

DEFINICIÓN

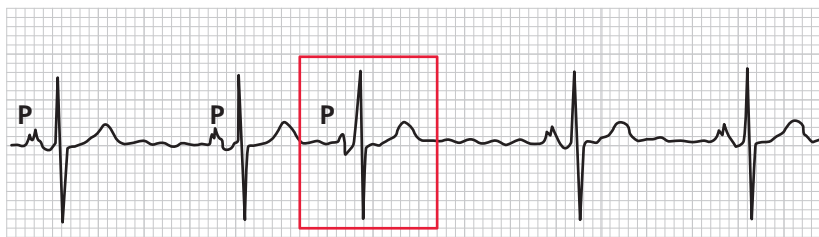
Son contracciones cardiacas prematuras, es decir, latidos cardiacos que se adelantan.

TIPOS

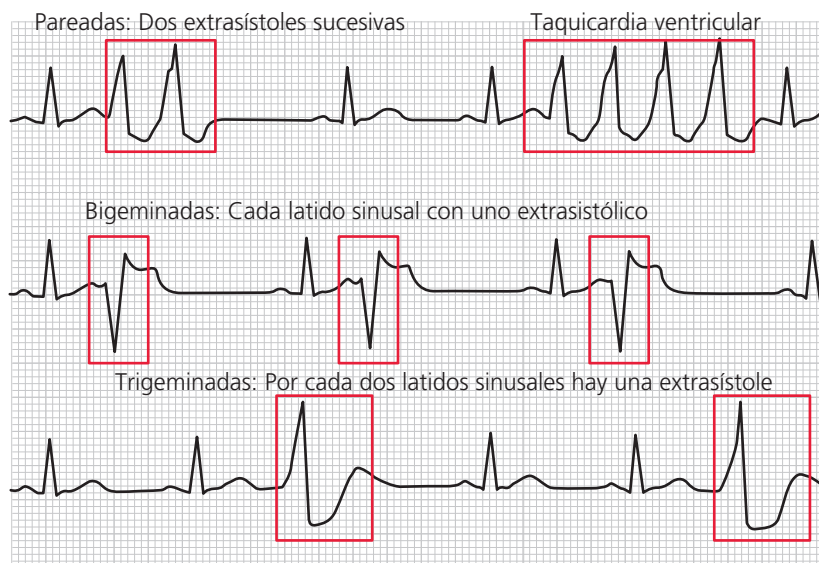
Hay dos tipos de extrasístoles: supraventriculares y ventriculares, dependiendo de la zona del corazón donde se originan.

Extrasístoles supraventriculares

Se reconocen en el electrocardiograma por la aparición de un complejo QRS angosto prematuro, precedido o no de onda P.



Extrasístoles ventriculares



CAUSAS

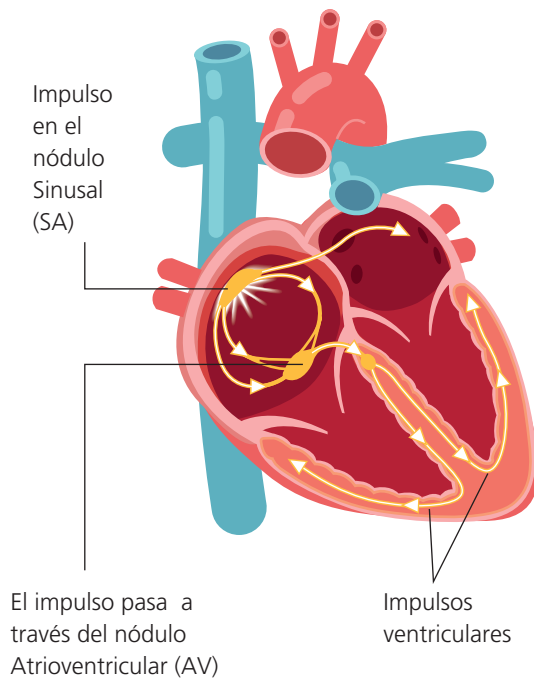
Generalmente no se encuentra ninguna causa de las extrasístoles. En ocasiones, las extrasístoles pueden estar causadas por alguna enfermedad cardiaca como la cardiopatía isquémica.

SÍNTOMAS

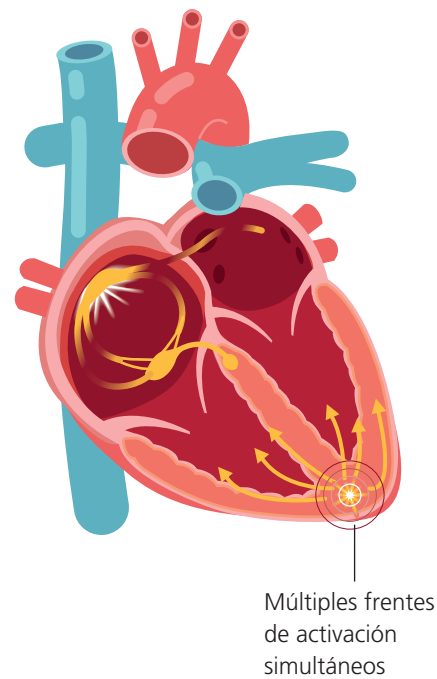
La mayoría de extrasístoles son asintomáticas y pasan desapercibidas. De hecho, muchas personas tenemos alguna extrasístole en algún momento de nuestra vida.

A veces se pueden notar palpitaciones o sensación de que falta un latido. Este efecto está motivado por la pausa que aparece después de que se presente la extrasístole, lo que provoca que el siguiente latido sea más fuerte.

CORAZÓN NORMAL



TAQUICARDIA VENTRICULAR



TRATAMIENTO

Si hay una causa que esté provocando las extrasístoles, es necesario tratarla. En las personas en las que no se identifica ningún motivo, las extrasístoles desaparecen normalmente de manera espontánea, así que no es necesario tratamiento. En los casos muy sintomáticos se suelen indicar fármacos betabloqueantes.

La información y las recomendaciones que aparecen en esta hoja son adecuadas en la mayoría de los casos, pero no reemplazan el diagnóstico médico. Para obtener información específica relacionada con su condición personal, consulte a su médico.

MÁS INFORMACIÓN EN LA WEB:

• webfec.com/valvulopatias