|  |
| --- |
| UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR |
| MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS |
| ACTIVIDAD 4 |
| http://www.cursointellectus.com.br/sites/default/files/wp/biologia/2013/03/CRANIO.jpg |
| **Sofía Segura Carrillo** |
| **11/03/2015** |

|  |
| --- |
|  |



**OBJETIVO DE APRENDIZAJE:**

Aprender a interpretar estudios de pruebas diagnósticas, estudios de asociación riesgo: cohorte y casos y controles.

1. ***¿Se definió adecuadamente los casos?***

=Si.

1. ***¿Incidentes o prevalentes?***

=Se puede decir que es incidente por los factores de riesgo que nos menciona el artículo.

1. ***¿Controles seleccionados de la misma manera población/cohorte que los casos?***

=Si porque nos permite visualizar los factores de riesgo.

1. ***¿Medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?***

=No porque en el grupo control, los pacientes con FA presentaron más frecuentemente los factores de riesgo con prevalencia menor de 0.01.

1. ***¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?***

=Pueden ser comparables teniendo en cuenta el odds ratio de cada factor.

1. ***¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?***

=Se podría decir que no, pues menciona que para la FA ya era difícil diagnosticarla.

1. ***RM=*** $\frac{ad}{bc}$ = $\frac{(87)(434)}{(266)(213)}$ = $\frac{37758}{56658}$ = 0.66

ESTUDIO DE LA ETIOLOGÍA Y FACTORES DE RIESGO

ASOCIADOS EN UNA MUESTRA DE 300 PACIENTES

CON FIBRILACIÓN AURICULAR

*Imagen 1. Tabla 2x2*

FA

Sin FA

Expo a tabaco

Sin expo a tabaco

*Total de Px= 1000*