EUDS 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 FIBRILACION FIBRILACION TAQUICARDIA TAQUICARDIA VENTRICULAR** ECG **AURICULAR SUPRAVENTRICULAR VENTRICULAR** Taquicardia supraventricular Fibrilación ventricular Taquicardia ventricular Fibrilación Auricular ST SEGMENT ST INTERVAL **CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS** No hay onda P • ritmo de la muerte • Ritmo irregular Complejos QRS anchos complejo QRS estrecho • FC variable • vibración cardiaca • no hay onda P • No hay onda P ¿QUÉ ES? • Onda F • ritmo regular • es la representación irregular visual de la actividad eléctrica del corazón en **TIPOS** función del tiempo **TRATAMIENTO TRATAMIENTO** • FARVR: FC >100 **TRATAMIENTO** • RCP • Con pulso: • FARVM: FC 60-100 • Desfibrilación eléctrica Antiarrítmicos como • estable: Adenosina 6-• FARVL: FC <60 antiarrítmicos como procainamida 20-50mg, **LO QUE SE EVALUA** 12mg procainamida 20-50mg amaradona 150mg. • Inestable: mínimo • Sin RCP, pulso: Cardioversión eléctrica • Onda P: si hay o no desfibrilación **TRATAMIENTO** • Ritmo: Regular o irregular ventricular. • FC: • Estable:antiarritmicos • EJE: • Inestables: cardioversion • complejo QRS electrica-antiagregantes Segmentos: PR Y ST