

Enfermedad de Hodgkin y segundas neoplasias asociadas al tratamiento.

15 de noviembre de 2018

Caso clínico

Paciente femenina de 40 años con antecedentes de Enfermedad de Hodgkin diagnosticada en nuestra Institución en 1995. Estudios realizados:

- Examen físico: adenomegalias laterocervicales izquierdas de 3x3 cm y 2x2 cm. Sin síntomas B.
- Laboratorio (11/07/95): Hto 39%, Hb 12,5 g/dL, GB 14.700/mm³, plaquetas 474.000/mm³, LDH 151 UI/L, función hepática y renal conservadas.
- Serologías (25/07/95): VHC, VHB, HIV, VDRL: negativas.
- Biopsia ganglionar (17/07/95): Linfoma de Hodgkin, variedadescleronodular
- Biopsia de médula ósea (24/07/95): médula ósea normocelular, sin compromiso por enfermedad.
- TAC cuello, tórax, abdomen (12/06/95): conglomerados adenopáticos en región laterotraqueal izquierda que comprometen el hueso supraclavicular izquierdo con desplazamiento de la luz traqueal. Imágenes de similares características en la pared torácica derecha. Adenomegalias retroperitoneales en región intercavo-aórticas.
- Linfografía: relleno precoz y defecto de relleno en ganglios retroperitoneales e ilíacos bilaterales.

Con diagnóstico de linfoma Hodgkin estadio III A, realiza quimioterapia según protocolo CVPP (ciclofosfamida, vincristina, procarbina, prednisona) x 3 ciclos, Radioterapia (3.000 Gy) en región cervical y mediastinal, y posteriormente 3 ciclos de CVPP.

Durante este período recibe acetato de leuprolide para inhibir el eje hipofiso-gonadal.

Finaliza tratamiento en febrero de 1996, logrando remisión completa.

En 2011 presenta tumoración tiroidea con diagnóstico de carcinoma folicular de tiroides localizado. Se realiza tiroidectomía total asociado a tratamiento con yodo radiactivo alcanzando remisión completa.

Permanece en control periódico y en remisión completa de su enfermedad de base hasta la actualidad.

Motivo de presentación: Enfermedad de Hodgkin y segundas neoplasias asociadas al tratamiento.

Médico residente: Dra. Yamila Salerno.

Médico responsable: Dr. Miguel González.