

## CERVANTES LIZARRAGA JAIME

MATRICULA: LME-3898

8° SEMESTRE

## MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS ACTIVIDAD 3 (ACTIVIDAD 1.3)

PROFESOR: DR. JORGE

02-03-2016

## PUNTOS A EVALUAR EN ESTUDIOS DE RIESGO ESTUDIOS DE COHORTES

¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad?

R = Si

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

R = Si

¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?

R= Si

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

R= Si

¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?

R= 3 de cada 100 pacientes fueron los expuestos

## ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES

¿Fueron los casos definidos adecuadamente?

R = Si

¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?

**R= Incidentes** 

¿Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?

R= Si

¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?

R = Si

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

R= 10%

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

R=Si

8	20	28
18	144	162
26	164	190