***1.- ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad? Si .***

***2.- ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada? Si.***

***3.- ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y los no expuestos? No.***

***4.- ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo? No de todos los pacientes.***

***5.- ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?No muchos ya que había una diferencia de que los no expuestos no presentaban diálisis y los expuestos ya presentaban disfunción renal.***

***6.- ¿Fueron los casos definidos adecuadamente?No.***

***7.- ¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?Prevalentes.***

***8.- ¿Fueron los controles seleccionados de la misma población que los casos?Si.***

***9.- ¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?Si.***

***10.- ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?Difieren en edad, sexo, y causas etiológicas***

***11.- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados? No porque había sesgo.***

***RR= IE/IO= 1.25***

***IE= a/a+b= 5/5+15=5/20 0.25***

***IO= c/c+d= 13/13+151=13/64 0.20***

***IE/IO= 0.25/0.20 = 1.25***

***RA= IE-IO= 0.25- 0.20= 0.05***

***%RA= (IE-IO/IE)100= 0.05/0.25x100= 20***

***RM= ad/bc= 5x151/13x15= 755/195= 3.8***

***RR= IE/IO= 1.25***

***IE= a/a+b= 5/5+15=5/20 0.25***

***IO= c/c+d= 13/13+151=13/64 0.20***

***IE/IO= 0.25/0.20 = 1.25***

***RA= IE-IO= 0.25- 0.20= 0.05***

***%RA= (IE-IO/IE)100= 0.05/0.25x100= 20***

***RM= ad/bc= 5x151/13x15= 755/195= 3.8***