

La catalepsia: la neurofisiología de la muerte aparente

Isabel Herrero de la Torre

mariaish@estumail.ucm.es

Tutor

Francisco Muñoz Muñoz

Resumen: Es de sobra conocido que la catalepsia es un trastorno de naturaleza neural que conlleva alteraciones motoras como la rigidez muscular y postural, así como una marcada insensibilidad a estimulación externa. Más que considerarse como un síntoma primario o aislado, la catalepsia aparece formando parte del cuadro sintomático del Párkinson o la epilepsia, así como otros trastornos asociados al abuso de drogas. Incluso puede aparecer como síntoma secundario a psicopatologías como la esquizofrenia asociado al tratamiento neuroléptico.

A parte de esta condición patológica, resulta interesante el hecho de que puede inducirse catalepsia en una parte concreta del cuerpo, a través de procedimientos de hipnosis. En el peor de los casos, el estado cataléptico se ha llegado a confundir con un estado de muerte aparente, estando el paciente consciente en realidad.

Sin embargo, sobre la amplia diversidad de condiciones médicas donde se observa catalepsia, aún no se conocen en profundidad los mecanismos neurofisiológicos que están detrás de este trastorno. Conocer tales mecanismos favorecerá el desarrollo de terapias preventivas, particularmente cuando los síntomas aparecen ya en la infancia o adolescencia. En este póster se expondrán y discutirán los mecanismos neurofisiológicos que podrían explicar la sintomatología arriba mencionada, así como otra que pudiera estar también asociada (pobre desarrollo intelectual o alteraciones nutricionales), dentro de un enfoque terapéutico.

Palabras clave: Catalepsia. Neurofisiología. Muerte aparente. Trastornos Psicomotores.

[Revisión Bibliográfica](#)
[Póster](#)

Recibido: 28 marzo 2011.

Aceptado: 1 abril 2011.