

Trabajo: Utilidad de la Imagenología Bioeléctrica para el estudio de la disfunción cerebral en esquizofrenia resistente

Comunicación enviada 25 de septiembre 2004 con los siguientes comentarios:

"...En nuestro medio prevalecen académicamente las escuelas clásicas en neurología y psiquiatría, y ha sido particularmente resistida nuestra conceptualización de Encefalopatías Disfuncionales, noción (quizás algún día nomenclatura) que implica la exclusiva expresión de disfunciones neuronales focales a través de trastornos psiquiátricos"

"...A efectos de aproximarlo a nuestro trabajo y etapa de desarrollo de conocimientos enviamos un trabajo que ilustra ejercicios de taller clínico imagenológico; nos interesa exprese su autorizada opinión acerca del mismo."

Dr. Mario Orrego

Comunicación recibida 4 de Octubre 2004:

"...Mi enhorabuena por la labor que están haciendo con LORETA, que nosotros comenzamos a trabajar antes de la MEG, pero que hemos abandonado porque la MEG tiene una mejor resolución espacial dado que se inserta con la RM.

He leído atentamente el trabajo que me ha mandado y me ha gustado tanto que lo he leído de un tirón y no me atrevo a ampliarle ningún comentario porque lo veo muy completo, muy interesante y muy necesario para los psiquiatras que quieran entrar en las bases biológicas de la psiquiatría.

Yo creo que con los datos que yo voy a aportar unidos a los que ustedes ya tienen va a ser un seminario de gran valor no solo para los psiquiatras sino también para neurólogos y neurofisiólogos, puesto que nuestros datos podrían completar algunos de los que muestra en el trabajo, sobre todo en cuando a localización y circuitería cerebral en pacientes psiquiátricos.

En fin espero que conjuntamente podamos aportar novedades científicas a la comunidad psiquiátrica latinoamericana."

Dr. Tomas Ortiz