



MEDICINA HUMANA

**Nombre del alumno: Sanchez Chanona
Jhonatan**

Docente: Dra. Karina Romero Solorzano

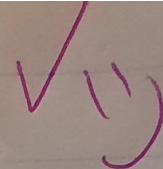
Nombre del trabajo: Lesión renal Aguda

Materia: Medicina Interna

Grado: 5°

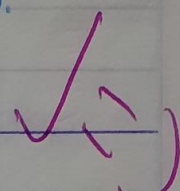
Grupo: "B"

CLASIFICACIÓN RIFLE



Escala para evaluar la Lesión Renal Aguda en base a los niveles de creatinina sérica y la disminución del volumen urinario.

GRADOS DE SEVERIDAD				
		↑ Crea. sérica	↓ TFG	↓ Volumen Urinario
Riesgo	(Risk)	X 1.5 \geq valor basal	↓ < 25%	< 0.5 ml/kg/h en 6 h
Lesión	(Injury)	X 2 \geq valor basal	↓ < 50%	< 0.5 ml/kg/h en 12 hrs
Fracaso	(Failure)	X 3 \geq valor basal	↓ < 75%	< 0.3 ml/kg/h en 24 h o anuria en 12 h
Perdida	(Loss)	Perdida de la función renal \geq 4 semanas		
Fracaso renal terminal	(End-stage)	Perdida de la función renal \geq 3 meses.		



LESIÓN RENAL AGUDA CLASIFICACION AKIN

	↑ Creatinina Sérica	↓ Volumen Urinario
1 (Risk)	\geq 0.3 mg/dl ó \geq 1.5-2 veces el valor basal	< 0.5 ml/kg/h x \geq 6 hrs
2 (Injury)	\geq 2-3 veces el valor basal	< 0.5 ml/kg/h x \geq 12 hrs
3 (Failure)	\geq 3 veces el valor basal ó Cr \geq 4 mg/dl y ↑ aguda \geq 0.5 mg/dl (o TRG)	< 0.5 ml/kg/h x 24 hrs o anuria x 12 hrs.