



Neurology perspectives



18682 - José Manuel Rodríguez Delgado y el control mental

Guijarro Castro, C.¹; Estallo Guijarro, L.²

¹Servicio de Neurología. Hospital Universitario Madrid Sanchinarro; ²Facultad de Medicina. Universidad Autónoma.

Resumen

Objetivos: José Manuel Rodríguez Delgado (1915-2012) era un neurofisiólogo español, que tras exiliarse a EE. UU., fue profesor de Fisiología y Psiquiatría en Yale. Inventó el 'estimulador' (Stimociver); que eran electrodos implantados en el cerebro de animales para cambiarles el comportamiento.

Material y métodos: Hemos estudiado la bibliografía y obra de este científico.

Resultados: Amplió su investigación a pacientes con epilepsia refractaria crónica y esquizofrenia, que se publicó en 1952, pero fue el mismo año en que se empezó a utilizar la clorpromazina. Entre 1950 y 1970 publicó 134 publicaciones científicas sobre estimulación eléctrica en gatos, monos y pacientes, tanto psicóticos como no psicóticos. En 1963, realizó un experimento que atrajo la atención mundial, incluido un artículo en el New York Times. Después de implantar su estimulador en el núcleo caudado de un toro de lidia, José se paró frente al toro agitando una capa roja antes de detener al animal, activando los electrodos. Lo relacionaron con los experimentos encubiertos de "control mental" de la CIA, de la era McCarthy (MK-ULTRA) y el proyecto Pandora, y tuvo que volver a España en 1974. Publicó "Mi cerebro y yo: Cómo descubrir y utilizar los secretos de la mente" (1994) y "El control físico de la mente: Hacia una sociedad psicocivilizada" (1969).

Conclusión: Este trabajo pretende dar a conocer a un desconocido neurocientífico español, que ayudó a crear el departamento de Fisiología de la Universidad Autónoma y en 1984, se acercó a descifrar la mente humana, por medio de campos electromagnéticos y biochips en el torrente sanguíneo.