

## **Autores:**

**Sanchez Ibarra Oscar David, Rodríguez Arciniega Tania Guadalupe.**

## **Institución:**

**Servicio de Medicina Interna, UMAE Hospital de Especialidades, Centro Médico Nacional de Occidente. Instituto Mexicano del Seguro Social.**

**Resumen clínico:** Hombre de 64 años, jubilado, ocupación previa guardia de seguridad, casado, tabaquismo, alcoholismo, toxicomanías y transfusiones negadas. Sin exposición a biomasa o pesticidas ni consumo de fármacos previo a su hospitalización. Sin vacunación reciente. Antecedente de cirugía en rodilla derecha por meniscopatía en 2 ocasiones hace 19 años . Enfermedades crónico degenerativos negadas.

Referido por cuadro clínico de 6 semanas de evolución caracterizado por debilidad proximal de extremidad superior derecha con progresión en 3 días a extremidad superior izquierda. Posteriormente con debilidad muscular proximal en extremidades inferiores, aunado a evidencia de rabdomiólisis con progresión a incapacidad para la deambulación. Se agregó disfagia orofaríngea que condicionó pérdida del 15% de peso corporal, motivo por el cual ingresó al servicio de medicina interna.

A la exploración física, glasgow de 15 puntos , simetría facial , sin edema o eritema periorbitario, sin ptosis, sin lesiones cutáneas. Sin datos de focalización. Tórax con murmullo vesicular bilateral, saturación de 94% aire ambiente, ruidos cardiacos ritmicos sin soplos, abdomen sin irritación peritoneal, extremidades sin artritis ni fenómeno de Raynaud. Fuerza muscular cervical 5/5, deltoides 4/5 bilateral, biceps 4/5 bilateral, dorsiflexores de muñeca 5/5 bilateral ,cuadriceps 4/5 bilateral, dorsiflexores de pie 5/5 bilateral, glúteo medio bilateral 4/5, gluteomayor derecho 3/5 e izquierdo 4/5. MMT -8 score 36 puntos.

En los paraclínicos de relevancia : TSH 3.7 U/L , T4 libre 1.31, CPK 4879 UI/L, DHL 260 UI/L (120-146), TGP 55 U/L ( 20-40) , TGO 37 U/L, anti- VIH , anti-VHB, anti-VHC negativos. ANA 1:160 patrón moteado, Anti- Jo1 negativo, PCR 56 ng/L (menor de 10), antígeno prostático específico 0.06 ng/ml.