



RELACIÓN ENTRE EL TEST DE MOTIVACIÓN DE RICHMOND Y VARIABLES ASOCIADAS AL CONSUMO DE TABACO

Rodríguez Melean N, Granda Orive JI, Pascual Lledó JF, López Padilla DE, Asensio Sánchez S, Cienfuegos Agustín I, Jiménez Ruiz CA, Solano Reina S, García Rueda M, Lázaro Asegurado L, Martínez Muñiz M, , Luhning S, Bujulbasich D, Pendino R.

Servicio de Neumología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. Servicio de Neumología, Hospital Universitario Gregorio Matañón, Madrid. Servicio de Neumología, Hospital General Universitario de Alicante. Unidad especializada de Tabaquismo de la Comunidad de Madrid. Servicio de Neumología, Hospital Carlos Haya de Málaga. Servicio de Neumología, Hospital Universitario de Burgos. Servicio de Neumología, Hospital San Agustín de Avilés, Asturias. ESPAÑA. Instituto Médico Humana, Córdoba. Sanatorio Nuestra Señora del Rosario, Rosario, ARGENTINA.

Objetivo

Valorar la relación entre los diferentes test de motivación para dejar de fumar.

Material y método

Estudio observacional, multicéntrico (6 hospitales terciarios, 3 hospitales secundarios y 1 Unidad de Tabaquismo Especializada) de pacientes consecutivos que acudieron a las consultas de tabaquismo, de octubre de 2014 a octubre de 2015. Se realizó un estudio de correlación entre los diferentes cuestionarios de motivación (Test de Richmond, Test de Khiwji-Watts, Test Henry Mondor y una escala analógica visual). Para analizar la asociación se utilizó el test de correlación de Pearson.

Resultados

Fueron incluidos 235 pacientes en la base de datos, cuya edad media fue de $50,3 \pm 12,5$ años y de los cuales 131 (54%) eran mujeres. El índice años/tabaco medio fue de $41,6 \pm 24$ y el índice de masa corporal de $26,5 \pm 11,5$ kg/m². Las diferentes correlaciones entre los distintos cuestionarios se pueden observar en la tabla 1.

Tabla 1: Correlaciones entre los diferentes cuestionarios de motivación para dejar de fumar

		Puntuación del Test de Richmond	Puntuación del Test de Motivación de Khiwji-Watts	Puntuación del Test de Motivación del Hospital Henri Mondor (Paris)	Escala Analógica visual de Motivación
Puntuación del Test de Richmond	Correlación Pearson Significación N	1 228	0,429** 0,0001 228	0,241** 0,0001 226	0,542** 0,0001 228
Puntuación del Test de Motivación de Khiwji-Watts	Correlación Pearson Significación N	0,429** 0,0001 228	1 229	0,328** 0,0001 227	0,386** 0,0001 229
Puntuación del Test de Motivación del Hospital Henri Mondor (Paris)	Correlación Pearson Significación N	0,241** 0,0001 226	0,328** 0,0001 227	1 227	0,212** 0,001 227
Escala Analógica visual de Motivación	Correlación Pearson Significación N	0,542** 0,0001 228	0,386** 0,0001 229	0,212** 0,001 227	1 229

**Correlación de Pearson significativa a 0,01

Conclusiones

Hemos encontrado una correlación significativa positiva entre los diferentes cuestionarios de motivación para dejar de fumar pero presentan una fuerza de asociación baja.