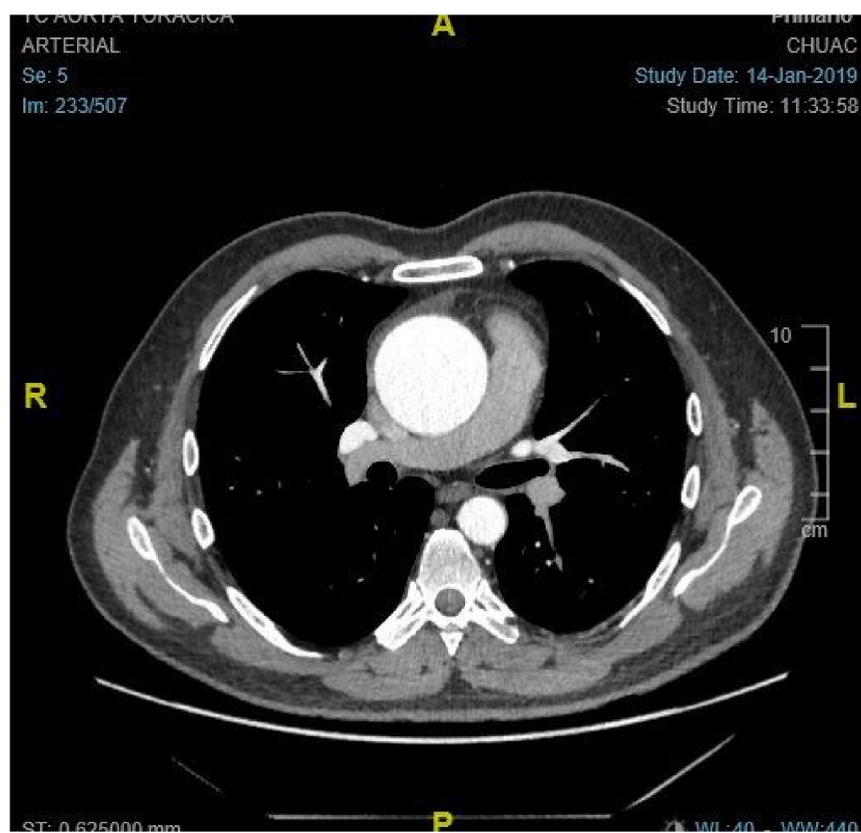




## ANEURISMA SIFILÍTICO DE APARICIÓN PRECOZ

Vilela González Y., Ojuo González B., Mosquera Rodríguez V.X., Iglesias Gil C., Fernández Arias L., Velasco García de Sierra C., Martínez Comendador J.M., García Vieites M., Estévez Cid F., Herrera Noreña J.M., Bautista Hernández V., Cuenca Castillo J.J. Servicio de Cirugía Cardíaca. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.

La espiroqueta *T. pallidum* tiene predilección por los vasa vasorum, hecho que induce una endarteritis obliterante que produce daño isquémico de la capa media aórtica, llevando a la pérdida del músculo liso y de la matriz extracelular asociada (incluidas las fibras elásticas). Con su destrucción se pierde el retroceso elástico de la aorta, que se dilata formando un aneurisma que puede producir insuficiencia aórtica por compromiso del anillo valvular.



Presentamos el caso de un paciente varón de 45 años que consulta por clínica oftálmica en abril/16. En el screening diagnóstico de su uveítis se detecta lues positivo con RPR 1/16, TPHA 1/2560 ingresando en Infecciosas para poner tratamiento antibiótico IV. A los 2 años ingresa por pancreatitis aguda detectándose en TAC un aneurisma de Aorta ascendente de 6.2 cm, indicándose cirugía.

En enero/19 se realiza Recambio de aorta por tubo de Dacron de 30mm, mandando la aorta patológica a analizar. En la Anatomía Patológica se observan granulomas necrotizantes con presencia de numerosas células plasmáticas hallazgos compatibles con un cuadro de etiología sifilítica.

La sífilis cardiovascular es una de las manifestaciones de la sífilis terciaria que se puede presentar como aortitis, aneurisma aórtico, insuficiencia aórtica u estenosis de los ostia coronarios. Se compromete principalmente la aorta ascendente en el 50% de los casos debutando entre los 10 a 30 años después de la primoinfección en los pacientes no tratados. Por este motivo es tan llamativa la aparición precoz de esta secuela tan sólo 2 años después del diagnóstico, habiendo sido correctamente tratado.

