



Colegio y Asociación Mexicana de Patólogos A. C.



Sesión mensual reglamentaria

Septiembre 2020

Nefropatología

Hospital General del Instituto Salvadoreño del Seguro Social

Dr. Giovanni Molina

giovann_86@hotmail.com

Datos clínicos

Paciente femenina de 43 años, con diagnóstico de HTAC desde hace 3 meses, un año previo a esta consulta inicia con edema facial por lo que es vista por dermatólogo que da tratamiento por “alergias”. Ante la no mejoría es evaluada por Medicina Interna, que refiere a Nefrología al encontrar elevación de CrS hasta 1.4 mg/dL, descenso de Hb-Ht, proteinuria al azar y TFG de 45.5 mL/min/1.73m².

Al examen físico sin alteraciones en los signos vitales, con un IMC de 31.25, por sistemas negativo.

Exámenes

Hemoglobina	8.6 g/dL	Nitrógeno uréico	25.4 mg/dL
Hematócrito	25%	Urea	54.4 mg/dL
		Creatinina	2.08 mg/dL
Glóbulos blancos	$7.72 \times 10^3/\text{mm}^3$	Magnesio	2.2 mg/dL
		Sodio	140.0 mEq/L
Colesterol total	276.7 mg/dL	Potasio	4.5 mEq/L
Triglicéridos	228.1 mg/dL	Cloro	102.70 mEq/L
Proteínas totales	6.4 g/dL	TFG	28.44 mL/min/ 1.73m ²
Albúmina	3.3 g/dL		

Exámenes

EGO			
Densidad	1015	Creatinina	1.43 mg/dL
Proteínas	100 mg/dL	Proteínas en orina/24 h	1396.8 mg/24 h
Sangre oculta	+++	TFG	44.73 mL/min/ 1.73m ²
Hematíes	Más de 100 por campo		





