MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD 3

LME4558

NICOLAS FLORES OSEGUERA

UNIVERSIDAD LAMAR ISSSTE

******

PREGUNTAS

1.- ¿se definió la cohorte adecuadamente?

R= si fue definida adecuadamente

2.-¿fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

R= Fue correcta y adecuada ya que se tomo con importancia la vigilancia estricta a través del tiempo.

3.-¿fue la medición de los resultados similar en los expuestos y no expuestos?

R= si fue similar, bueno fue como el doble de incidencia lo que se presento.

4.-¿fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

R= se realizo completamente el seguimiento de cada paciente.

5.-¿que tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?

R= En mi punto de vista si son comparables ya que los dos te arrojan datos con los cuales puedes trabajar y ser comparados aunque en ellos encuentres escasas diferencias

El siguiente estudio corresponde a un estudio de cohorte en este caso acomodable establecer la incidencia de nuevos casos de FA (fibrilación auricular) en una unidad de diálisis en el cual se vigilaron por 7 años a dos tipos de pacientes unos con ritmo sinusal y a otros con FA y dentro de esos grupos evaluar cuantos de ellos presentarían eventos tromboembolicos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| tromboembolismo | + | -. | TOTAL |
| Px con (FA) no exp. | 5(a) | 21(b) | 26(a+b) |
| Px con (RS) exp. | 13(c) | 151(d) | 164(c+d) |
|  |  |  |  |
| TOTAL | 18(a+c) | 172(b+d) | 190 |

FORMULAS Y SUSTITUCION:

INCIDENCIA:

Tromboembolismo en px con (FA)= (a/a+b)= 0.1923 -----(x 100)= 19.23%

Tromboembolismo en px con (RS)=(c/c+d)= 0.0792------(x100)=7.92%

Riesgo relativo= (ine/ie)= 2.4260

Riesgo atribuible= (ie-ine)= 0.1130

Indica que el numero que arroje será en cada 100 casos expuestos al factor en estudio positivo a desarrollar la patología o la respuesta en estudio.

Por ejemplo si nos diera un numero 6 --- seria que 6 personas de cada 100 que fuman desarrollaran cáncer de pulmon. Si esto es lo que se estuviera estudiando.

%RA(riesgo atribuible)= (riesgo atribuible/ ie)= 0.5858 x (100)= 58.58%

Indica que ese porcentaje que se saco de la diferencia de casos positivos entre los expuestos y no expuestos, se dividirá entre solo los casos que resultaron positivos de los expuestos

Elementos PICO según nuestro trabajo de investigación

P= (PREVALENCIA): Se estudiara a pacientes preescolares de un kínder llamado: eugenio zuñiga en la comunidad de tlajomulco de zuñiga Jalisco en el cual nos enfocaremos a encontrar anormalidades en la recabacion de datos tales como el peso y talla, IMC, optometría, otoscopia, revisión cefálica en busca de pediculosis u otros problemas, y revisión oro faríngea.

I=(INTERVENCION): la intervención que se quiere llevar a cabo es: detectar alguna anormalidad en algún niño y hacérselo saber a los tutores de la institución al igual que a los padres.

C=(COMPARACION): se hará una comparación en cuanto a percentilas y niveles normales de acuerdo a su edad para asi verificar los sesgos que se pudieran presentar en las percentilas.

O=(objetivo): al hacerles saber en la intervención cuales son los problemas que nos arrojaron nuestras investigaciones y exploraciones, tratar de dar solución o dar las recomendaciones necesarias para la resolución de las anormalidades que se llegasen a presentar en los niños si lo es posible.