

Con atorvastatina no se requiere ajuste de dosis en función de la TFGe en pacientes con ERC¹

Estatina	TFGe mL/min/1.73 m ²				
	60-89	45-59	30-44	15-29	<15
Atorvastatina					
Lovastatina				20	20
Pitavastatina		2	2	2	2
Pravastatina		10	10	10	10
Rosuvastatina				10	10
Simvastatina				10	10
Fluvastatina					
Simvastatina/ ezetimibe		20/10	20/10	20/10	20/10



 Dosis máxima (mg).
 No es necesario ajustar la dosis.

Figura extraída de referencia 1.

La ERC equivale a:²

- **riesgo CV alto** con TGF entre 30–60 mL/min/1.73 m² (**G3**)
 - **riesgo CV muy alto** con TFG <30 mL/min/1.73 m² (**G4-G5**)
- ❖ Los objetivos de colesterol LDL son la reducción mayor o igual al 50 % sobre el basal, 70 mg/dl en **ERC G3** y 55 mg/dl en **ERC G4-G5**.²

Las estatinas de elección son las de eliminación hepática (atorvastatina y pitavastatina).²

TFGe = tasa de filtrado glomerular estimada; ERC=Enfermedad Renal Crónica

Referencias: 1. De P dua Borges R, et al. Arch Endocrinol Metab. 2020; 2. Recomendaciones Paciente Cardiorrenal metabólico SEMERGEN.2023 3. [Ficha técnica Cardyl](#).

CARL-2023-0029