

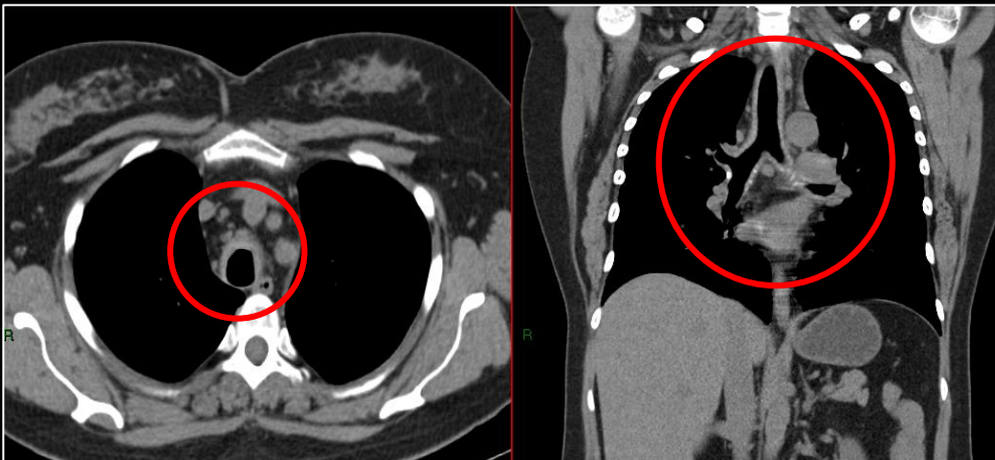
“POLICONDRITIS RECIDIVANTE: A PROPÓSITO DE UN CASO.”

Perez, D. L. Mía; Sampayo, M. Belén; Valdez, Micaela; Lugones, José.

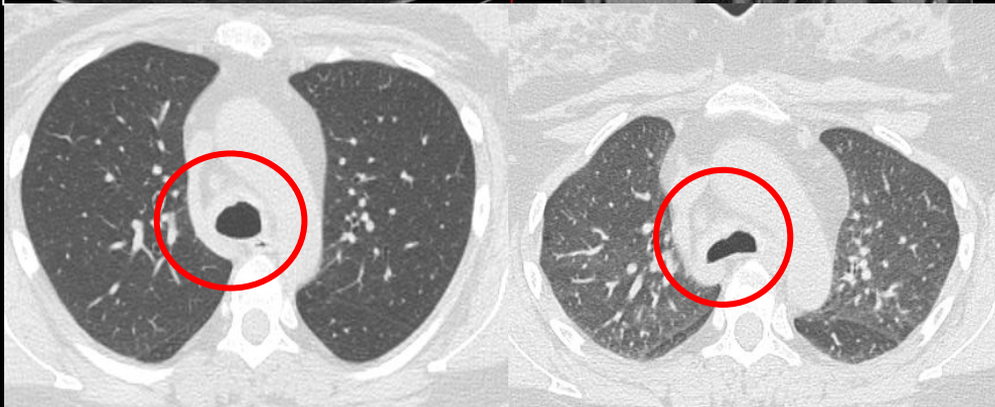
Sanatorio Allende
Córdoba Capital, Argentina

Los autores declaran no tener conflictos de interés.

TC DE TÓRAX SIN CONTRASTE

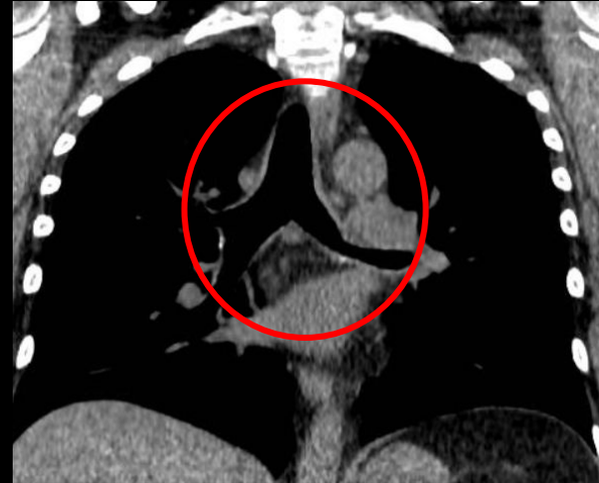


Engrosamiento de pared traqueal anterior y lateral con preservación de pared membranosa posterior, estrechamiento luminal traqueobronquial y bronquial periférico, atrapamiento aéreo, bronquiectasias.



Colapso traqueal dinámico.

CONTROL POSTTRATAMIENTO



Se visualiza importante disminución del espesor de las paredes anterior y lateral de la tráquea, que presentaba previamente un aspecto inflamatorio, sin alteraciones de los planos grasos adyacentes.

DISCUSIÓN Y CONCLUSIÓN

La Policondritis Recidivante es una enfermedad rara, crónica y progresiva que afecta el tejido conjuntivo, provocando inflamación recurrente y progresiva de estructuras cartilaginosas, con predilección por pabellones auriculares, nariz, ojos, estructuras laringotraqueales, cartílagos costales y articulares.

Afecta más mujeres que varones (3:1) y tiene una edad promedio al momento del diagnóstico de 47 años. Su etiología es desconocida, aunque se observan anticuerpos contra el colágeno tipo II durante los ataques agudos.

Debido a la infrecuencia de esta enfermedad, el retraso diagnóstico es la regla oscilando entre 4 meses a 4 años.

Las complicaciones respiratorias (colapso de la tráquea e infecciones) son la causa más común de muerte, seguidas de la afectación cardiovascular.

1- Michon, A., Arlet, J., Pouchot, J. Policondritis recidivante. EMC - Volume 49, Issue 3, 2016, Pages 1-9, ISSN 1286-935X, [https://doi.org/10.1016/S1286-935X\(16\)79139-8](https://doi.org/10.1016/S1286-935X(16)79139-8).

2- Díaz, P., Cabrera, M., Álvarez, C., et al. Policondritis recidivante. informe de un caso. 16 de abril. 2015;54(260):69-74. <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumenI.cgi?IDARTICULO=66063>

3- Lisanti, R., Gatica, D., Abal, J. (2015). Policondritis recidivante, un desafío diagnóstico. Revista Estadounidense de Medicina Respiratoria , 15 (2), 146-149. Recuperado 28 de agosto de 2024, de http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1852-236X2015000200012&lng=es&tlng=es.