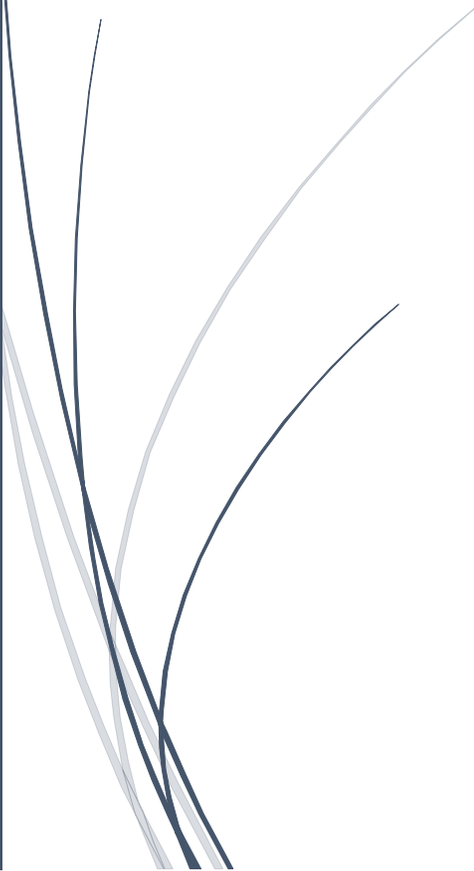
A dark blue vertical bar on the left side of the page. A blue arrow-shaped graphic points to the right from the bar, containing the date.

2-3-2016

# Actividad 3

Medicina basada en evidencias

A series of thin, curved lines in dark blue and light grey that originate from the bottom left and curve upwards and to the right.

Walter Velazco Robles  
UNIVERSIDAD GUADALAJRA LAMAR

Análisis de artículo en base a preguntas del anexo:

¿Se definió la cohorte adecuadamente?

El grupo de estudio si está definido adecuadamente, el problema es que el artículo no lo deja muy en claro, se debe analizar con mucho detenimiento para poder identificarlo, no es fácil poder identificar el cohorte por lo que concluyo que el corte no está bien definido

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

Si es adecuada se hace correctamente la diferenciación en los pacientes expuestos y no expuestos.

¿Fue la medición de resultados, similar en los expuestos y en los no expuestos?

La medición fue adecuada, el autor del artículo hace una diferenciación con los mismos criterios a los pacientes expuestos y a los no expuestos, TABLA 1 del artículo.

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

Seguimiento completo, mermado por los pacientes que fallecieron, a todos los pacientes se les realizo un seguimiento de 7 años

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

El grupo expuesto es muy pequeño a diferencia del grupo no expuesto, si se puede realizar una buena comparación de acuerdo a los resultados presentados por el autor.

Conclusión:

El artículo es objetivo, sin embargo su redacción dificulta su claro entendimiento, el resumen no es muy claro, por lo que te obliga a leer con detenimiento cada punto individualmente para poder entender el origen de los resultados del articulo

Universo:

200 pacientes, de los cuales son únicamente incluidos 164 pacientes ya con los criterios de exclusión aplicados, 164.

Incidencia:

La incidencia mide la frecuencia de un evento nuevo relacionado con la salud: enfermedad, muerte, curación, etc. Se calcula dividiendo el número de sucesos que ocurren en una población a lo largo de un periodo de tiempo específico, entre la población expuesta a padecer ese evento

20 sucesos en un periodo de 7 años  $20/7 = 2.85\%$

RR (riesgo relativo [RR] = 5,2;