

Fibrilación auricular como primera manifestación en un paciente con Wolf Parkinson White.

Categoría: Cardiología y Cirugía Cardiovascular Adultos

El síndrome Wolff-Parkinson-White (WPW) se define como la presencia de una vía accesoria atrioventricular que se manifiesta como ondas delta, e intervalos cortos de PR en el electrocardiograma (ECG). Sin embargo, algunos casos de WPW no tienen resultados típicos en el ECG, y pueden permanecer sin diagnosticar a menos que se produzcan palpitaciones.

En el caso expuesto, presentamos un paciente no diagnosticado de WPW previamente, con un episodio de fibrilación auricular como primera manifestación de la enfermedad. Un adulto de sexo masculino que acude por cuadro de 24 horas de evolución de sensación de palpitaciones de inicio insidioso, encontrándose el mismo en reposo, durante la noche que se acompaña dolor precordial. A su ingreso se realiza un ECG, constatándose ritmo de fibrilación auricular con preexcitación.

Los pacientes con síndrome de Wolff-Parkinson-White presentan mayor prevalencia de fibrilación auricular que la población general, con incremento del riesgo de fibrilación ventricular y muerte súbita.

Autor Principal:

Clara Liz Ecurra Sánchez, PRY CI 3816637

email: claraescurra7@gmail.com, telefono: 0983278187

Otros autores:

María Noemí da Ponte Rojas, noemi_daponte@hotmail.com

Presentador: Clara Liz Ecurra Sánchez

Institucion Principal: Instituto de Previsión Social PRY

Palabras claves: Wolf Parkinson White; fibrilación auricular.

Adjuntos: