



CENTRO MEDICO NACIONAL 20 DE NOVIEMBRE DIVISIÓN DE NEFROLOGÍA

Dr. Mario E. Alamilla Sánchez, Profesor Titular Curso de Nefrología
Dra. Regina C. Hernández Hernández, Nefropatología CMN 20 noviembre
Dr. Joanger Stiven Cárdenas Hurtado. Dr. Jose Luis Torres Cuevas.
Residentes de Nefrología



FICHA DE IDENTIFICACIÓN

Hombre de 59 años
Escolaridad: Maestría en Ciencias Sociales
Ocupación: Profesor
Religión: Católica
Estado civil: Unión libre
Originario y residente: CDMX

PADECIMIENTO ACTUAL

Inició su padecimiento actual en julio del 2024 con pérdida de la visión de ojo derecho de 4 días de evolución, valorado en hospital de la ceguera considerando neuritis óptica atípica. Así mismo presentó hipoacusia bilateral, se realizó valoración por ORL quienes realizaron diagnóstico de ototubaritis bilateral. Durante dicha hospitalización para valoración por servicios previamente mencionados, identifican incremento de CrS en laboratorios, por lo que nos solicitan valoración.

ANTECEDENTES HEREDOFAMILIARES

- Abuela materna finada por Ca Gástrico 70 años
- Padre finado Ca Gástrico 72 años
- Madre padecía HAS, finada 82 años desconoce causa.
- Hermana 1 padece DM2.
- Hija 1 aparentemente sana.

ANTECEDENTES PERSONALES NO PATOLÓGICOS

- Tabaquismo 2 puros al año
- Etilismo social
- Combe Negativo.
- Vacunación: 3 dosis de influenza, última en 2023.

ANTECEDENTES PERSONALES PATOLÓGICOS

- HAS (2004) Tto con Nifedipino 30 mg c/12 h
- Dermatomiositis TIFG1 positivo (2019) con múltiples tratamientos.
- Enfermedad diverticular pancolónica (2023)
- MAFLD tx conservador (2023)

EXPLORACIÓN FÍSICA

TA 135/75 mmHg, FC 80 lpm, FR 20 rpm, SO₂ 97%, T 36.5. Peso 80 Kg Talla 1.80 m.
Paciente consciente, orientado en las 3 esferas, cuello sin ingurgitación yugular, ruidos cardiacos ritmicos, de buen tono e intensidad, campos pulmonares bien ventilados, abdomen plano, blando, no doloroso, sin organomegalias, genitales acorde a sexo y edad, extremidades íntegras, sin edema. Dermatomiositis diseminada que afecta cara, tórax anterior y posterior y extremidades superiores e inferiores.

LABORATORIOS

Hemoglobina	9.2 g/dL
Hematocrito	27.6%
Glucosa	79 mg/dL
BUN	140
Creatinina	11.3
EGO	
pH	5.0
Densidad	1.010
Proteínas	75 mg/dL
Leuc	500
Eritrocitos	250

El resto de los estudios y hallazgos físicos se comentarán en la sesión.