



DIAGRAMA DE DECISIÓN EN PERROS – ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA: DETERMINACIÓN DE LA FASE Y NUTRICIÓN



Revisión anual o historia y/o exploración física que sugiera ERC

Creat. persistente. < 1,4 mg/dL
125 µmol/L

Creat. persistente. > 1,4 mg/dL
125 µmol/L

SDMA persistente < 14µg/dl

SDMA persistente > 14µg/dl
o historial de
enfermedad renal

• **CREAT.** 1.4 – 2.0 mg/dL
125 – 180 µmol/L
• **SDMA** > 14 µg/dL

• **CREAT.** 1.4 – 20 mg/dL
125 – 180 µmol/L
• **SDMA** ≥ 25 µg/dL
• **Baja PCC** 0

• **CREAT.** 2.1 – 5.0 mg/ dL
181 – 440 µmol/L
• **SDMA** > 14 µg/dL

• **CREAT.** 2.1 – 5.0 mg/dL
181 – 440 µmol/L
• **SDMA** ≥ 45 µg/dL
• **Baja PCC** 0

• **CREAT.** > 5.0 mg/dL
> 440 µmol/L
• **SDMA** >14 µg/dL

Función renal adecuada

ERC Fase I

ERC Fase II

ERC Fase III

ERC Fase IV

ALIMENTOS SENIOR CONSULT



DIETAS RENAL



• Volver a valorar una vez al año
• Si existe proteinuria renal,
consulta las directrices de la
IRIS para el tratamiento de la
glomerulopatía y volver a valorar
cada 6 meses

• Volver a valorar al menos cada 6 meses
• Comprueba también la proteinuria renal y la presión arterial



Ten en cuenta que este algoritmo ofrece pautas básicas

Naturalmente, cada veterinario debe aplicar su propio criterio médico cuando se trata de sus pacientes. Cada paciente es un individuo que necesita seguimiento y revisión para garantizar que está recibiendo la dieta más adecuada. Consulta las directrices de la IRIS para obtener recomendaciones completas sobre el tratamiento de la ERC en perros <http://www.iris-kidney.com/guidelines/staging.html> para ayudar a controlar las complicaciones posteriores que pueden surgir con la ERC. La ERC es una enfermedad progresiva, por lo que los animales deben evaluarse con frecuencia para asegurar que la dieta y el tratamiento se ajustan a sus necesidades individuales.