



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

242/2952 - SOLICITO CERTIFICADO MÉDICO

W. Reynoso Heinsen^a, A. Lorenzo Valdez^b, S. Lagares Abreu^c, C. Almenara Rescalvo^d, A. Alarcón Escalonilla^d y S. González Ballesteros^e

^aMédico de Familia. Centro de Salud Mora. Toledo. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Santa Cruz de la Zarza. Toledo. ^cMédico de Familia. Centro de Salud Portillo. Toledo. ^dMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Santa María de Benquerencia. Toledo. ^eMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Santa María de Benquerencia. Toledo.

Resumen

Descripción del caso: Paciente varón de 17 años, de nacionalidad mejicana. No alergias conocidas, apendicectomía, niega el uso de alcohol, drogas, tabaco o bebidas energizantes. No antecedentes familiares de interés. Solicita valoración para la expedición de certificado médico para la escuela de tauromaquia de Toledo.

Exploración y pruebas complementarias: AC rítmica, no soplos. AP murmullo vesicular conservado, no ruido. Resto sin alteración. Solicitamos ECG ritmo sinusal, eje normal, 75 latidos por minutos (lpm), bloqueo auriculoventricular 1º, resto sin alteraciones. Analítica sin alteraciones. Es referido a cardiología preferente. Con el diagnóstico de bloqueo A-V 1º, El día de la consulta el paciente no lleva el ECG realizado en atención primaria y le realizan ECG en consulta de cardiología que es descrito, ritmo sinusal, eje normal, 80 lpm, P-R normal, sin alteraciones agudas en la repolarización. Dándole el alta y control por atención primaria.

Juicio clínico: Bloqueo aurículo-ventricular por hiperactividad vagal.

Diagnóstico diferencial: Enlentecimiento fisiológico deportistas, sueño. Patología específica del nodo sinusal (síndrome del seno enfermo). Bloqueos de conducción, cardiopatía isquémica, fármacos bradicardizantes, miocarditis, miocardiopatías, patología sistema de conducción, fibrosis, procesos infiltrativos, bloq A-V P-R largo asociado a un bloqueo bifascicular (bloqueo de rama + hemibloqueo anterior o posterior), bloqueo trifascicular.

Comentario final: Buscando causas de bloqueo A-V encontramos una entidad que cursa con esta alteración si repercusión clínica como es el bloqueo aurículo-ventricular por hiperactividad vagal. El bloqueo transitorio de la conducción AV es frecuente en jóvenes y muy a menudo surge como consecuencia de hipertonía vagal que se observa incluso en 10% de los adultos jóvenes. En ocasiones enviamos a especializadas para que resuelvan nuestras dudas y las nuestros enfermos, teniendo nosotros a veces que llegar al diagnóstico con nuestras limitaciones, además de tener que dar una solución para la tranquilidad del paciente y sus familiares.

Bibliografía

1. Spragg DD, Tomaselli GF. Bradiarritmias: Trastornos del nódulo auriculoventricular. Harrison principios de medicina interna, 19ª ed. McGraw-Hill, 2016.

2. Díaz Sánchez S. Alteraciones del ritmo. AMF. 2012;8(10):574-88.
3. Vélez Rodríguez D. Pautas de Electrocardiografía, 2ª ed. Madrid: Marban, 2009.

Palabras clave: Bloqueo A-V. Actividad vagal.