



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Determinación de la frecuencia del componente neuropático en pacientes con hombro doloroso crónico que acuden al Departamento de Investigación, Docencia y Rehabilitación Integral de la Unidad Motora y Dolor del Instituto Nacional de Rehabilitación

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Medicina de Rehabilitación

AUTOR

Ronal Javier HUAPAYA QUISPE

ASESOR

César KUROKI GARCÍA

Roberto C. DE LA TORRE

Lima, Perú

2015

RESUMEN

Objetivo: Determinar la frecuencia del componente neuropático en pacientes con hombro doloroso crónico.

Material y Métodos: Se realizó un estudio observacional, descriptivo, prospectivo, transversal donde se determinó la frecuencia del componente neuropático en 100 pacientes con hombro doloroso crónico, atendidos en el Departamento de Investigación, Docencia y Rehabilitación Integral de la Unidad Motora y Dolor, del Instituto Nacional de Rehabilitación “Adriana Rebaza Flores” Amistad Perú- Japón, en el período Setiembre- Noviembre 2014.

Resultados: La edad promedio de las personas afectadas con hombro doloroso crónico fue de 53.24 años (rango de 34 a 77 años). El 55,6% de los pacientes con presencia de componente neuropático fueron mujeres. La frecuencia del componente neuropático fue de 9%.

Conclusiones: El componente neuropático se presentó en aproximadamente el 9% de los pacientes con hombro doloroso crónico.

Palabras clave: Hombro doloroso crónico, Componente neuropático, Escala de dolor LANSS

ABSTRACT

Objective: To determine the prevalence of neuropathic component in patients with chronic shoulder pain.

Material and Methods: We made a observational, descriptive, prospective, cross-sectional study to determine the frequency of neuropathic component in 100 patients with chronic shoulder pain treated at the Department of Research, Teaching and Integrated Rehabilitation of Motor and pain Unit, National Institute of Rehabilitation "Adriana Rebaza Flores ", in the period September-November 2014.

Results: The average age of those affected with chronic shoulder pain was 53.24 years (range 34-77 years). 55.6% of patients with presence of neuropathic component were women. Neuropathic component frequency was 9%.

Conclusions: The neuropathic component was presented in approximately 9% of patients with chronic shoulder pain.

Keywords: Chronic Shoulder pain, neuropathic component, Pain Scale LANSS