



**HOJA DE PRESENTACION
ANA NOHEMI LÓPEZ HERNÁNDEZ
LIC. LUIS PÉREZ MOLINA
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA
PRACTICA CLÍNICA DE ENFERMERÍA 1
Una súper nota
TAPACHULA, CHIAPAS
04 DE JUNIO DEL 2024**

RITMOS DEL

EKG:

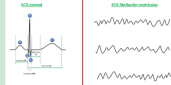


- **BLOQUEO DE SEGUNDO GRADO**



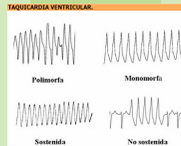
los bloqueos de segundo grado se caracterizan por una interrupción en la conducción de impulsos eléctricos entre las aurículas y los ventrículos del corazón.

- **FIBRILACIÓN VENTRICULAR**



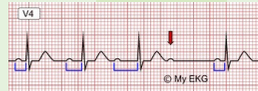
La fibrilación ventricular (FV) es una arritmia grave donde los ventrículos (cámaras inferiores del corazón) late de forma irregular y rápida, sin coordinarse. En un electrocardiograma (ECG), se observa un ritmo caótico, irregular, sin ondas P, y los complejos QRS son de forma y amplitud variables.

- **TAQUICARDIA VENTRICULAR POLIMÓRFICA**



La taquicardia ventricular polimórfica (TVP) es una arritmia cardíaca en la que las cavidades ventriculares del corazón laten de manera rápida y con un patrón cambiante en el complejo QRS del electrocardiograma (ECG).

- **BLOQUEO AURICULO VENTRICULAR [AV]**



El Bloqueo Auriculoventricular (BAV) en el ECG se caracteriza por un retraso o bloqueo de la conducción eléctrica desde las aurículas a los ventrículos. Esto se manifiesta como un prolongación del intervalo PR, o la ausencia de complejos QRS después de ondas P.

- **BLOQUEO AV DE 3°**



El bloqueo AV de tercer grado, o bloqueo AV completo, se caracteriza por la ausencia total de conducción entre las aurículas y los ventrículos, lo que resulta en ritmos ventriculares independientes y normalmente lentos. En el ECG, se observa una frecuencia ventricular menor que la auricular, sin relación entre las ondas P y los complejos QRS.

- **TAQUICARDIA SINUSAL**



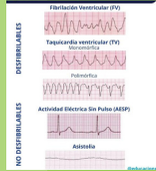
La taquicardia sinusal en el ECG se caracteriza por un ritmo cardíaco rápido, por encima de 100 latidos por minuto, con ondas P positivas en la derivación II que preceden a cada complejo QRS.

RITMOS DEL

EKG:

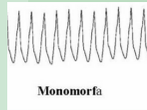


- **ACTIVIDAD ELÉCTRICA SIN PULSO (AESP)**



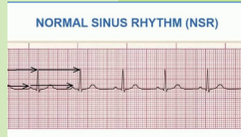
La Actividad Eléctrica Sin Pulso (AESP) es un ritmo cardíaco en el que se observa actividad eléctrica en el electrocardiograma (ECG), pero el corazón no está bombeando sangre eficazmente para generar pulso palpable.

- **TAQUICARDIA VENTRICULAR MONOMÓRFICA**



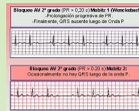
La taquicardia ventricular monomórfica (TVM) es una arritmia cardíaca en la que el corazón late a un ritmo rápido y regular (generalmente entre 140 y 180 latidos por minuto) debido a una actividad eléctrica anormal en los ventrículos.

- **RITMO SINUSAL NORMAL**



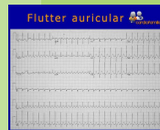
El ritmo sinusal normal en un electrocardiograma (ECG) se caracteriza por una frecuencia cardíaca entre 60 y 100 latidos por minuto (bpm), con una onda P positiva precediendo cada complejo QRS y un intervalo PR normal (entre 120 y 200 ms).

- **BLOQUEO AV DE SEGUNDO GRADO TIPO II**



El Bloqueo AV de Segundo Grado Tipo II, también conocido como bloqueo de Mobitz II, se caracteriza por la interrupción de la conducción entre las aurículas y los ventrículos del corazón. En este tipo de bloqueo, el intervalo PR permanece constante, y ocasionalmente, una o más ondas P no son seguidas por un complejo QRS.

- **FLAUTER AURICUAR**



El Flutter Auricular es una taquicardia auricular caracterizada por un ritmo auricular rápido y regular, con ondas F en forma de "dientes de sierra" en el ECG.