**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**