

Mujer de 24 años de edad que acudió al hospital con tres semanas de evolución caracterizada por debilidad y rigidez muscular episódica y progresiva durante el ejercicio físico moderado. El cuadro ha progresado y se ha ido intensificando. Un día antes del ingreso al hospital la paciente informó ya no poder dar más de cinco pasos seguidos sin fatigarse. Negó debilidad en extremidades superiores, intolerancia al frío, pérdida de cabello, constipación, fiebre, disnea o alteración en el peso. Además, negó haber tomado medicamentos o tener contacto con personas con síntomas similares. En el examen de ingreso, los signos vitales se encontraron en rangos normales. La tiroides era palpable, con características normales y ausencia de dolor. No se halló nada relevante en el examen clínico cardiovascular, pulmonar y abdominal. En los exámenes de ingreso, se encontró creatinina: 1.63 mg/dL y CPK: 1103 U/L. TSH de 435 mIU/mL con una FT4 de 0.04 ng/dL. La detección de drogas de abuso en orina fue no reactiva.



ETIOLOGIA	% RESPUESTAS
AUTOINMUNE	50%
METABOLICA	42%
GENETICA	25%
INFECCIOSA	8%
NEOPLASICA	8%

  

DXS	% RESPUESTAS
HIPOTIROIDISMO	67%
TIROIDITIS DE HASHIMOTO	50%
MIOPATIA HIPOTIROIDEA. RABDOMIOLISIS	50%
NODULO TIROIDEO	8%

  

GABINETES	% RESPUESTAS
USG	50%
RMN CABEZA CUELLO Y TORAX	25%
GAMAGRAMA TIROIDES	25%
ECG	17%
ELECTROMIOGRAFIA	17%

LABORATORIO CLINICO	% RESPUESTAS
PERFIL TIROIDEO: TSH, TT4, FRT4, TT3, FRT3.	83%
AC ANTITIROIDEOS: Anti-microsomales, anti peroxidasa y Anti-tiroglobulina	75%
CPK ISOENZIMAS	58%
QUIMICA SANGUINEA 12 ELEMENTOS	50%
PERFIL LIPIDOS	33%
BX.MUSCULAR	17%
VIT B12	17%
BX TIROIDES: BAAF	17%
BH VSG	8%
TORCH	8%
EGO	8%
PROT O 24 HRS	8%
DEP CREAT	8%
SEROLOGIA HEPATITIS	8%
SEROLOGIA EPSTEIN BAAR	8%

### SINDROME DE HOFFMAN : HIPOTIROIDISMO Y MIOPATIA

### CORRELACIONE DE LA HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES CON LA TIROXINA LIBRE

