LESIONES VITÍLIGO-LIKE EN MUJER CON CARCINOMA DE MAMA METASTÁTICO EN TRATAMIENTO CON RIBOCICLIB: REPORTE DE UN CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA

Introducción

Los inhibidores de kinasas dependientes de ciclinas 4 y 6 (CDK4/6i) constituyen a día de hoy una terapia de primera línea en el carcinoma de mama metastático. La administración oral y el adecuado perfil de seguridad de palbociclib, ribociclib y abemaciclib se encuentran entre sus principales características. Las lesiones vitíligo-like asociadas a CDK4/6i, aunque infrecuentes, han sido descritas.

Caso clínico

Mujer de 64 años diagnosticada de carcinoma ductal de mama hormono-dependiente (HR+) y negativo para el factor de crecimiento epidérmico 2 (HER2-negativo) con extensión ósea en tratamiento con letrozol durante 2 años, que consultó ante la aparición progresiva de máculas hipocrómicas distribuidas de forma simétrica en extremidades de 2 meses de evolución tras la introducción de ribociclib 600 mg 4 meses atrás.



Discusión

Los CDK4/6i son agentes dirigidos contra la ciclina D. Desde su aprobación, palbociclib, ribociclib y abemaciclib en combinación con la terapia hormonal se han convertido en un tratamiento de primera línea para el carcinoma de mama metastático HR+/HER2-negativo.

Se han comunicado diversos efectos adversos cutáneos, siendo la alopecia y el prurito los más comunes. Las lesiones vitíligo-like en mujeres tratadas con ribociclib son infrecuentes. Su papel pronóstico se desconoce.

En conclusión, describimos un caso de lesiones vitíligo-like en una paciente bajo tratamiento con ribociclib que subraya el carácter emergente de esta entidad, su impacto pronóstico y psicosocial y la necesidad de informar a las pacientes sobre este potencial efecto adverso. Los pacientes deben ser derivados al dermatólogo para un adecuado diagnóstico y manejo terapéutico.