

Paciente masculino de 55 años con arritmias supraventriculares – 2017

Dr. Jorge Alberto Antonio Castilla

Buenas tardes

Envío trazados de Holter en varios archivos. Paciente masculino de 55 años hipertenso, dislipémico.

Los trazados son desde TPS a Extrasístoles supraventriculares conducidas normalmente, con conducción aberrante de las ramas, con conducción bloqueada. Llama la atención que durante la conducción aberrante de Rama izquierda se observan prolongación marcada (280 msg) del P' R y en otros casos conducción menos prolongada.

Aguardo opiniones respecto al mecanismo posible de las aberrancias con morfologías diferentes de los QRS

Saludos cordiales.

Jorge Alberto Antonio Castilla



Tempo da ECG
[Dropdown menu]

Exatidão da Taximetria: 99,99%
Intervalo de Registo: 120s







OPINIONES DE COLEGAS

Estimado Dr. Castilla,

Son trazados muy interesantes que muestran cómo la longitud de ciclo de los latidos que preceden a la extrasistolia auricular determinan la conducción aberrante (bloqueo de rama izquierda).

Ciclos largos prolongan los períodos refractarios en las ramas y favorecen el bloqueo de latidos prematuros. El PR prolongado puede deberse a conducción lenta en el nódulo AV y/o en la otra rama.

Gracias por compartir estos trazados.

Saludos,

Mario D. González

Estimado Dr. González

Muchas gracias por sus comentarios.

Saludos cordiales

Jorge Alberto Antonio Castilla