

Incidencia del hipotiroidismo en las mujeres colombianas

I. Maldonado^{1,2}, D. Ortiz³, N. Rodríguez¹, I. Rodas³, N. Ayala^{1,2}, D. Angulo³

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

INTRODUCCIÓN

El hipotiroidismo es una patología endocrina que tiene predominancia en el sexo femenino,^{1,2} su inicio se asocia con el embarazo y el postparto.¹ Tiene un impacto directo en la fertilidad femenina ya que genera disfunción ovárica.¹ Sin embargo, se conocen pocos datos epidemiológicos en la población colombiana.

OBJETIVO

Describir el comportamiento de la incidencia del hipotiroidismo 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:

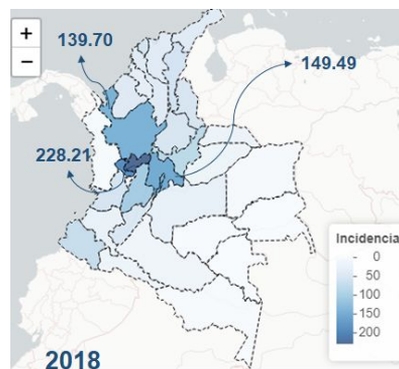
1. Hormona estimulante de tiroides
2. Tiroxina libre

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

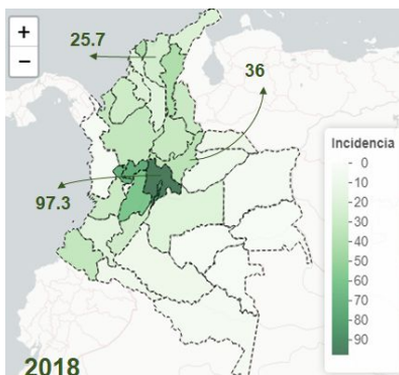
RESULTADOS



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



Incidencia validada a partir de: **hormona estimulante de tiroides + tiroxina libre**



CONCLUSIÓN

Con la implementación de la metodología propuesta es posible describir el comportamiento del hipotiroidismo 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. Jiménez-Ibáñez LC, Conde-Gutiérrez YS, Torres-Trejo JA. Hipotiroidismo asociado con infertilidad en mujeres en edad reproductiva. Ginecol Obstet Mex. 2020 mayo;88(5):321-329.
 2. Villalba Rinck Hansen M, Haseftel M, Martínez M, Bonneau G. Clinical and biochemical characteristics at the time of diagnosis of hypothyroidism in adult women. Revista de Ciencia y Tecnología. 2019;31(1):105-111.