

# LINFOMAS

## **Masa tumoral cardiaca en un paciente con linfoma de Burkitt. Caso clínico.**

Ruiz-Mori E, Ayala-Bustamante L, Ruiz-Morib H, Burgos-Bustamante J, Pérez-Samitier C, Zaharia-Bassan M.

Arch Cardiol Mex. 2017 Apr - Jun;87(2):187-189.

### Abstract

El compromiso cardiaco en el linfoma de Burkitt es rara vez descrito en la literatura. Afecta con mayor frecuencia a la aurícula derecha (74%), al ventrículo derecho (14%) y a la aurícula izquierda, venas pulmonares y pericardio (12%). La ecocardiografía transtorácica tiene una sensibilidad cercana al 100%, y juega un rol importante no solo en el diagnóstico, sino también en el tratamiento y seguimiento de estos pacientes. El objetivo de este estudio fue describir la utilidad de la ecocardiografía en el diagnóstico y seguimiento de masas intracardiacas en un niño de 5 años con linfoma de Burkitt. El tratamiento quirúrgico de un linfoma cardiaco no es la mejor alternativa, debido a que la resección del tumor es difícil y generalmente incompleto. La quimioterapia secuencial y alternada debe ser considerada como la mejor alternativa terapéutica, la remisión completa ha sido documentada en menos del 60% de los casos. La ecocardiografía juega un rol importante, sobre todo para su identificación temprana y abordaje oportuno, así como para su seguimiento. En este caso las masas tumorales no generaron sintomatología, y la quimioterapia permitió la resolución completa del linfoma de Burkitt cardiaco.