

## Resumen de caso clínico

**22/08/2025**

Femenino de 44 años, empleada de gobierno, originaria y residente de Puebla.

Carga genética para diabetes tipo 2. Antecedentes perinatales: Producto de embarazo gemelar, obtenido por cesárea, con bajo peso al nacer. Cuenta con antecedente de diabetes tipo 2 diagnosticada a los 36 años de edad, en tratamiento actual con insulina glargina 21 UI/día, fuera de metas, hipertensión arterial sistémica de 1 año de diagnóstico, en tratamiento actual con enalapril 10 mg /día.

Inicia padecimiento en diciembre 2023 con hematuria macroscópica, asociado a dolor en ambas fosas renales, autolimitada, nuevo episodio de hematuria macroscópica en abril. En mayo 2024, nuevo episodio, acompañado de astenia, adinamia, intolerancia a la vía oral y síntomas de irritación miccional, motivo por lo que acude a urgencias.

### Laboratorios:

Biometría hemática: Leucocitos 9660, Hemoglobina 8.6 g/dl, Hematocrito 26.8%, plaquetas 307,000 VCM 83 FL CHM26.6 PG.

Química sanguínea: Glucosa 74 mg/dL, urea 89.9 mg/dL, BUN 42 mg/dL creatinina 5.8 mg/dL.

Electrolitos séricos: Na 133 mmol/L, K 3.5 mmol/L, Cl 98 mmol/L, Ca 8.1 mg/dL, P 8.2mg/dL, Mg 1.9 mg/dL

Examen General de Orina: Color rojizo, DU 1.010, pH 6, proteínas 150 mg/dl, glucosa 50 mg/dl, sangre 250 erit/uL.

Restos de estudios y abordaje diagnósticos se comentarán en la sesión.