

PAPEL DE LA RADIOTERAPIA EN METÀSTASIS ORBITARIA: A PROPÓSITO DE UN CASO

Albert Saladrigas Pernias; Santiago Conversa; Marta Caminal Caramés; Alex Verdú Reyes; Roberto Castro; Cecilia Gómez

Hospital de Sant Pau

Presentamos el caso de un hombre de 72 años con diagnóstico de cáncer de próstata resistente a castración (CPRC) con múltiples metástasis óseas, en tratamiento con enzalutamida.

El paciente consultó a urgencias por diplopía binocular y ptosis izquierda de una semana de evolución. A la exploración presentaba agudeza visual de 1 en ojo derecho (OD) y 0,7 en ojo izquierdo (OI). Ptosis palpebral izquierda con MRD1 de 0 mm. Motilidad ocular con limitación a la abducción y la supraducción de OI. Segmento anterior con quemosis e hiperemia conjuntival y presión intraocular de 14 OD y 24 mmHg OI. Exploración fundoscópica sin alteraciones.

Se solicitó TC orbitario donde se evidencia lesión expansiva intraorbitaria izquierda extraconal con componente de partes blandes con afectación de recto superior y recto lateral. Se valoró de forma conjunta con oncología radioterápica decidiéndose iniciar radioterapia urgente con 10 sesiones con dosis total de 30 Gy.

En control de 2 semanas postradioterapia presenta resolución de la ptosis y quemosis con una gran mejoría de la limitación a la abducción y la supraducción y normalización de la presión intraocular. El paciente seguía refiriendo una ligera diplopía.

El CPRC es una enfermedad que sigue un curso agresivo, con gran potencial metastásico, aunque con un ritmo de progresión variable. En casos de infiltración metastásica orbitaria con sintomatología la radioterapia puede jugar un papel de valiosa importancia en mejorar la calidad de vida de estos pacientes.