



AMILOIDOSIS COMO COMPROMISO MULTIORGANICO

646

Dra. Farfán, Ruth - Quispe Heidi – Camacho Wilmer – Rocha
Jader – Polo Glenda – Vicente Natalia.
Hospital de Clínicas "José de San Martín". GCBA

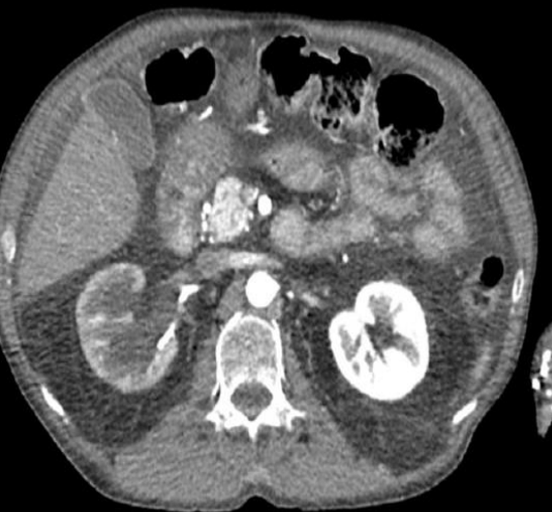
INTRODUCCION

- Paciente masculino de 57 años de edad, presenta por cuadro clínico de 1 mes de evolución, caracterizado por macroglosia, asociado a pérdida de peso, astenia y adinamia.
- Al examen físico: Paciente normotenso, taquipneico, adelgazado, con palidez mucocutánea, se palpan adenopatía dura, móvil, e indolora.

Se visualizaron petequias diseminadas a predominio abdominal.

Laboratorio: Hematocrito 37, sodio 131, K 4.5, Cloro 93., Creatinina de 1.6, Proteinograma. (hipoalbuminemia E, hipoB1 con marcada hipogammaglobulinemia, alfa 1 (0.26 gm/dl), alfa 2 (0.63 gm/dl), b (0.39 gm/dl), gama (0.27 gm/dl).

HALLAZGOS IMAGENOLOGICOS





AMILOIDOSIS COMO COMPROMISO MULTIORGANICO

646

Dra. Farfán, Ruth - Quispe Heidi – Camacho Wilmer – Rocha
Jader – Polo Glenda – Vicente Natalia.
Hospital de Clínicas “José de San Martín”. GCBA

Se realizó tomografía computada multislice de abdomen con contraste EV visualizándose engrosamiento difuso del espesor del miocardio del Ventrículo izquierdo.

Hidronefrosis derecha, con disminución del realce tras a administración de contraste y de los tiempos del nefrograma.

Se observa expansión de la grasa perirrenal con aumento difuso de la densidad. Hallazgos compatible con compromiso por amiloidosis.

DISCUSIÓN

La amiloidosis es un grupo de enfermedades de depósito de amiloide que se clasifican dependiendo del tipo de fibras que se acumulan produciendo daño según el órgano afectado, la cual produce remplazo de la estructura celular normal. Se clasifica en primaria y secundaria.

CONCLUSIÓN

La amiloidosis es un reto diagnóstico dado por su manifestación clínica inespecífica y por afectación a múltiples órganos produciendo clínica de acuerdo a la afectación del mismo. Se recomienda confirmar estudio con histología. No obstante el estudio de imágenes es una gran ayuda como diagnóstico precoz de la enfermedad para el tratamiento inmediato y oportuno.