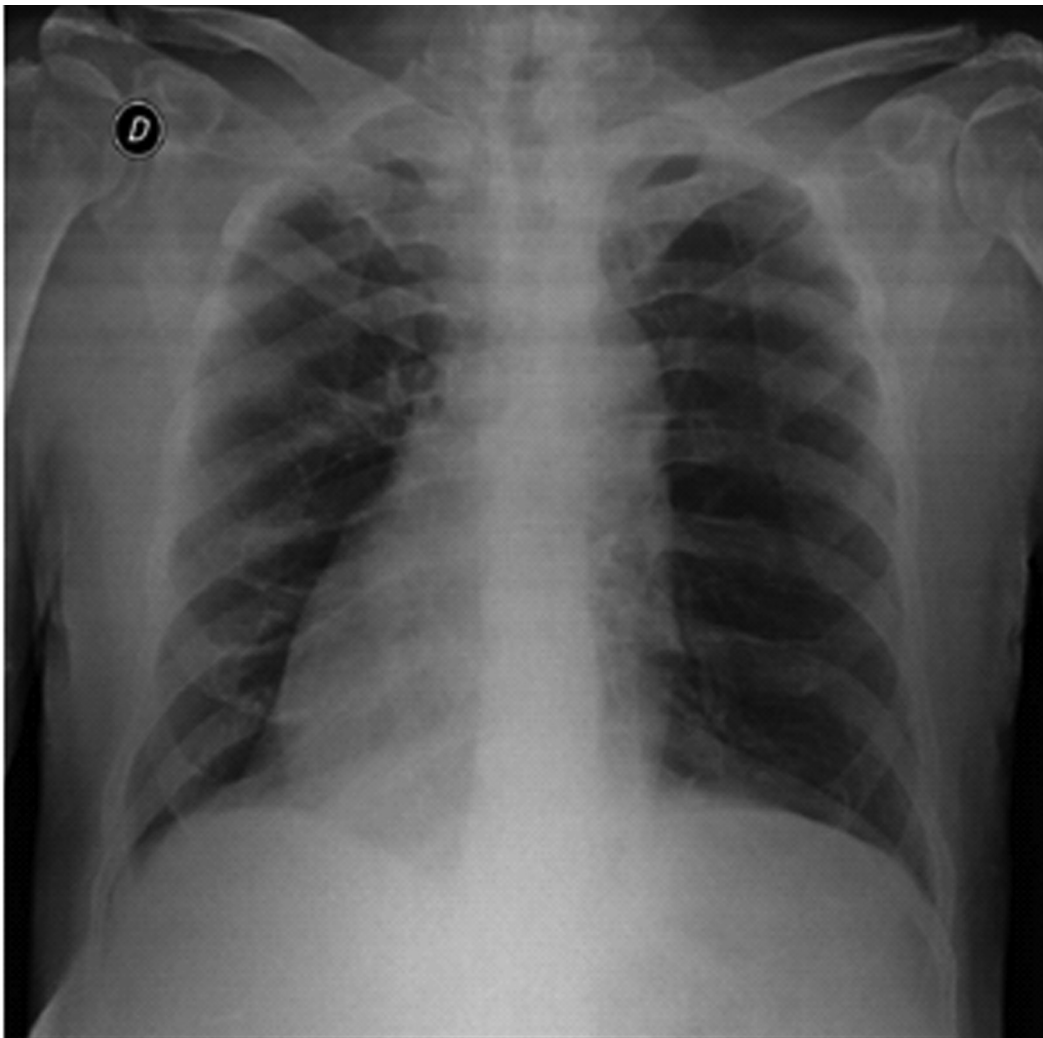


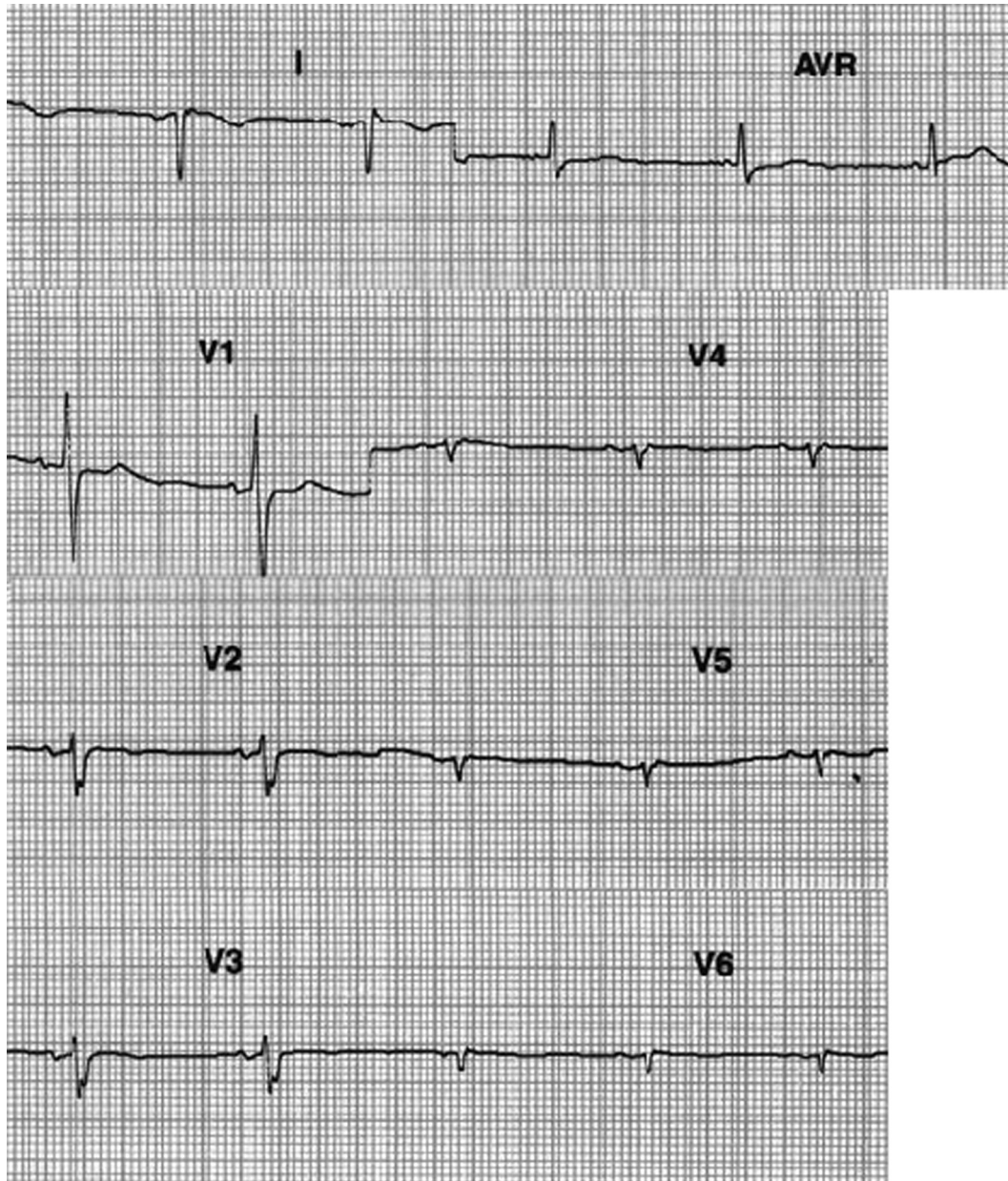
## Dextrocardia

Un hombre de 81 años ingresa con cuadro de colecistitis y tiene antecedentes de aneurisma de aorta abdominal infrarrenal, enfermedad coronaria, insuficiencia renal e hipertensión arterial. La radiografía muestra dextrocardia con “imagen en espejo”, donde la posición de las cámaras del corazón y los grandes vasos muestra que están exactamente al revés de la situación normal. El electrocardiograma revela una “imagen en espejo” de un electrocardiograma normal. El ecocardiograma mostró la dextrocardia, con válvulas y cavidades cardíacas normales. En la ecografía abdominal la posición de los órganos era normal.

La dextrocardia es una anomalía cardíaca posicional en la que el corazón se encuentra en el hemitórax derecho con su ápice dirigido hacia la derecha y en sentido caudal. La mala posición no está causada por anomalías extracardíacas. La incidencia es de 1 caso cada 10 000 personas en la población general; afecta por igual a hombres y mujeres. En el *situs*



**Figura 1.** Radiografía que muestra dextrocardia con “imagen en espejo”.



**Figura 2.** El electrocardiograma muestra una "imagen en espejo" de un electrocardiograma normal.

*inversus* con dextrocardia o *situs inversus totalis*, la posición cardíaca de las cámaras auriculares y las vísceras abdominales se ubica como una imagen en espejo de la anatomía normal. El síndrome de Kartagener ocurre en el 25% de los pacientes que presentan dextrocardia con imagen en espejo. Se caracteriza por la tríada de *situs inversus*, sinusitis y bronquiectasias. La dextrocardia debe diferenciarse de la dextroversión, que es secundaria a desplazamiento del corazón hacia la derecha por condiciones cardíacas o extracardíacas.

Residencia de Clínica Médica del Hospital Italiano de Buenos Aires  
Correspondencia: revista@hospitalitaliano.org.ar

#### **BIBLIOGRAFÍA**

Maldjian PD, Saric M. Approach to dextrocardia in adults: review. *AJR Am J Roentgenol.* 2007;188(6 Suppl):S39-49.