

# **Estimación de la fiabilidad de las medidas subjetivas en las ciencias de la salud: ¿acuerdo o concordancia?**

**Eduardo Doval Diéguez**

**Departament de Psicobiologia i de Metodologia de les Ciències de la Salut  
Facultat de Psicologia. UAB**

En el campo de las ciencias de la salud es habitual el uso de instrumentos de medida que, como los cuestionarios o las evaluaciones de personas expertas, pretenden medir características subjetivas.

Para poder utilizar con garantías este tipo de instrumentos se ha de demostrar que las medidas que se obtienen a partir de ellos son fiables y válidas.

Con el estudio de la fiabilidad se intenta demostrar que una determinada medida contiene poco error. Desde una perspectiva teórica clásica, el estudio de la fiabilidad se reduce al análisis del grado de relación existente entre dos o más evaluaciones realizadas sobre un conjunto de objetos en condiciones similares y con el mismo instrumento de medida. El procedimiento estadístico para estimar el coeficiente de fiabilidad debe ser adecuado a la naturaleza métrica de los datos, al diseño empleado en la obtención de los mismos y a la finalidad con que se interpretarán los resultados de las medidas realizadas y que pueden exigir una relación absoluta o relativa entre las medidas. Todos estos aspectos determinan el índice estadístico más adecuado para la estimación de la fiabilidad de la medida obtenida.