



Mi Universidad

LOURDES DEL CARMEN ARCOS CALVO

FLUJOGRAMA/MAPA MENTAL

CARDIOLOGIA

DOC.ROMEO SUAREZ MARTINEZ

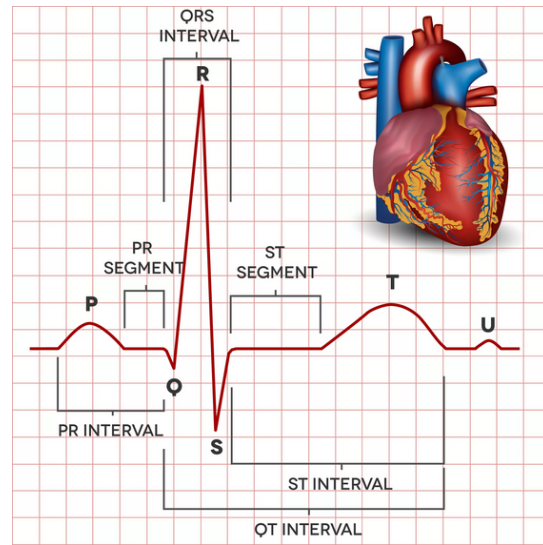
MEDICINA HUMANA

5TO ``C``

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS, 15 DE SEPTIEMBRE 2023

INTERPRETACIÓN DEL ELECTROCARDIOGRAMA, ASÍ COMO DE LAS PRINCIPALES TAQUIARRITMIAS U BRADIARRITMIAS.

INTERPRETACION ECG



¿QUÉ ES?

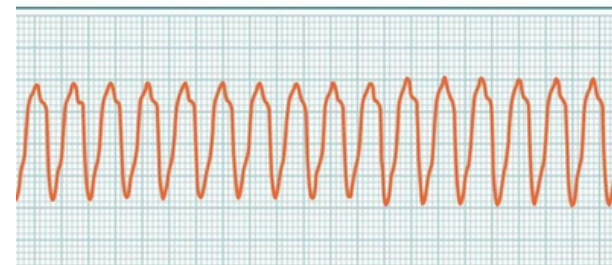
- es la representación visual de la actividad eléctrica del corazón en función del tiempo

LO QUE SE EVALUA

- Onda P: si hay o no
- Ritmo: Regular o irregular
- FC:
- EJE:
- complejo QRS
- Segmentos: PR Y ST

TAQUICARDIA VENTRICULAR

Taquicardia ventricular



CARACTERISTICAS

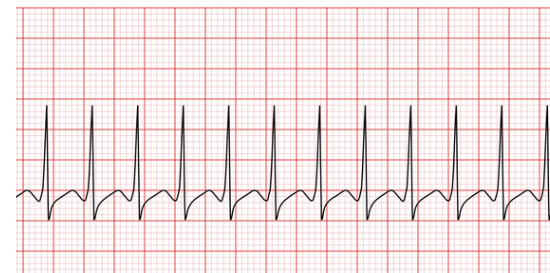
- Complejos QRS anchos
- No hay onda P

TRATAMIENTO

- Con pulso: Antiarrítmicos como procainamida 20-50mg, amaradona 150mg.
- Sin pulso: RCP, desfibrilación ventricular.

TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR

Taquicardia supraventricular



CARACTERISTICAS

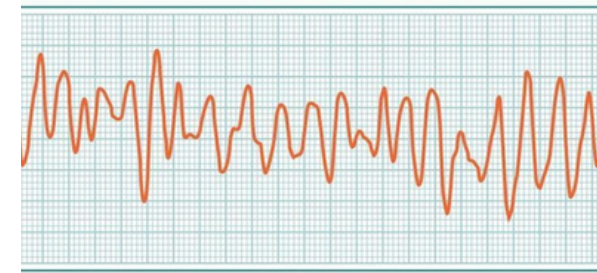
- complejo QRS estrecho
- no hay onda P
- ritmo regular o irregular

TRATAMIENTO

- estable: Adenosina 6-12mg
- Inestable: Cardioversión eléctrica

FIBRILACION VENTRICULAR

Fibrilación ventricular



CARACTERISTICAS

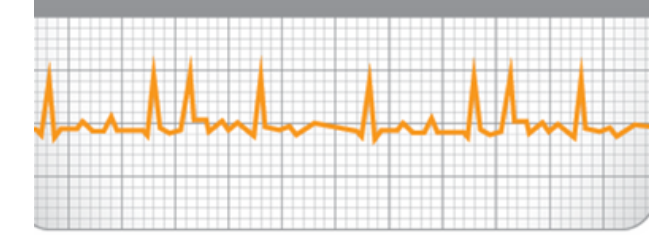
- ritmo de la muerte
- vibración cardíaca

TRATAMIENTO

- RCP
- Desfibrilación eléctrica
- antiarrítmicos como procainamida 20-50mg mínimo

FIBRILACION AURICULAR

Fibrilación Auricular



CARACTERISTICAS

- No hay onda P
- Ritmo irregular
- FC variable
- Onda F

TIPOS

- FARVR: FC >100
- FARVM: FC 60-100
- FARVL: FC <60

TRATAMIENTO

- Estable: antiarrítmicos
- Inestables: cardioversion eléctrica-antiagregantes