



**Mi Universidad**

*Jhoana Guadalupe Arreola Mayorga*

*Lesión renal aguda*

*4to Parcial*

*Medicina interna*

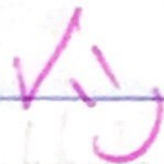
*Karina Romero Solórzano*

*Medicina Humana*

*5to semestre*

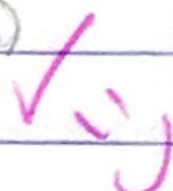


# Clasificación RIFLE



			↑ Creatinina	↓ TFG	↓ Uresis
R	Risk	Riesgo	$\times 1.5$ su valor basal	$\downarrow < 25\%$	$< 0.5 \text{ ml/kg/h}$ en 6 horas
I	Injury	Lesión	$\times 2$ su valor basal	$\downarrow < 50\%$	$< 0.5 \text{ ml/kg/h}$ en 12 horas
F	Failure	Fracaso	$\times 3$ su valor basal	$\downarrow < 75\%$	$< 0.3 \text{ ml/kg/h}$ en 24h o anuria en 12 horas
L	Loss	Pérdida	Pérdida de la función renal $\geq 4$ sem.		
E	End-stage	Fracaso renal terminal	Pérdida de la función renal $\geq 3$ meses.		

# Clasificación Akin (RIFLE modificada)



	↑ Creatinina sérica	↓ Volumen urinario
1 (Risk)	$\geq 0.3 \text{ mg/dl}$ o $\geq 1.5-2$ veces del valor basal	$< 0.5 \text{ ml/kg/h} \times > 6 \text{ hrs}$
2 (Injury)	$> 2-3$ veces del valor basal	$< 0.5 \text{ ml/kg/h} \times > 12 \text{ hrs}$
3 (Failure)	$> 3$ veces el valor basal o $\text{Cr} \geq 4 \text{ mg/dl}$ y $\uparrow$ aguda $\geq 0.5 \text{ mg/dl}$ (o TRS <sup>+</sup> )	$< 0.5 \text{ ml/kg/h} \times 24 \text{ hrs}$ o anuria $\times 12 \text{ hrs}$

