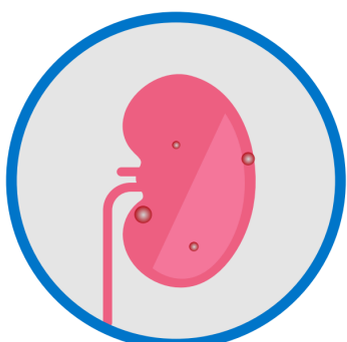


Recomendaciones terapéuticas de la International Renal Interest Society en el manejo de la enfermedad renal crónica (ERC).



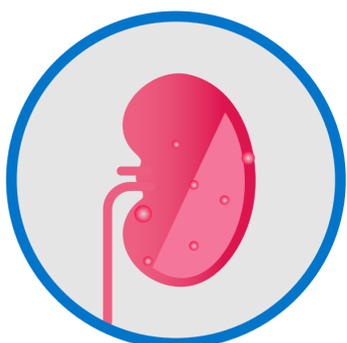
Estadio 1

- + Precaución en el uso de fármacos nefrotóxicos.
- + Corregir las anomalías pre-renales y post-renales.
- + Agua potable disponible en todo momento.
- + Monitorizar la creatinina y SDMA para documentar la estabilidad o la progresión.
- + Investigar y tratar la enfermedad subyacente y/o las complicaciones.
- + Tratar la hipertensión si la presión arterial sistólica es siempre > 160 o hay evidencia de daño en órgano diana.
- + Tratar la proteinuria persistente mediante dieta terapéutica renal y medicación (P/C en orina >0.5 en perros; P/C en orina >0.4 en gatos).
- + Mantener el fósforo < 4.6 mg/dl (<1.5 mmol/l).
- + Si es necesario, utilizar dieta terapéutica renal más quelantes de fósforo.



Estadio 2

- + Igual que para el estadio 1.
- + Dieta terapéutica renal.
- + Tratar la hipopotasemia en gatos.



Estadio 3

- + Igual que para el estadio 2.
- + Mantener el fósforo < 5.0 mg/dl (<1.6 mmol/l).
- + Tratar la acidosis metabólica.
- + Valorar el tratamiento de la anemia.
- + Tratar los vómitos, la inapetencia y las náuseas.
- + Puede ser necesario el uso de líquidos enterales o subcutáneos para mantener la hidratación.
- + Valorar el tratamiento con calcitriol en perros.



Estadio 4

- + Igual que para el estadio 3.
- + Mantener el fósforo < 6.0 mg/dl (<1.9 mmol/l).
- + Considerar la alimentación por sonda como apoyo nutricional y de hidratación y para facilitar la administración de medicamentos.

Fuentes:

International Renal Interest Society (IRIS). IRIS staging system - overview of the IRIS staging system for CKD (2023).

Disponible en: http://www.iris-kidney.com/pdf/2_IRIS_Staging_of_CKD_2023.pdf (ingresado en octubre, 2023).

International Renal Interest Society (IRIS). IRIS CKD Pocket Guide - Treatment recommendations (2023).

Disponible en: http://www.iris-kidney.com/pdf/IRIS_Pocket_Guide_to_CKD_2023.pdf (ingresado en octubre, 2023).