

Incidencia de arteritis de Takayasu en las mujeres colombianas

I. Maldonado^{1,2}, S. Castro³, 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

La arteritis de Takayasu se presenta con mayor frecuencia en las mujeres. En Colombia se conocen pocos datos epidemiológicos de esta enfermedad.

OBJETIVO

Describir el comportamiento de la incidencia de la arteritis de Takayasu en las mujeres colombianas entre 2012 a 2018.

MÉTODOS

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

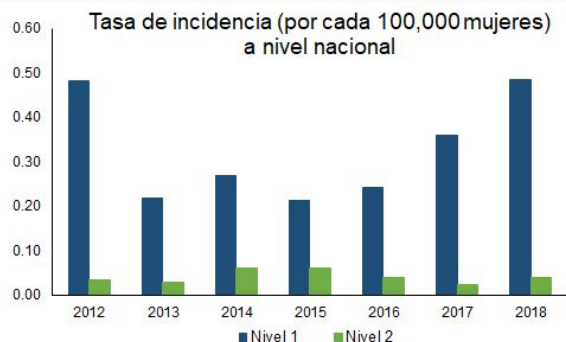
Fuentes de Información: RIPS y DANE

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

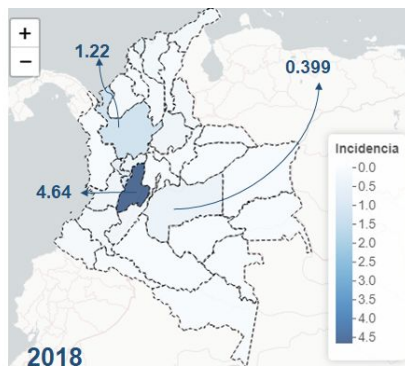
1. Angiografía, resonancia magnética nuclear, tomografía axial computarizada y/o ultrasonido vascular.
2. Velocidad de sedimentación globular y/o proteína C reactiva.

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

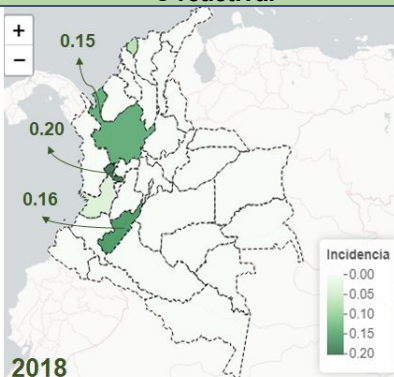
RESULTADOS



Incidencia validada a partir de: **angiografía, resonancia magnética nuclear, tomografía axial computarizada y/o ultrasonido vascular**



Incidencia validada a partir de: **angiografía, resonancia magnética nuclear, tomografía axial computarizada y/o ultrasonido vascular + velocidad de sedimentación globular y/o proteína C reactiva.**



CONCLUSIÓN

Con la implementación de la metodología propuesta es posible describir el comportamiento de la incidencia de la arteritis de takayasu.