DRA. SANDRA SENTÍES GOMEZ.

ALUMNO: RICARDO DANIEL PINTO TORRES LME2405

ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES.

ANALIS DE ARTÍCULO.

ESTUDIO DE LA ETIOLOGIA Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS EN UNA MUESTRA DE 300 PACIENTES CON FIBRILACION AURICULAR.

1. ¿Fueron los casos definidos adecuadamente? **Si**
2. ¿Fueron los casos incidentes o prevalentes? **Si**
3. ¿Fueron los casos seleccionados de la misma población/cohorte que los casos? **Si**
4. ¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles? **Si**
5. ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción al factor de riesgo? **Son significativos (si son comparables).**
6. ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuadas? **Si**

ENFERMEDAD FIBRILACION AURICULAR

|  |  |
| --- | --- |
| a  FACTOR  DE RIESGO  HTA  150 pacientes  50% de la muestra | b  Razón de momios.  (a/c)/(b/d)  (150/150)/(252/448)= 1/0.56= 1.7  **Odds ratio = 1.7**  252 pacientes  36% de la muestra |
| c  150 pacientes  50% de la muestra | d  448 pacientes  64% de la muestra |
| Casos = 300 | Controles = 700 |