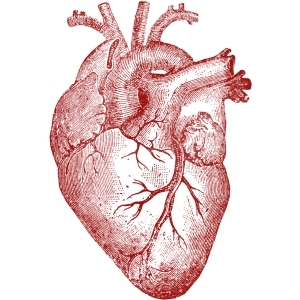
10/3/2016

|  |
| --- |
| Medicina Basada en evidencias DR. Hugo Villalobos Tarea 4 Hospital de la Mujer | |



|  |  |
| --- | --- |
| Nicole Estefanía Navarro Martínez | Artículo: etiología y factores de riesgo para fibrilación auricular |

* **Definió adecuadamente los casos:** si, explica bien que es lo que se buscaba con ese estudio, así como el número de casos y qué tipo de población era la que se incluía en el artículo.
* **incidentes o prevalentes:** Prevalentes porque los casos de Fa fueron obtenidos a partir de registros habituales que ya se tenían con algún factor de riesgo o alguna cardiopatía previa.
* **Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos:** si, solo cambiaban los factores de riesgo como ser hombre o mujer pero todos fueron tomados de la misma población y con la patología en común.
* **La medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles:** No, en el grupo de control fueron 700 pacientes, mientras que en los casos solo se incluyeron 300.
* **que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo:** En el articulo son mayores las medidas de los factores de riesgo contra los casos mencionados, como principal la cardiopatía isquémica y valvulopatia.
* **fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados:** si, porque se realizo por un método de selección donde se dieron a la tarea de incluir desde una área de cardiología a los pacientes que podían ser candidatos para entrar al protocolo de diagnostico de fibrilación auricular a base de la patología o factor de riesgo preexistente.
* **calcule la razón de momios**

OR = \frac{a/b}{c/d} OR= 300/ 700

4.2

.42

.10

50/ 483

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ENFERMOS (casos) | SANOS (no casos ) |
| Expuestos (presente) | A 300 | B 700  Total 1000 pacientes |
| No expuestos (ausente) | C 50 | D 483 |