

Dato curioso

Desde hace 2000 años ya se relacionaba a las funciones ejecutivas con los lóbulos frontales, en Grecia y Roma, pero no había forma de sustentarlo. (Fjódar, 2004)

Existe una relación estrecha entre la memoria de trabajo y los lóbulos frontales. (Lázaro y Ostrosky, 2012)

Gracias a la teoría de localización de Gall y el caso clínico del Dr. Harwol fue el punto de partida para lo que actualmente se conoce de los lóbulos frontales. (Fjódar, 2004)

La cognición, las emociones, la voluntad y la percepción se combinan en los lóbulos frontales para expresar una conducta adecuada a un fin en un contexto. (Goldverg, 2004)

El estilo de tus decisiones depende de tus lóbulos frontales. (Goldverg, 2004)

Los hombre tienen más grueso el lóbulo frontal derecho que el izquierdo y el Torque Yyakovleviano es notorio en ellos. (Goldverg, 2004)

La esquizofrenia, el síndrome de Tourette y el déficit de atención con hiperactividad están estrechamente relacionados por lesiones en los lóbulos frontales o en conexión a ellos. (Goldverg, 2004)

Cuando piensas en lo que necesitas, estas desarrollando aun más tus lóbulos frontales. (Goldverg, 2004)



Referentes bibliográficos

Fjódar-Vicente, M. (2004). Funciones cognitivas del lóbulo frontal. *Revista de neurología*, 39(2), 178-182.
Lázaro, J. C. F., & Ostrosky-Solís, F. (2012). Desarrollo neuropsicológico de lóbulos frontales y funciones ejecutivas. Editorial El Manual Moderno.
Goldberg, E. (2004). Cerebro ejecutivo. *Crítica*.