



Neurology perspectives



19723 - Manejo intrahospitalario en pacientes con enfermedad de Parkinson

Valero García, M.; Iglesias Icels, C.; Vives Pastor, B.; Legarda Ramírez, I.

Servicio de Neurología. Hospital Universitari Son Espases.

Resumen

Objetivos: En pacientes con enfermedad de Parkinson (EP) es fundamental el manejo óptimo del tratamiento farmacológico para reducir la morbilidad y la estancia hospitalaria. El objetivo del estudio es evaluar el manejo de los pacientes con EP durante el ingreso hospitalario en un centro de tercer nivel.

Material y métodos: Se realiza un estudio retrospectivo descriptivo. Se evalúan los pacientes con EP que ingresan entre el 1/12/2022 y el 30/04/2023. Se analiza tanto la pauta como la administración de medicación antiparkinsoniana y de fármacos contraindicados, así como motivos de ingreso, complicaciones, estancia hospitalaria y mortalidad.

Resultados: Se registran 49 ingresos de pacientes con EP (edad media 76,78 años; 59,18% hombres; media de evolución EP de 6,98 años). La medicación se pautó de manera incorrecta en 37 pacientes (75,51%). En el 76,68% el horario era incorrecto y en el 24,32% se omitieron fármacos. Se evaluó la hora de administración del tratamiento en 617 tomas. El 46,84% de ellas se administraron con menos de 30 minutos de diferencia de la hora indicada y el 23,34% con más de 60 minutos o no fueron administradas. Se pautó tratamiento antidopaminérgico en 26,53% de los pacientes y se administró en 10,20%. La principal causa de ingreso fueron las infecciones respiratorias (20,41%). La estancia hospitalaria media fue de 9 días y la mortalidad de 4,08%. Se presentarán los datos recogidos y analizados hasta el 31/08/2023.

Conclusión: En nuestro estudio se demuestra una alta tasa de error en la pauta y en la administración del tratamiento en los pacientes con EP durante el ingreso hospitalario.