

# ENFERMEDAD DE TAKAYASU

Autores: Hak Silvia A , Bosch Erika  
C, Salvatierra Brenda A, Scarpino  
Maria C, Ruiz Moreno Camila,  
Abecassis Sandra R.

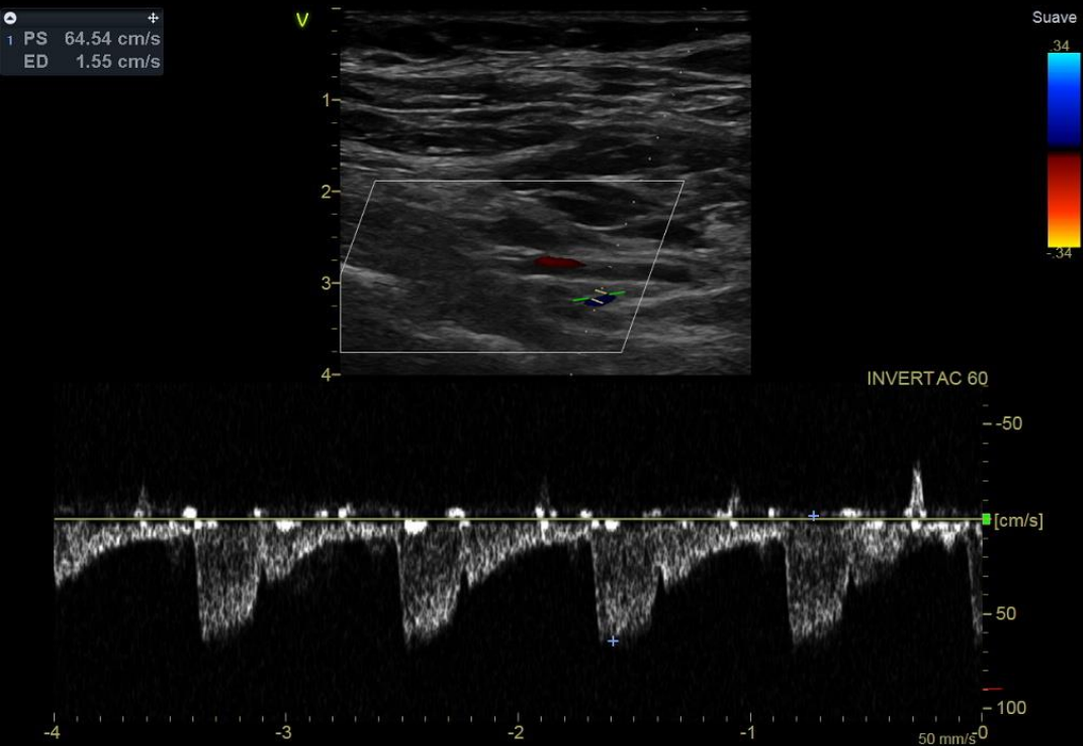
# ENFERMEDAD DE TAKAYASU

## ANTECEDENTES

- Paciente de sexo femenino de 27 años, con antecedente de ACV isquémico, con restitución ad integrum.
- Consulta por amaurosis fugaz derecha, hipotonía y parestesias del miembro superior homolateral.

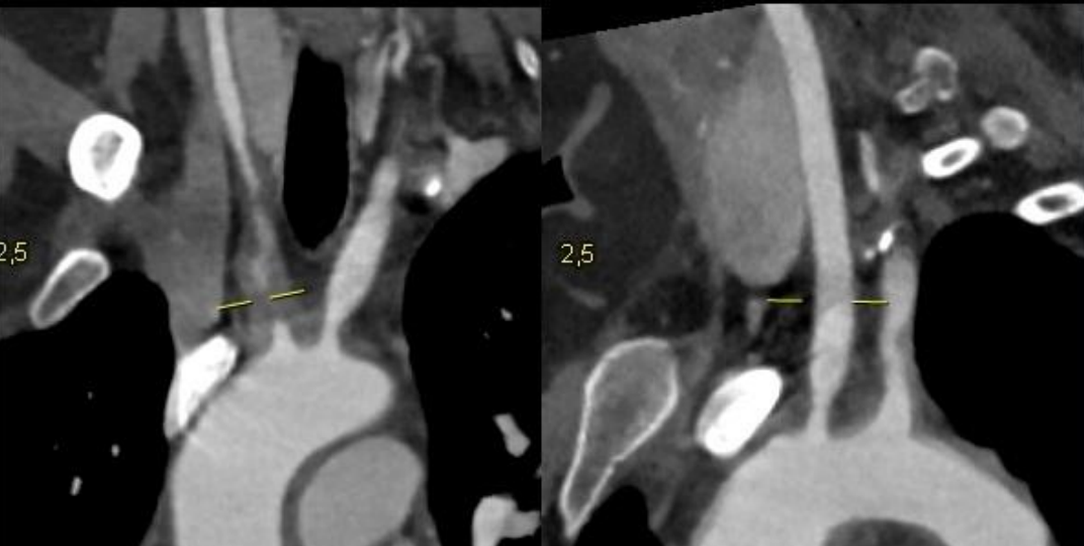
# ENFERMEDAD DE TAKAYASU

- En la Ecografía Doppler de vasos del cuello se observa: Inversión total del Doppler espectral de la arteria vertebral derecha (Robo Subclavio).



# ENFERMEDAD DE TAKAYASU

- En la Angio Tomografía de tórax se observa:
  - Severa disminución en el calibre del tronco braquiocefálico; así como también disminución, pero en menor medida, del calibre de las arterias carótida y subclavia izquierdas en su origen.
  - Disminución en el calibre del tercio distal de la aorta torácica descendente.



## ENFERMEDAD DE TAKAYASU

- La arteriografía mostro lesiones multisegmentarias subtotales en Tronco Braquio Cefálico, A. Subclavia y Carótida derechas; Polígono de Willis, A. Vertebral y Carótida izquierdas con lesiones moderadas.

# ENFERMEDAD DE TAKAYASU

## DISCUSION

- La enfermedad de Takayasu es una vasculopatía crónica inflamatoria de patogénesis desconocida que afecta a todas las capas de las arterias elásticas. Es prevalente en el sexo femenino, menores de 40 años.
- Cursa en una fase sistémica temprana con fiebre, sudoración, y artralgias y una fase crónica, en la que la sintomatología es secundaria a las lesiones ateromatosas y trombosis. Puede aparecer ceguera, cataratas o hemorragia retiniana, ausencia de pulso.

## ENFERMEDAD DE TAKAYASU

- El diagnóstico se basa en criterios clínicos y de imagen, de arteriografía, siendo útil en el seguimiento, valorando irregularidades de la luz y permite el tratamiento endovascular.
- Actualmente la RM y la TC han desplazado a la arteriografía en el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad por presentar el valor añadido de la evaluación de las alteraciones de la pared arterial que en la fase temprana no tienen traducción en la luz del vaso.

# ENFERMEDAD DE TAKAYASU

## CONCLUSION

Las imágenes juegan un importante papel en el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad. La valoración del realce de la pared arterial con TC ayuda a determinar la actividad de la enfermedad, dato a tener en cuenta en la planificación del tratamiento.