**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