

Universidad Guadalajara Lamar

Ramón Peraza Arellanes

Medicina basada en evidencias: actividad 3

| | | |
|--------------|----|-----|
| Expuestos | 6 | 3 |
| No expuestos | 14 | 141 |
| Total | 20 | 144 |

Incidencia: $6/20 = 0.3 * 100 = 30\%$

Incidencia no expuestos: $3/144 = .020 * 100 = 2\%$

| |
|------------------------------|
| RR: $30/2 = 15$ |
| RA: $30 - 2 = 28$ |
| %RA: $28/30 * 100 = 93.33\%$ |

Estudios de cohortes

1. ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)? Si, ya que nos dice a partir de que es que se inicia el estudio y en qué casos se descarta la enfermedad
2. ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada? Si, se determinaron aquellos factores con los cuales era probable presentar la enfermedad
3. ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos? Si, por la evaluación, se necesitaba descartar a los pacientes expuestos y separarlos de los no expuestos
4. ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completos? Si, un seguimiento por 7 años, nos da un margen amplio de tiempo para lograr apreciar la aparición de la enfermedad
5. ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos? Aunque no da un porcentaje importante aun así no quiere decir la que la enfermedad no se presente en cierto grupo de personas