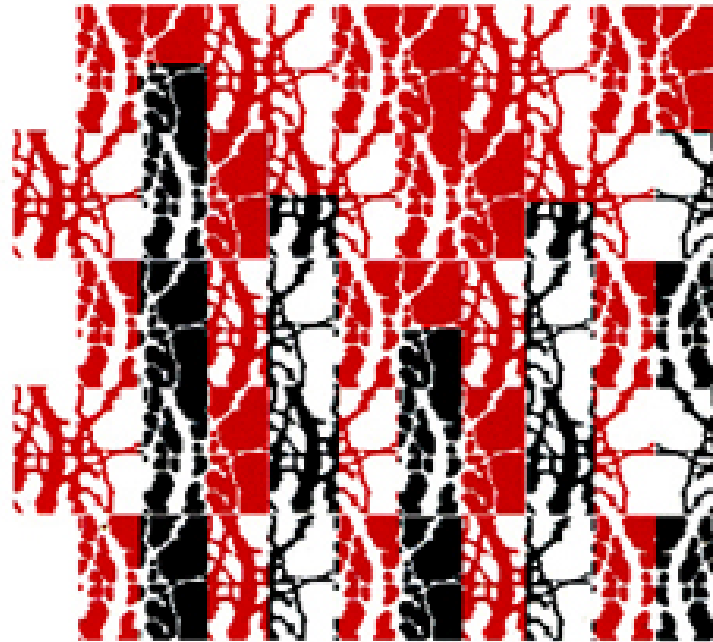
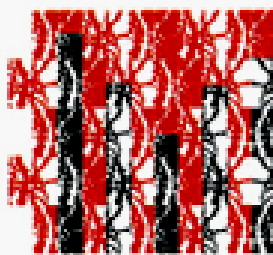


# neurometría

manual práctico, criterios  
diagnósticos, tablas

Juan José Méndez Castillo  
Enrique Otero-Siliceo





El incremento en los ensayos clínicos —como nos dicen los autores— ha dado como resultado la proliferación de escalas que intentan medir las complejas funciones neurológicas y establecer un *status* cuantitativo de las enfermedades del sistema nervioso. La clinimetría es el resultado del acto de la mensura del fenómeno clínico. La clinimetría en la neurología —neurometría— inició su desarrollo con las escalas aplicadas en la enfermedad cerebro vascular aguda o apoplejía; actualmente es usada para la valuación de muchas otras enfermedades, y se aplica tanto en las medidas de las incapacidades y los estados funcionales como para establecer el juicio clínico sobre nuevos medicamentos.

Así pues, a los índices que tienen que ver con los aspectos generales de las métricas psiquiátricas y neurológicas se los ha llamado *neurometría*. Algunos índices neurométricos pueden incluir datos paraclínicos; pero para que una escala nominativa sea llamada neurométrica, debe incluir al menos algún fenómeno clínico neurológico.

Este libro presenta un grupo de los métodos cuantitativos más frecuentemente utilizados en neurología, neurocirugía y psiquiatría, los cuales en general son denominados índices pero también escalas, puntajes, sistemas de medición, criterios, clases, factores, tasas, razones, proporciones, grados, etc. Se ha considerado oportuno presentar esta colección de tablas neurológicas a la disposición del grupo médico de habla hispana.

