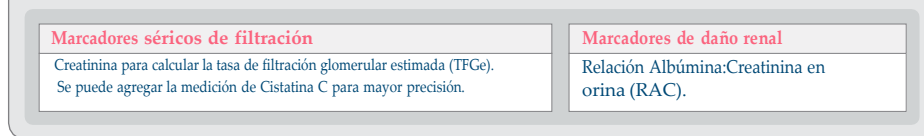


Pruebas de enfermedad renal crónica (ERC)



↓
¿Se cumplen los criterios para el diagnóstico de ERC?

Sí
TFGe <60 mL/min/1.73 m² por >3 meses
o
RAC ≥30 mg/g por >3 meses

No

Continuar monitoreando y administrando

Estadificación de la ERC por CTR (Causa, TFGe y RAC)

Determinar la causa con la historia clínica, el examen físico y otros estudios.

- Diabetes
 - Exposición a nefrotoxinas
 - Obstrucción urinaria
 - Hipertensión
 - Infección crónica
 - Genético o familiar
 - Enfermedad autoinmune
 - Malignidad
 - Enfermedad renal
- *Imagen de riñón p. ej., ultrasonido)^a
*Estudios de orina (p. ej., análisis de orina y microscopía de orina)^a

Determinar la categoría de eGFR

G1	≥90 mL/min/1.73 m ²	G3b	30-44 mL/min/1.73 m ²
G2	60-89 mL/min/1.73 m ²	G4	15-29 mL/min/1.73 m ²
G3a	45-59 mL/min/1.73 m ²	G5	<15 mL/min/1.73 m ²

Determinar la categoría de albuminuria

A1	RAC <30 mg/g
A2	RAC 30-300 mg/g
A3	RAC >300 mg/g

Identificación de factores de mal pronóstico

- ERC rápidamente progresiva
- Anormalidad estructural
- Nefrolitiasis recurrente o grave
- Hipertensión incontrolada
- Enfermedad renal hereditaria
- Puntaje alto de riesgo de ER en etapa terminal a 2 años^b
- Anomalías graves de los electrolitos
- Hematuria o piuria estéril
- Síndrome nefrótico

Considerar referir a nefrología

↓
Sí
Estadio ERC G4-5 o A3
o
≥1 factores de mal pronóstico

No
Continuar monitoreando y administrando

Traducido de Tabla 1 en: Chen TK, Kniley DH, Grams ME. Chronic Kidney Disease Diagnosis and Management: A Review. JAMA. 2019;322(13):1294-1304.
doi:10.1001/jama.2019.14745

^a También se pueden considerar otras modalidades de diagnóstico por imágenes o estudios de orina.

^b Hay una variedad de puntajes disponibles, p. Ej. <https://kidneyfailurerisk.com/>.