



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina
Unidad de Posgrado
Programa de Segunda Especialización en Medicina Humana

**Factores asociados a la oftalmopatía distiroidea activa
en pacientes hipertiroideos del Servicio de
Endocrinología del Hospital Edgardo Rebagliati
Martins durante enero 2009– diciembre 2011**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Endocrinología

AUTOR

María Pilar CHURAMPI LÓPEZ

Lima, Perú

2012

Factores Asociados a la Oftalmopatía Distiroidea Activa en Pacientes Hipertiroides del Servicio de Endocrinología del Hospital Edgardo Rebagliati Martins durante Enero 2009– Diciembre 2011

MARÍA PILAR CHURAMPI LÓPEZ

*Departamento de Enfermedades Sistémicas, Servicio de Endocrinología,
Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins.*

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar los factores asociados a la oftalmopatía distiroidea activa en pacientes hipertiroides del Hospital Edgardo Rebagliati Martins. **MATERIAL Y MÉTODOS:** Estudio observacional, de corte transversal y retrospectivo, en 40 pacientes con diagnóstico de Oftalmopatía Distiroidea Activa y antecedente de hipertiroidismo. **RESULTADOS:** La Oftalmopatía Distiroidea Activa es más frecuente en mujeres en una relación de 3/1. No se encontró asociación con el hábito tabáquico en estos pacientes. En el 70% de los pacientes se encontró un tiempo de evolución del hipertiroidismo mayor a 1 año. La modalidad terapéutica más frecuente para el hipertiroidismo en este grupo de pacientes fue el I¹³¹ en relación a los antitiroideos de síntesis (metimazol) y la cirugía (73%, 25% y 2% respectivamente). Se encontró desarrollo/exacerbación de la Oftalmopatía Distiroidea en el 94% de los pacientes hipertiroides tratados con radioyodo. **CONCLUSIONES:** La modalidad terapéutica para el hipertiroidismo es un factor determinante para el desarrollo/exacerbación de la oftalmopatía distiroidea.

Palabras clave: Oftalmopatía distiroidea activa, hipertiroidismo.

Associated Factors to Active Disthyroid Ophthalmopathy in Hyperthyroid Patients from Endocrinology's Area Edgardo Rebagliati Martins Hospital. January 2009 to December 2011.

SUMMARY

OBJECTIVE: To determine associated factors to active disthyroid ophthalmopathy in hyperthyroid patients from Edgardo Rebagliati Martins Hospital. **MATERIAL AND METHODS:** Observational, cross-sectional and retrospective trial in 40 patients with history of hyperthyroidism. **RESULTS:** Active Disthyroid Ophthalmopathy is more frequent in women with ratio of 3/1. No association with smoking was found. 70% of patients had more than 1 year of onset of hyperthyroidism. In that patients the more frequent therapeutic option was I¹³¹ than inhibitors of thyroid hormone synthesis (methimazole) and surgery (73%, 25% and 2% respectively). New onset/deterioration of disthyroid ophthalmopathy was found in 94% of patients with hyperthyroidism who received radioyodo. **CONCLUSIONS:** The therapeutic option to treat hyperthyroidism is a determinant factor to new onset/deterioration of thyroid ophthalmopathy.

Key words: Disthyroid ophthalmopathy, hyperthyroidism.