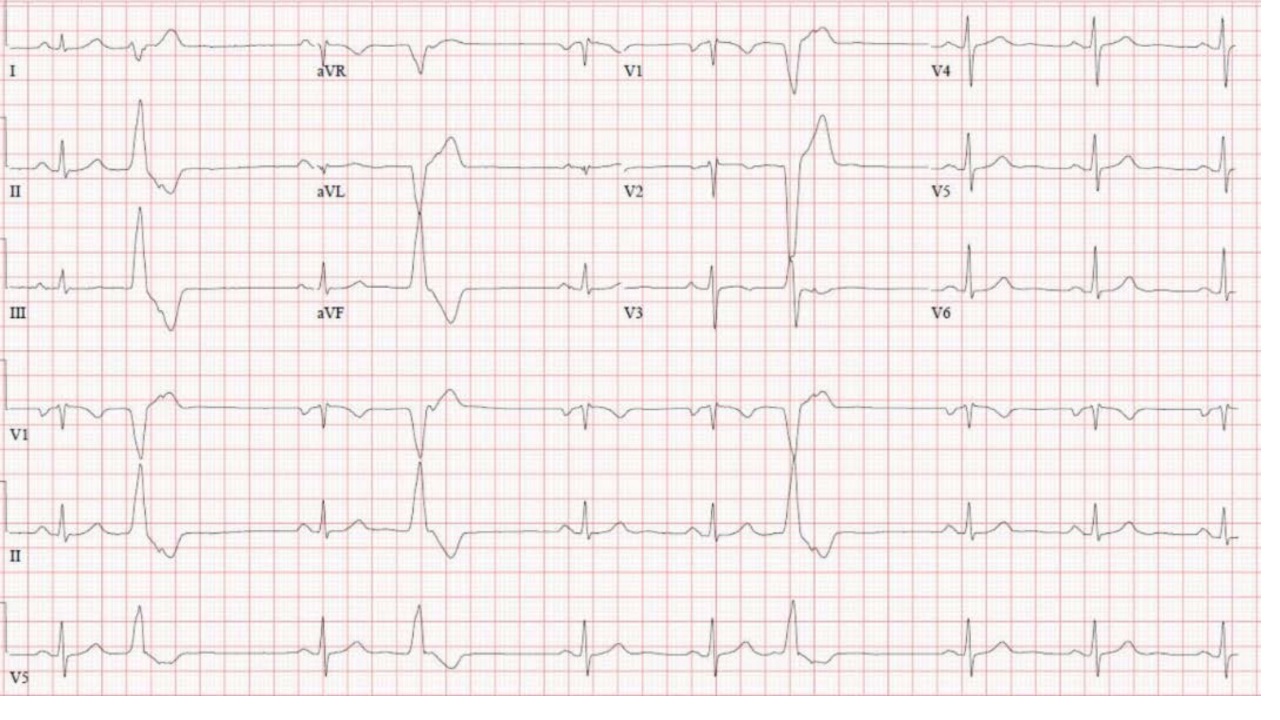
Análisis del caso de extrasístoles del TSVD Dr Mario

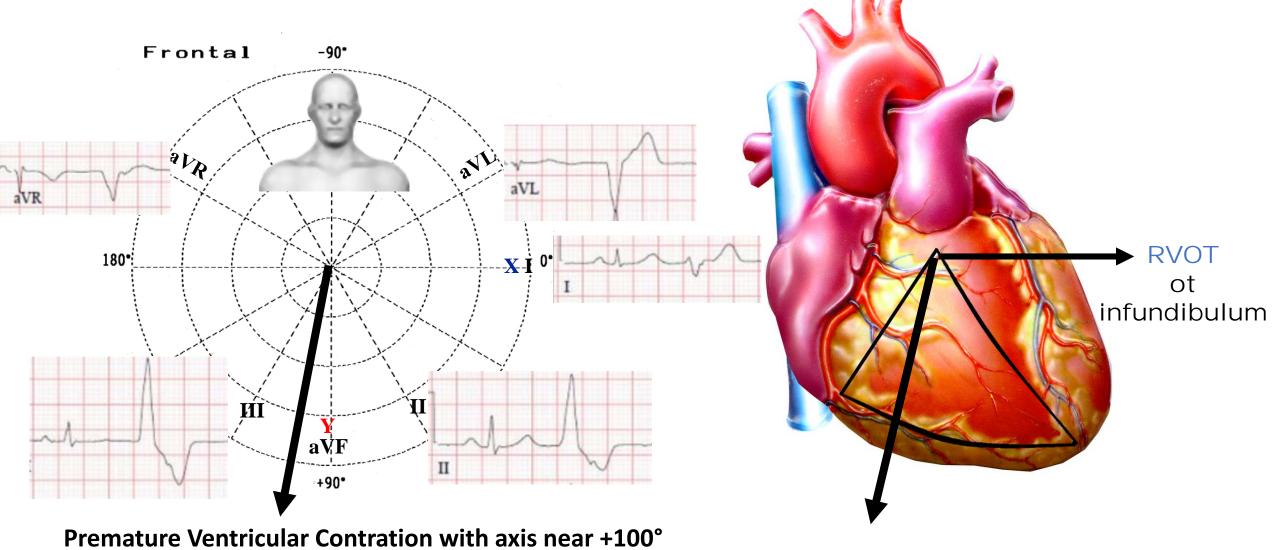
Cuál es el origen de estas extrasístoles?

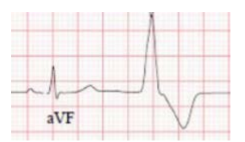
Paciente de 56 años sin evidencia de cardiopatía y asintomático que solicita la ablación porque le dijeron que era muy peligroso por la frecuencia de sus extrasístoles en un Holter (32%).

Saludos,

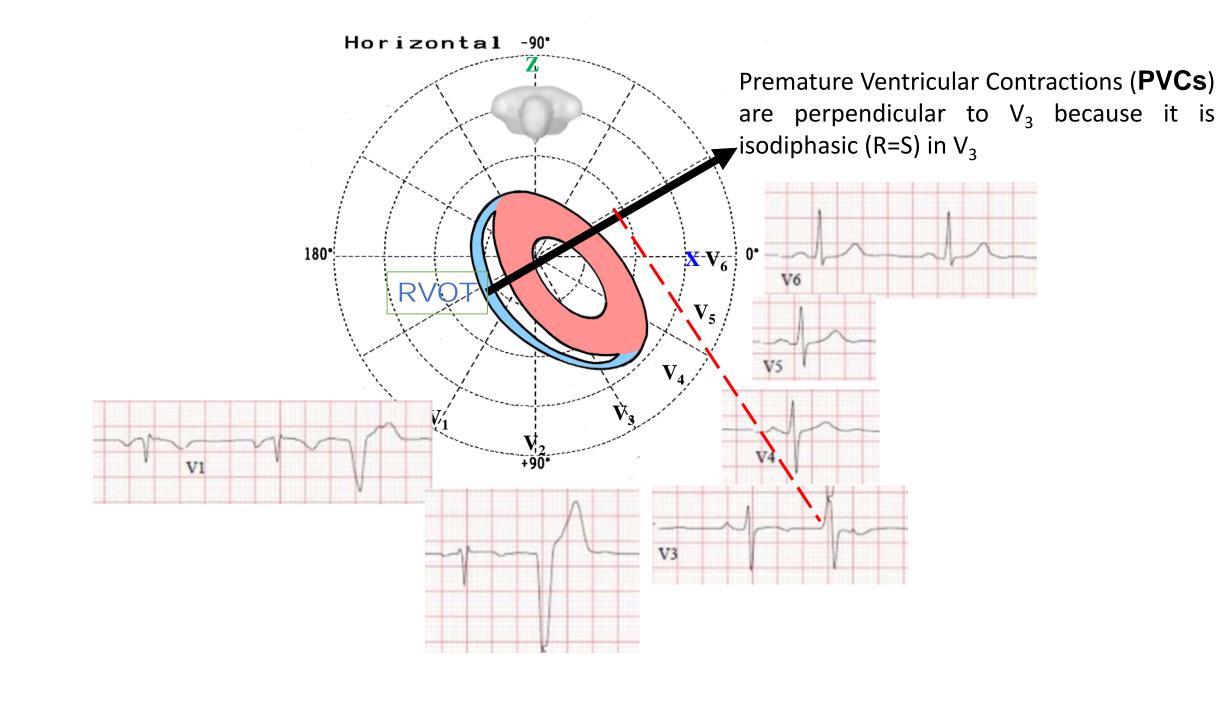
Mario D. González, M.D.











- ¿Cuándo debemos preocuparnos por las extra-sístoles en um ECG y Holter?
- Las extra-sístoles se vuelven más preocupantes si ocurren con elevada frecuencia. Cuando >10% a 15% em um Holter de 24 horas, debemos considerarlas muy frecuentes (en el presente caso, segun informa Mario constituyen el 32 % de todos los latidos!!!
- Cuando las extra-sístoles ocurren, em forma muy numerosas pueden causar una cardiomiopatía.
- Algunas personas son assintomáticas, y otras no. Para las personas que las sienten (palpitaciones, aceleracion cardiaca), pueden ser **aterradoras** apesar que no siempre sean peligrosas. Las causas de las extra-sístoles pueden variar. Pueden ocurrir en situaciones de mucha adrenalina, provocadas por el estrés o ansiedad. Em otros casos pueden ser efectos secundarios de **ciertos medicamentos**.(importante el interrogatório!!!) A veces, los desequilibrios de electrolitos pueden causar extra-sístoles.(**Hacer dosaje K, Na Ca Mg etc**)

También puede hacerlo el exceso de cafeína o alcohol. (preguntar a la esposa si el tio chupa mucho) Las extra-sístoles pueden ocurrir a cualquier edad, joven o viejo. Las causas de los extra-sístoles a menudo varían según la edad del paciente.

Las personas que han sufrido un infarto en épocas pasadas, o aquellas a las que ya se les ha diagnosticado una miocardiopatía, también deben tomar a serio las extrasistoles. También deberían hacerlo las personas que experimentan síntomas, que pueden incluir dolor en el pecho y disnea, además de palpitaciones o latidos cardíacos acelerados.

El Holter cuantificó cuántas extrasistoles tiene alguien y la frecuencia de las extra-sístoles. Por lo tanto es necesario evaluar el desempeño ventricular y el tamaño cardiaco en sus 4 cámaras mediante un ECO transtorácico. Con minuciosa anamnesis!!!!!! De las costumbres del paciente

Alcool, drogas, fumo, medicamentos, diselectrolitemias etc, etc etc Interrogatorio a la mujer que siempre dice la verdad y no esconde la fraquezas.