

Tasa de Filtración Glomerular

La tasa de filtración glomerular (GFR, por su sigla en inglés) es una medida que emplea el médico para determinar con qué eficacia sus riñones están filtrando los residuos. Los análisis de sangre y orina son necesarios para medir su GFR. La GFR indica en qué etapa se encuentra

la enfermedad renal crónica. A menor número de GFR, peor es la función renal. En cada etapa de la enfermedad renal se deben tomar importantes medidas. Consulte a su médico qué debería estar haciendo usted en este momento.

Etapa de la Enfermedad Renal Crónica	Descripción	GFR (mL/min/1,73m ²)	Lo que puede hacer ahora
1	Daño renal con GFR normal elevada	>90	Tome sus medicamentos. Mantenga controlados su presión arterial y su nivel de glicemia.
2	Daño renal con disminución leve de la GFR	60-89	Tome sus medicamentos. Mantenga controlados su presión arterial y su nivel de glicemia.
3	Disminución moderada de la GFR	30-59	Converse con su médico acerca de su dieta y cómo tratar las complicaciones relacionadas con la enfermedad renal.
4	Disminución grave de la GFR	15-29	Conozca las opciones de tratamiento para la enfermedad renal. Planifique la colocación de un acceso para la diálisis
5	Enfermedad renal (se requiere diálisis o trasplante renal)	<15	Inicie el tratamiento de acuerdo con lo indicado por su médico.

AL04049ASP 5/06



Baxter Healthcare Corporation
Renal Division
1620 Waukegan Road
McGaw Park, Illinois, 60085