

# Incidencia otras causas de hipertiroidismo diferentes a enfermedad de Graves en las mujeres colombianas

I. Maldonado<sup>1,2</sup>, I. Rodas<sup>3</sup>, N. Rodríguez<sup>1</sup>, D. Angulo<sup>3</sup>, N. Ayala<sup>1,2</sup>, M. Wilches<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Ginecología y Obstetricia, Fundación Santa Fe de Bogotá, Bogotá, Colombia. <sup>2</sup>Facultad de Medicina, Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia. <sup>3</sup>Facultad de Ingeniería, Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia.

## INTRODUCCIÓN

El hipertiroidismo es una patología endocrina<sup>1</sup>, de la cual se conocen pocos datos epidemiológicos en la población colombiana.

## OBJETIVO

Describir el comportamiento de la incidencia de otras causas de hipertiroidismo diferentes a enfermedad de Graves en las mujeres colombianas entre 2012 a 2018.

## MÉTODOS

**Diseño:** estudio observacional, descriptivo en mujeres colombianas entre 2012 y 2018

**Fuentes de Información:** RIPS y DANE

**Criterios y validación:** código CIE-10 y uso de CUPS para validar la incidencia de la enfermedad a partir de las herramientas diagnósticas:

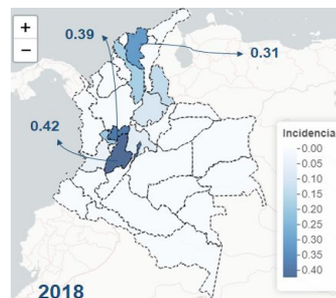
1. Hormona estimulante de tiroides
2. Tiroxina libre y/o triyodotironina total
3. Gammagrafía tiroidea y/o ecografía tiroidea y/o Doppler color.

Se observó una ventana de un año entre la realización de la prueba y la confirmación del diagnóstico.

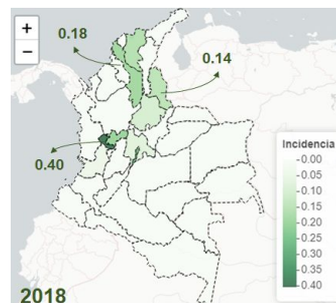
## RESULTADOS



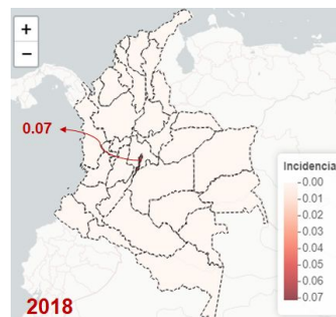
Incidencia validada a partir de: **hormona estimulante de tiroides**



Incidencia validada a partir de: **hormona estimulante de tiroides + tiroxina libre y/o triyodotironina total**



Incidencia validada a partir de: **hormona estimulante de tiroides + tiroxina libre y/o la triyodotironina total + gammagrafía tiroidea y/o ecografía tiroidea y/o Doppler color.**



## CONCLUSIÓN

Con la implementación de la metodología propuesta es posible describir el comportamiento de otras causas de hipertiroidismo en las mujeres colombianas de acuerdo a las diferentes herramientas diagnósticas.

RIPS: Registro Individual de Prestación de Servicios  
 DANE: Departamento Administrativo Nacional de Estadística  
 CUPS: Clasificación Única de Procedimientos en Salud

CIE-10: Clasificación Internacional de Enfermedades  
 1. Ross DS, Burch HB, Cooper DS, Greenlee MC, Laurberg P, Maia AL, et al. 2016 American Thyroid Association Guidelines for Diagnosis and Management of Hyperthyroidism and Other Causes of Thyrotoxicosis. *Thyroid*. 2016;26(10):1343-421.