



Elena Díaz Crespo – Residente de Medicina Familiar y Comunitaria – CS Los Alpes  
María Fernández de Paul – Residente de Medicina Familiar y Comunitaria – CS Los Alpes  
Irene Duque Rebollo – Enfermera especialista en Familiar y Comunitaria – CS Los Alpes

## UN DESMAYO HACIENDO DEPORTE

**MOTIVO DE CONSULTA:** mareo con síncope asociado

Varón de 24 años, acude a su MFyC tras presentar en el último mes varios episodios de síncope precedidos de mareo en su trabajo (**monitor de gimnasio**). El mareo aparecía al flexionar la cabeza y mover extremidades. Asocia sudoración y enrojecimiento en región cervical y facial tras estos episodios e inestabilidad. También debilidad en MMII con sensación de parestesias en MSI. Sin periodo postictal ni relajación de esfínteres



### EXPLORACIÓN FÍSICA Y PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

**EXP física:** TA en ambos MMSS simétrica 146/76 Y 130/85. Carótidas sin alteraciones, pulsos simétricos, no signos de isquemia. AR: rítmico, sin soplos. NRL: sin alteraciones

**PPCC:** se interconsulta con Cx Vasculat por sospecha de Sd. robo de la arteria subclavia. Ecodoppler TSao: Carótida izquierda y derecha: estenosis leve (0-20%). Vertebral derecha: permeable /cefálico. Vertebral izquierda: permeable /invertido. TAC craneal: sin alteraciones. EKG: normal. Analítica: normal

### DIAGNÓSTICO

Síndrome de robo de arteria subclavia. Se reevaluará en CCEE con AngioTac de cayado aórtico y troncos supraaórticos

### DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL

**Síncopes neuromediados, ortostatismo, Sd. robo de la subclavia**

### CONCLUSIÓN

Este cuadro tiene mayor prevalencia en hombres y se produce por estenosis de la arteria subclavia, generando un flujo retrógrado en la arteria vertebral ipsilateral (junto con la clínica, la confirmación en el Doppler orientó al diagnóstico del paciente). Normalmente suelen estar asintomáticos y una de las principales causas es la aterosclerosis. En este paciente la clínica fue clave para el diagnóstico.

**PALABRAS CLAVE:** Mareo, síncope, Síndrome del Robo de la Subclavia