

HEMATOMA MEDIASTÍNICO CON RADIOGRAFÍA DE URGENCIAS NORMAL EN PACIENTE ANTICOAGULADO CON TRAUMATISMO TORÁCICO

Meneses Yaruro MT, Juárez Barillas FJ, Arza Romero K, Osejo Altamirano FA, Chueca San Anselmo V, Puras Artajo T

Descripción del caso: Paciente de 66 años. Antecedente de Hipertensión Arterial, Ictus isquémico sin secuelas. Síncopes de repetición. Fibrilación auricular con anticoagulantes de nueva generación. Acude a valoración por caída con traumatismo torácico. Al día siguiente persiste dolor y disnea y se repite Rx. TAC: Hematoma mediastínico. Derrame pleural. Rotura de aneurisma de la aorta.



Comentario: La rotura de la aorta es la segunda causa de muerte en paciente traumatizados (el 80% mueren previa atención médica). El dilema del tratamiento anticoagulante del anciano es que aquellos con mayor riesgo de trombosis y candidatos de recibir anticoagulación, son precisamente los de mayor riesgo hemorrágico. Las caídas frecuentes son uno de los factores a tener en cuenta.

Páramo JA. New oral anticoagulant agents: The quandary of anticoagulation in the elderly. *Med Clin (Barc)*. 2013;141(8):346–348

JH, Brakenridge SC, Como JJ, Hendershot K, King DR, Maung AA, Moorman ML, Nagy K, Petrey LB, Tesoriero R, Scalea TM, Fabian TC. Evaluation and management of blunt traumatic aortic injury: a practice management guideline from the Eastern Association for the Surgery of Trauma. *J Trauma Acute Care Surg*. 2015;78(1):136