

Timoma: Análisis clínico de un caso

**Autores: Cruz Hendrickson Nicolás M. | Franco Togñon, Fernanda Analia |
Warenycia, Francisco Juan**

***Declaración de intereses: los autores declaran no tener conflicto de interés.**

Posadas, Misiones, Argentina

e-mail: cruznicolasmartin@gmail.com

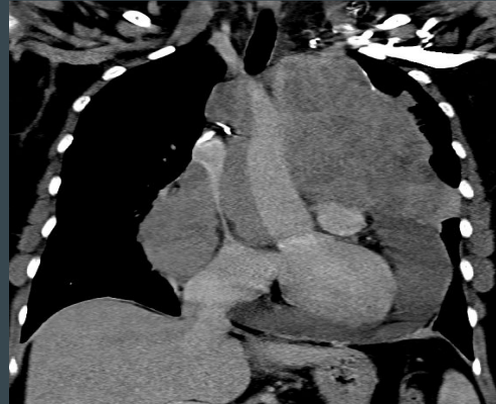
PRESENTACIÓN DE CASO:

Paciente femenino de 49 años de edad, sin antecedentes patológicos conocidos, refiere comenzar en febrero del corriente año con disnea y nódulo supraclavicular izquierdo, que fue creciendo desde noviembre, por lo que decide consultar.

Timoma: Análisis clínico de un caso

HALLAZGOS IMAGENOLÓGICOS:

Voluminosa masa sólida, en el mediastino anterior y medio, que contacta con grandes vasos, vena cava, la carina, el pericardio, la pleura visceral, y que mide aproximadamente 17 x 13 x 15 cm (DTxDAPxDL). La lesión presenta aisladas calcificaciones internas y realce con él contraste de forma heterogénea. Se observa compresión y desplazamiento de las estructuras del mediastino. Se identifica derrame pericárdico.



DISCUSIÓN:

Los tumores tímicos crecen lentamente e invaden lentamente e invaden localmente, con metástasis limitadas principalmente a la pleura, pericardio y diafragma. Las metástasis linfáticas y extratorácicas son raras.

Son comunes en mujeres de 40 a 60 años y presentan síntomas inespecíficos, como síndrome de vena cava superior y síndrome paraneoplásicos. Los tumores epiteliales tímicos se ubican entre el esternón y los grandes vasos, con frecuencia tienen componentes quísticos y calcificaciones periféricas pequeñas.

El tratamiento depende del estadio: la escisión local es suficiente para tumores no invasivos, mientras que la cirugía y la quimioterapia se consideran para tumores invasivos.

CONCLUSIÓN:

Los tumores tímicos crecen lentamente y suelen invadir localmente , con metástasis limitadas. Los síntomas son inespecíficos y el tratamiento depende del estadio.

BIBLIOGRAFÍA:

1. Roberto González L., Raimundo Santolaya C., Andrés Jadue T., Rafael Prats M., Gerardo Mordojovich R., Patricio Rodríguez D. (2012). Neoplasias epiteliales del timo: timoma y carcinoma tímico. Caracterización, tratamiento y variables asociadas a supervivencia. Revista Chilena de Cirugía, vol.64, n.6, 535-545. https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-40262012000600007
2. Weerakkody Y, Knipe H, Deng F, et al. Thymic carcinoma. Reference article, Radiopaedia.org (Accessed on 30 Aug 2024) <https://doi.org/10.53347/rID-24552>