años en 100 gemelos monocigóticos separados de sus padres al nacer o alrededor de los 5 meses, ha estudiado el C.I. con tres métodos diferentes y ha concluido que el 70% de la variabilidad del C.I. de una población puede atribuirse a factores genéticos.

René Zazzo, psicólogo marxista y, por tanto, ajeno a toda sospecha, cree verosímilmente en la existencia de diferencias genéticas de inteligencia, tanto entre clases como en las mismas razas...

Lo mismo sostienen Cattell y Eysenk. Aunque Cattell sostiene la fuerte influencia genética en la "inteligencia fluida" y mucho menos en la "inteligencia cristalizada", o sea la que es producto de la experiencia y de lo aprendido.

Galton analizó las relaciones de parentesco de un millar de hombres eminentes y halló una insólita densidad de celebridades: de cada 100 hombres famosos, 31 tenían padres asimismo famosos, 41 contaban con padres igualmente célebres y 48 de sus hijos habían alcanzado igualmente fama.

A los hallazgos de Galton hay que añadir lo que Terman (1959) determinó en el sentido de que el C.I. de los hijos de personas muy inteligentes tiende a descender con respecto a los padres. Más adelante se supo que de padres de coeficiente intelectual relativamente alto (pongamos 125/130) suelen nacer hijos con un C.I. más bajo (110/115), y de padres con un C.I. relativamente bajo (90/95) nacen hijos con un C.I. más alto (105/110). Esta es la ley de regresión a la media. Esta ley da cuenta del hecho, sobradamente conocido, de que genios absolutos han engendrado

absolutas nulidades y, a la inversa, de que de padres anodinos hayan nacido individualidades sublimes.

Y, para terminar, Ronald S. Wilson afirma que el C.I. de los niños pequeños puede variar con la edad, pero estas variaciones están también genéticamente determinadas, puesto que son idénticas entre los gemelos monocigóticos.

\* \* \*

[www.grafologiauniversitaria.com](http://www.grafologiauniversitaria.com)

[www.grafoanalysis.com](http://www.grafoanalysis.com)