

**REPRESENTACIONES MENTALES Y ENFERMEDADES CRÓNICAS: UN  
ANÁLISIS DE LA ESCALA CAUSAS DEL CUESTIONARIO IPQ EN PACIENTES  
CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y DIABETES**

**PAULA ANDREA RIQUELME SAN MARTÍN  
PATRICIA ELISABET SILVA MORALES  
PSICÓLOGO MENCIÓN EN PSICOLOGIA SOCIAL Y DE LAS  
ORGANIZACIONES**

**RESUMEN**

El objetivo de esta investigación fue abordar las representaciones mentales en relación a las enfermedades crónicas, analizando la escala causas del cuestionario de percepción de la enfermedad IPQ en pacientes con hipertensión arterial y diabetes. Además se exploró la relación con otras variables como sexo, edad y nivel educacional. Se realizó un análisis de la base de datos obtenida de la aplicación del instrumento en cinco centros de salud de atención primaria de la séptima y octava región, obteniéndose una muestra total de 313 participantes, de los cuales 210 tienen hipertensión arterial y 103 tienen diabetes. Se realizó una comparación de medias de cada ítem según enfermedad crónica padecida, además de la correlación de estos con tres variables demográficas. Por otra parte se clasificaron los ítems de la escala según la dimensión Locus de control (Interno/Externo). Se obtuvo que la escala causas presenta 13 atribuciones causales con diferencias significativas según el tipo de enfermedad crónica padecida. Los mayores puntajes se encontraron en el grupo de pacientes con hipertensión arterial. En cuanto al análisis de variables demográficas, se encuentran relaciones significativas para las tres variables analizadas. Finalmente, en relación a la clasificación de las atribuciones causales de la enfermedad según dimensión, los ítems son clasificados en mayor proporción en locus de control interno. Se reconoce la necesidad de continuar investigando esta temática con el fin de ampliar estos resultados dado que son relevantes debido al efecto que tienen sobre la adherencia al tratamiento que despliegan los pacientes.

**Palabras clave:** Enfermedades crónicas, atribuciones causales, comparación de medias