

Editorial: Hospital Metropolitano

ISSN (impreso) 1390-2989 - **ISSN (electrónico)** 2737-6303

Edición: Vol. 29 (suppl 2) 2021 - noviembre

DOI: <https://doi.org/10.47464/MetroCiencia/vol29/supple2/2021/75-76>

URL: <https://revistametrociencia.com.ec/index.php/revista/article/view/366>

Pág: 75-76

Características epidemiológicas del Síndrome Coronario Agudo de acuerdo al género

INTRODUCCIÓN

Se ha comprobado que existen deferencias en las variables epidemiológicas del Síndrome Coronario Agudo (SCA) en hombres y mujeres.

El género femenino está subrepresentado en los registros y ensayos clínicos de tratamiento del SCA, y esto conlleva a una tendencia a tratar ambos géneros de manera distinta.

La Guías de Práctica Clínica internacionales establecen que no debe haber diferencia en el manejo de hombres y mujeres.

Objetivos

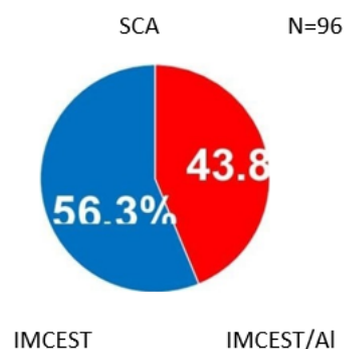
1. Comparar los Factores de Riesgo que afectan a Mujeres y Hombres.
2. Determinar las diferencias en el tratamiento en Mujeres y Hombres.
3. Analizar la mortalidad intrahospitalaria y a los 6 meses.

MÉTODOS

- Estudio retrospectivo, transversal, comparativo, no experimental, no probabilístico.
- Muestra: todos los pacientes con dx de SCA de enero a diciembre de 2015.
- Lugar: Servicio de Cardiología del Hospital Vargas de Caracas.
- Variables cuantitativas expresadas como media \pm desviación estándar.

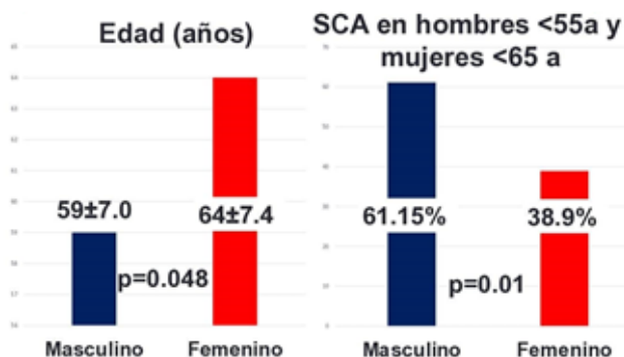
- Variables cualitativas expresadas como porcentajes.
- Comparaciones con t de Student y Chi cuadrado.
- Se calcularon los odds ratio e intervalos de confianza 95%.
- Se consideró una $p < 0.05$ como estadísticamente significativa.

RESULTADOS



Tabaquismo: 78.8% M vs 48.6% F ($p=0.02$) Tratamiento recibido igual.

Clopidogrel > mujeres (100% vs 88.5% ($p=0.04$)).



Mortalidad intrahospital: 4.16%

Mortalidad a 6 meses: 7.6%



CONCLUSIONES

- SCA se presentan en edades más tempranas en los hombres. Los hombres con SCA fuman más que las mujeres.
- El tratamiento administrado es similar en los dos géneros, excepto el Clopidogrel que se empleó con mayor frecuencia en las mujeres.
- Mortalidad dentro de lo reportado mundialmente.

Angel Marcelo Tusa Olobacha¹

Universidad Central de Venezuela
Facultad de Medicina, Postgrado de Cardiología
Hospital Vargas de Caracas
Caracas, Venezuela

 <https://orcid.org/0000-0001-5524-4254>

Ingrid Rosario Aruquipa Yujra²

Universidad Central de Venezuela
Facultad de Medicina, Postgrado de Cardiología
Hospital Vargas de Caracas
Caracas, Venezuela

 <https://orcid.org/0000-0002-0219-3673>

Lempira Guevara Matheus³

Universidad Central de Venezuela
Facultad de Medicina, Postgrado de Cardiología
Hospital Vargas de Caracas
Caracas, Venezuela

 <https://orcid.org/0000-0003-1871-5787>