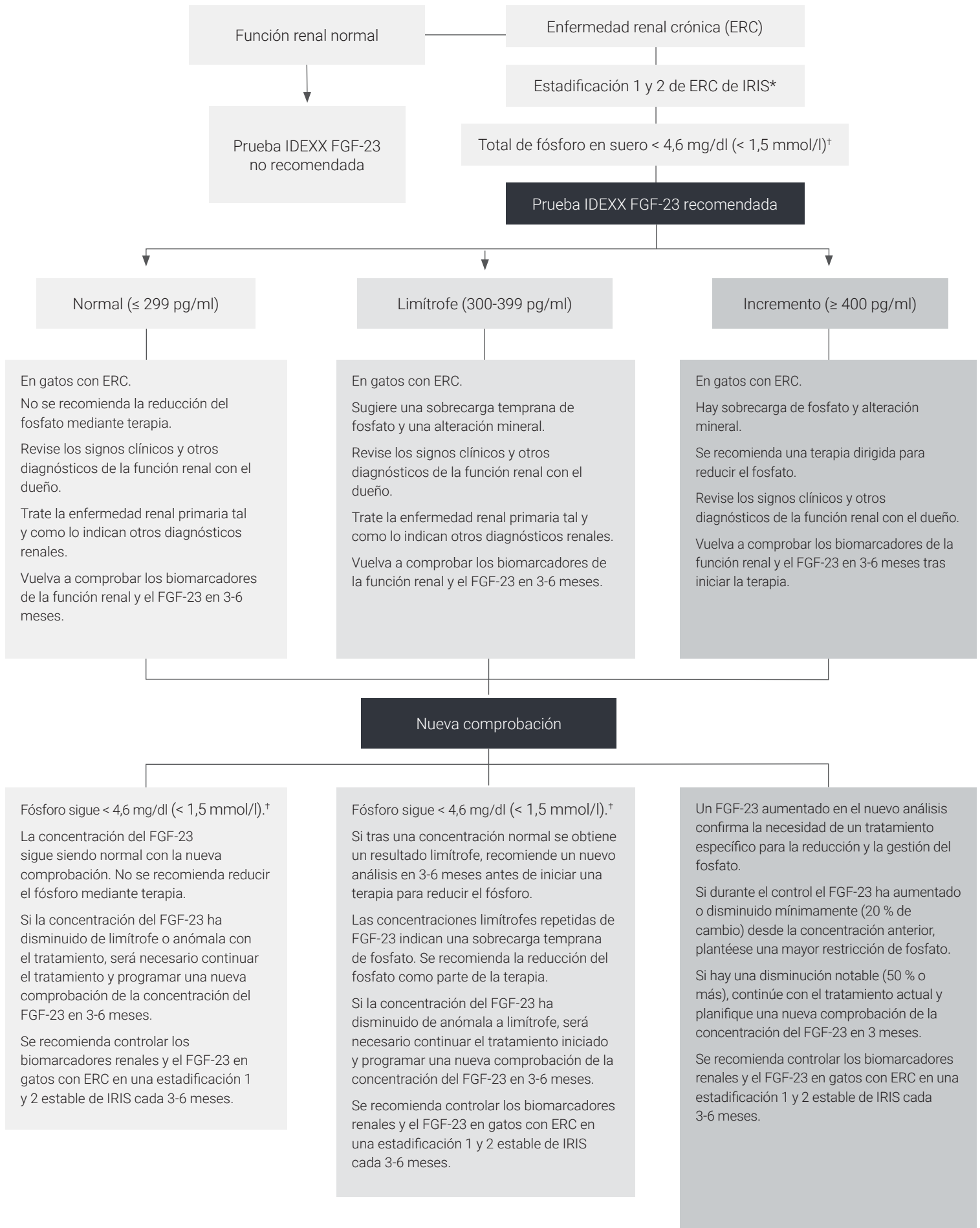


Algoritmo: identificar y gestionar la sobrecarga de fósforo en gatos diagnosticados con ERC



La prueba IDEXX FGF-23 proporciona un enfoque basado en la evidencia para identificar la sobrecarga de fósforo antes¹⁻⁴ y recomendar una terapia para reducir la ingesta de fósforo, lo que favorece la gestión de la enfermedad renal crónica (ERC) en gatos.

La prueba IDEXX FGF-23 solo debería llevarse a cabo en gatos diagnosticados o con alta sospecha de encontrarse en la estadificación 1 y 2 de ERC de IRIS. No se recomienda para gatos con hipertiroidismo no controlado, anemia grave o inflamación sistémica.

Atención: al realizar cambios en el manejo que repercutan en la ingesta o absorción de fósforo, se recomienda esperar al menos 2 meses para volver a comprobar el FGF-23.

Referencias

1. Finch NC, Geddes RF, Syme HM, Elliott J. Fibroblast growth factor 23 (FGF-23) concentrations in cats with early nonazotemic chronic kidney disease (CKD) and in healthy geriatric cats. *J Vet Intern Med.* 2013;27(2):227–233. doi:10.1111/jvim.12036
2. Geddes RF, Elliott J, Syme HM. Relationship between plasma fibroblast growth factor-23 concentration and survival time in cats with chronic kidney disease. *J Vet Intern Med.* 2015;29(6):1494–1501. doi:10.1111/jvim.13625
3. Geddes RF, Finch NC, Elliott J, Syme HM. Fibroblast growth factor 23 in feline chronic kidney disease. *J Vet Intern Med.* 2013;27(2):234–241. doi:10.1111/jvim.12044
4. Seiler S, Heine GH, Fliser D. Clinical relevance of FGF-23 in chronic kidney disease. *Kidney Int Suppl.* 2009;76(114):S34–S42. doi:10.1038/ki.2009.405

*IRIS es la Sociedad Internacional de Interés Renal

†Según las directrices de IRIS