



FENOMEN WEARING-OFF: IMPORTÀNCIA EN LA VALORACIÓ PERIOPERATÒRIA EN PACIENTS AMB MALALTIA DE PARKINSON, A PROPÒSIT D'UN CAS.

Pablo Tarín Garrón; Núria Isach Comallonga; Rosa Parra González; Jhon Jairo Rodríguez; Laura Viladrich Pérez; Gracia Cardenas López

Hospital General de Granollers

Introducció: La malaltia de Parkinson és un trastorn neurodegeneratiu per pèrdua de neurones dopaminèrgiques en la substància negra dels ganglis basals. Els pacients afectats no només presenten manifestacions motores, sinó també afectació multisistèmica. A la malaltia avançada, les discinèsies i les fluctuacions motores de final de dosi (Wearing-Off) són un hàndicap en el tractament amb levodopa i agonistes dopaminèrgics. En els darrers anys, ha augmentat el nombre de pacients amb malaltia de Parkinson que se sotmeten a cirurgia, essent un repte el seu maneig perioperatori.

Cas clínic: Home de 69 anys, ASA 3, intervingut de cirurgia de cataracta amb factors de risc cardiovascular, antecedents d'ictus isquèmic i malaltia de Parkinson avançada amb episodis de discinèsies, fenòmens Off, mutisme i símptomes no motors. Tractament habitual amb levodopa i rescats amb agonistes dopaminèrgics i inhibidors de MAO-B. Impossibilitat d'anestèsia tòpica i necessitat de sedació profunda per discinèsies que dificultaven la cirurgia. Al postoperatori presenta episodi de deteriorament de l'estat de consciència, arreactivitat i hipocnèsia sense resposta a apomorfina; realitzant-se diagnòstic diferencial entre Wearing-Off i ictus, descartant-se aquest últim mitjançant TAC i valoració per neurologia. L'impressió diagnòstica final és de Wearing-Off sobtat per omissió de tractament amb apomorfina subcutània.

Conclusió: És important tenir en compte el fenomen de Wearing-Off en pacients amb malaltia de Parkinson en fer el diagnòstic diferencial amb alteracions neurològiques o cognitives durant el perioperatori. Per prevenir-les, és important un maneig protocol·litzat i multidisciplinari, suposant una millora la incorporació dels pacients en els protocols ERAS (Enhance Recovery After Surgery).