

RADIO

FICHA TÉCNICA



Programa: SIN DISTANCIAS

Espacio: Psicología

Título: Neuroimagen y comportamiento.

Fecha emisión: 09/12/2010

Sinopsis: Recientes metodologías para el estudio del funcionamiento del cerebro en vivo aportan nuevos datos sobre el comportamiento del Sistema Nervioso Central. La aplicación, entre otras técnicas, de el PET (Tomografía por Emisión de Positrones o el SPEFT (Tomografía por Emisión de Fotón Simple) permiten avanzar en el conocimiento de deterioro cognitivo en patologías como la Enfermedad de Alzheimer, el Parkinson, o la esquizofrenia.

Participantes: Emilio Ambrosio Flores, catedrático de Psicobiología (UNED); Marcos Llanero Luque, neurólogo (Centro de Prevención de Deterioro Cognitivo Madrid-Salud) y Coordinador del Grupo de Neuroquímica y Neurofarmacología de la Sociedad Española de Neurología.