



Radiología



SIGNOS DE INESTABILIDAD POR TAC DE ANEURISMAS DE AORTA ABDOMINAL

G. del Cura Allende, N. García Garai, N. Bermejo Espinosa, E. Ingunza Loizaga, A. Tellería Bajo y C. Berastegi Santamaría

Hospital de Galdakao-Usansolo, Galdakao, España.

Resumen

Objetivos docentes: Revisar y destacar los signos radiológicos en TAC indicativos de inestabilidad/rotura inminente de aneurisma de aorta abdominal.

Revisión del tema: La rotura de un aneurisma de aorta abdominal es el resultado final de un proceso continuo de crecimiento y adelgazamiento de su pared. Así como determinados signos radiológicos descritos mediante TAC como la extravasación de contraste o la presencia de hematoma intra o extra peritoneal son inequívocos de rotura del mismo, otros hallazgos como la estriación de la grasa periaórtica, presencia de semiluna hiperdensa, discontinuidad de la pared, fisuración del trombo o simplemente un rápido crecimiento respecto a control anterior son altamente sugestivos de inestabilidad/rotura inminente del mismo, y su conocimiento es fundamental para que el paciente reciba un tratamiento quirúrgico precoz.

Conclusiones: El reconocimiento de los signos radiológicos indicativos de inestabilidad/rotura inminente de aneurismas de aorta abdominal es fundamental para que estos pacientes se beneficien de un tratamiento quirúrgico precoz.