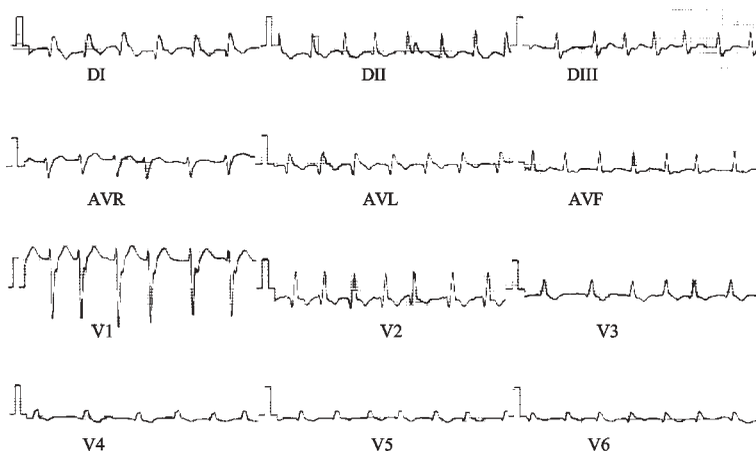


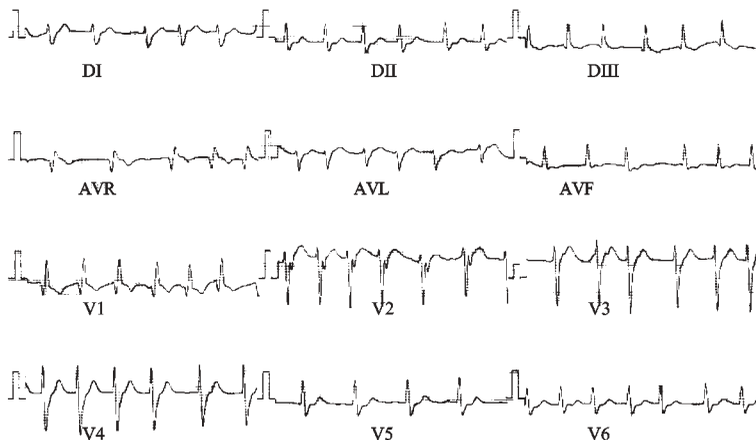
Dextrocardia y fibrilación auricular

Los electrocardiogramas (ECGs) y la radiografía de tórax corresponden a una paciente de 94 años de edad en el postoperatorio de reconstrucción de colostomía. Los ruidos cardíacos se auscultaban en el hemitórax derecho. En el ECG 1 se evidenció fibrilación auricular (FA) con disminución de voltajes de V1 a V6, ondas Q en DI y AVL y T negativas en DI, DII, AVL y precordiales (compatibles con ischemia e infarto lateral). El ECG 2 registrado con inversión de las derivaciones de los miembros y electrodos precordiales en hemitórax derecho, muestra inversión de las polaridades de DI, AVR y AVL, positividad de las ondas T, aumento del voltaje en V4-V6 (mayor cercanía de la masa ventricular) y bloqueo incompleto de rama derecha, sin cambios en AVF. La FA impide reconocer los signos patog-nomónicos de dextrocardia: ondas P negativas en DI y AVL. Una ecografía demostró la ubicación subdiafrágica izquierda del hígado (*situs inversus*)

ECG 1



ECG 2



Rx tórax: Dextrocardia con cardiomegalia y elevación del hemidiafragma izquierdo.

Roberto A. Villa, Sergio Sarquis,
Carlos G. Del Bosco
División Terapia Intensiva,
Hospital de Clínicas
José de San Martín, Facultad de
Medicina, Universidad de Buenos Aires