



Radiología



0 - Complicaciones intestinales del bevacizumab

F. Calaf Forn, L. Pelegrí Martínez, J. Míguez González, A. Thomas Martínez y V. Valles Noguera

Hospital Transversal, Sant Joan Despí, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir las complicaciones intestinales secundarias a tratamiento por bevacizumab.

Revisión del tema: El bevacizumab es un antiangiogénico que actúa sobre el factor de crecimiento del endotelio vascular (VEGF) provocando una disminución de la vascularización tumoral. Se utiliza en neoplasias de colon y ginecológicas en combinación con otros quimioterápicos. La perforación intestinal, fístulas y fugas anastomóticas posquirúrgicas son complicaciones estructurales graves del bevacizumab que se diagnostican principalmente por TC. Requieren un manejo urgente y es fundamental su conocimiento para su correcto diagnóstico.

Conclusiones: El radiólogo tiene un papel destacado en el diagnóstico de las complicaciones por el bevacizumab. Su conocimiento facilita su diagnóstico y su correcto manejo posterior.