



Angeles Jaqueline Gonzalez Matias

LIC. Luis Perez Molina

Practica de Clinica de enfermeria

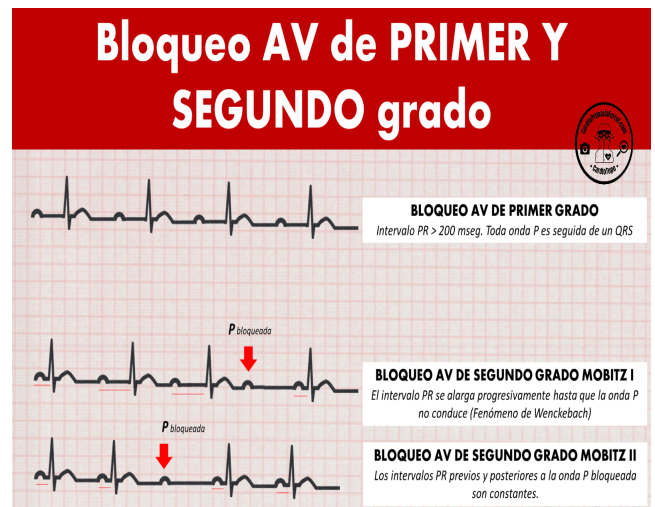
Definiciones de ritmos de EGK

6 Cuatrimestre

Licenciatura en enfermería

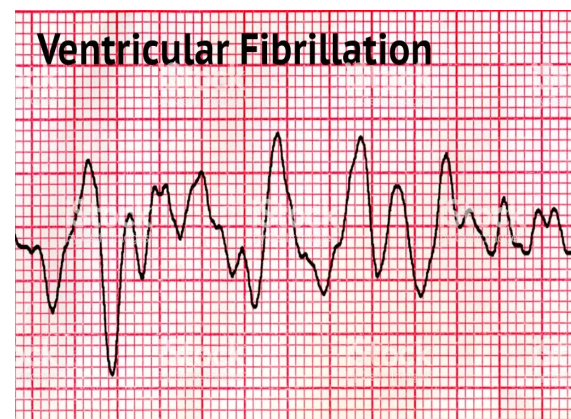
¿QUÉ ES EL BLOQUEO DE SEGUNDO GRADO?

Un bloqueo cardíaco de segundo grado (también conocido como bloqueo auriculoventricular de segundo grado) es una condición en la que algunos impulsos eléctricos del corazón no pueden pasar de las aurículas (cámaras superiores) a los ventrículos (cámaras inferiores). Esto puede hacer que el corazón lata de forma irregular o lenta, y puede causar síntomas como mareos, desmayos o falta de aire.



¿QUÉ ES LA FIBRILACIÓN VENTRICULAR?

La fibrilación ventricular (FV) es un tipo de arritmia cardíaca muy grave en la que las cámaras inferiores del corazón (ventrículos) se contraen de forma rápida, irregular y descoordinada, impidiendo que el corazón bombee sangre al resto del cuerpo. Esto puede causar muerte súbita cardíaca si no se trata de inmediato.



¿QUE ES EL TAQUICARDIO VENTRICULAR POLIMÓRFICA?

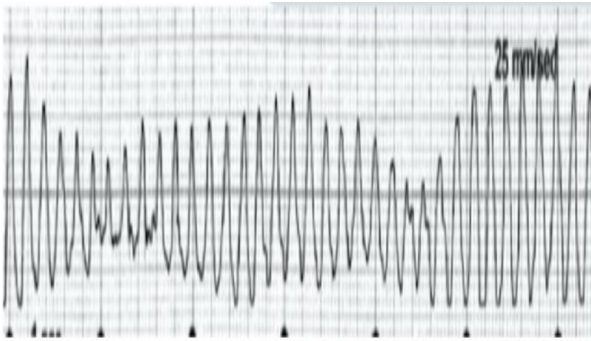


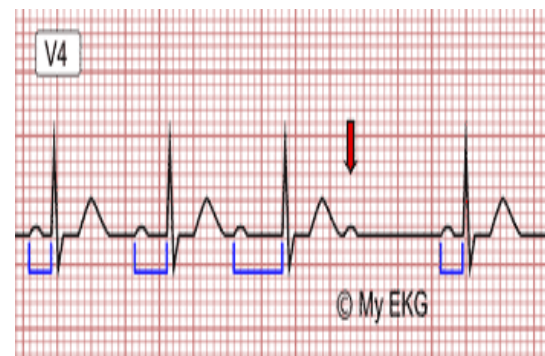
Figura 43. Taquicardia ventricular polimorfa

La taquicardia ventricular polimórfica (TVP) es una arritmia ventricular peligrosa que se caracteriza por un patrón QRS cambiante y que puede llevar a fibrilación ventricular (FV) y paro cardíaco. Es una forma de taquicardia ventricular (TV) donde la morfología de los complejos QRS varía latido a latido, a diferencia de la TV monomórfica, que tiene una morfología QRS estable.

¿QUÉ ES EL BLOQUEO AURICULOVENTRICULAR (AV)?

El bloqueo atrio ventricular (BAV) es una condición en la que la señal eléctrica que permite al corazón contraerse se retrasa o se bloquea al pasar de las aurículas (cámaras superiores del corazón) a los ventrículos (cámaras inferiores). Esto puede causar que los ventrículos late a un ritmo más lento de lo normal o que incluso se salten latidos. El BAV

es una alteración en el sistema de conducción cardíaca, que es el sistema que permite que la señal eléctrica se propague por el corazón. Esta señal es crucial para que las aurículas y los ventrículos se contraigan en sincronía, bombeando sangre de forma eficaz



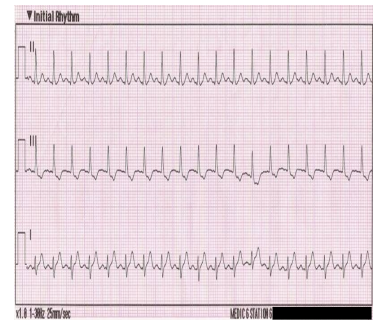
¿QUE ES EL BLOQUEO AV DE 3?

El bloqueo auriculoventricular (AV) de tercer grado, también conocido como bloqueo cardíaco completo, es una condición en la que la señal eléctrica que normalmente conduce desde las aurículas a los ventrículos del corazón se bloquea completamente. Esto significa que las aurículas y los ventrículos laten independientemente, lo que puede llevar a una bradicardia severa y síntomas graves.



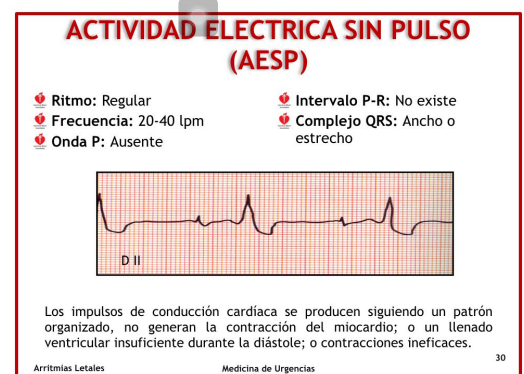
¿ QUÉ ES LA TAQUICARDIA SINUSAL?

La taquicardia sinusal es una condición en la que el corazón late más rápido de lo normal (más de 100 latidos por minuto). Este ritmo rápido se inicia en el nodo sinusal, el marcapasos natural del corazón. La taquicardia sinusal puede ser una respuesta normal a situaciones como el ejercicio, el estrés, o la fiebre, pero también puede estar causada por otras condiciones médicas.



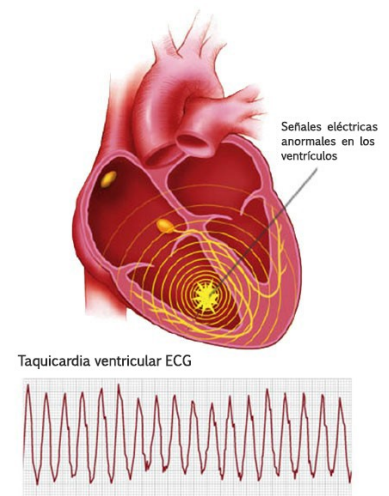
¿QUE ES LA ACTIVIDAD ELÉCTRICA SIN PULSO (AESP)?

La actividad eléctrica sin pulso (AESP), también conocida como disociación electromecánica, es una condición médica en la que el corazón muestra actividad eléctrica en el electrocardiograma (ECG) pero no hay contracción mecánica adecuada para generar un pulso palpable. En otras palabras, el corazón está "apagado" a pesar de que el sistema eléctrico del corazón sigue funcionando.



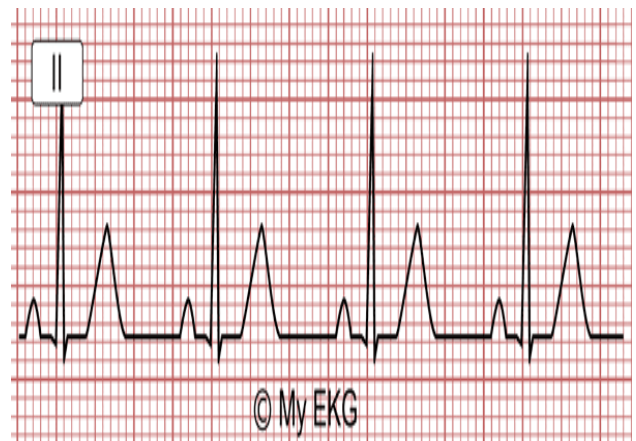
¿QUE ES LA TAQUICARDIA VENTRICULAR MONOMÓRFICA?

La taquicardia ventricular monomórfica (TVM) es una arritmia cardíaca en la que el corazón late muy rápido y de forma irregular debido a un impulso eléctrico que se origina en los ventrículos. En la TVM, la onda QRS en el electrocardiograma (ECG) tiene la misma forma en cada latido. Se considera una arritmia potencialmente peligrosa y puede provocar parada cardíaca en algunos casos



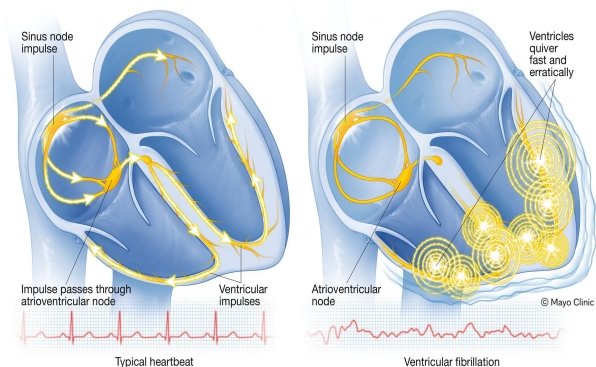
¿QUÉ ES EL RITMO SINUSAL NORMAL?

El ritmo sinusal normal (RSN) es el ritmo cardíaco regular y normal que se origina en el nódulo sinusal, también conocido como el marcapasos natural del corazón. Se caracteriza por una frecuencia cardíaca entre 60 y 100 latidos por minuto (lpm) en reposo, y por la presencia de una onda P positiva en el electrocardiograma (ECG) antes de cada complejo QRS.



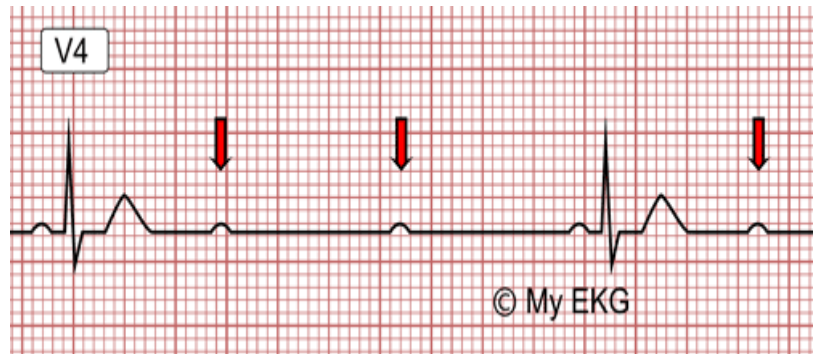
¿QUÉ ES LA FIBRILACIÓN VENTRICULAR

La fibrilación ventricular (FV) es un tipo de arritmia cardíaca grave en la que los ventrículos del corazón, las cámaras inferiores, se contraen de forma rápida, irregular y descoordinada. Esto impide que el corazón bombee sangre al resto del cuerpo de manera efectiva, lo que puede causar pérdida de conocimiento, paro cardíaco y muerte súbita si no se trata a tiempo.



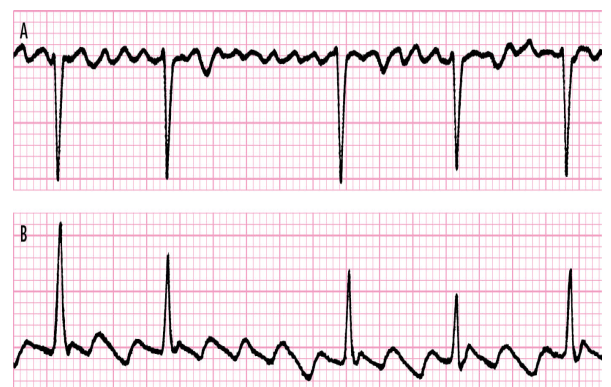
¿QUÉ ES EL BLOQUEO AR DE SEGUNDO GRADO TIPO II?

El bloqueo AV de segundo grado tipo 2, también conocido como Mobitz II, es un tipo de bloqueo cardíaco en el que algunos impulsos eléctricos no se conducen de las aurículas a los ventrículos de forma completa. A diferencia del tipo 1 (Wenckebach), el intervalo PR (el tiempo entre el inicio de la onda P y el inicio del complejo QRS) no se alarga progresivamente antes de que se bloquee el impulso. En lugar de ello, el intervalo PR permanece constante y el impulso se bloquea repentinamente



¿QUÉ ES EL FLUTTER AURICULAR?

El aleteo auricular (también conocido como flutter auricular) es una forma de arritmia cardíaca en la que las aurículas del corazón (las cámaras superiores) laten demasiado rápido, pero de manera regular. En esencia, es como si las aurículas estuvieran "aleteando" o moviéndose de forma descontrolada, en lugar de latir de forma sincronizada. El aleteo auricular es un trastorno del ritmo cardíaco que se produce cuando las señales eléctricas del corazón indican a las aurículas que laten demasiado rápido, normalmente entre 250 y 300 latidos por minuto.



BIBLIOGRAFÍA

https://www.google.com/search?sca_esv=b42e03ff43b61ad3&rlz=1C1GCEU_esMX1162MX1162&sxsrf=AE3TifNveOLBY7A0YcvohV_013DRKBPZ2w:1749085746886&q=flutter+auricular&udm=2&fbs=AllipHzjZGZ8etJ16v6D5AJB1zDKF1WfeXmPT6Rx3nsiF7vSvTIBr6H3pfHD_Pv5C5U7gpE5najVK85CROJavq7VdqG5ZtrYeZppZ6XO4bWHGZO0hkGkPpiy6mcKjqNpBzAylIPzIKdABMcU5uTL86Q7QCfZ9fbvYD_AjqjrpAm5-prRwziMZgACtcJ6CHDL1FGUqD0dVzo9EypS-3Q_4CqXpzzQwaWtXX1mejoixVhN1P1ehqjZQ&sa=X&ved=2ahUKEwiE2P-UjNmNAxX0le4BHbqKMkEQtKgLegQIFRAB&biw=1366&bih=645&dpr=1#vhid=6Hf21vLZp81KtM&vssid=mosaic

https://www.google.com/search?sca_esv=b42e03ff43b61ad3&rlz=1C1GCEU_esMX1162MX1162&sxsrf=AE3TifOMGCnSm1G2fmaBmZSHCywgyrRwpg:1749085742978&q=flutter+auricular&source=lnms&fbs=AllipHxL_98g4NFsKenv5X9joXrRFqfz_6SladKnKB3laT_xNI0VF4Wmar3AWJb8UCbmCyE9NWID-cKsVjNFIRPJJtT68boPaGDmiv3zPWNiLRxjQ0wCLGuXl6aKn-p4lJksbeHkdZMwEi8VyY9h2xDKxpITTdSrCWF4oXFQaAyzw1vbtqWfj1CqVU7Gvk1qengks2yLYMtWXOYB7peJpuJ-pLnOwuFeTobKP-_1HCb0osl2LQlaSak&sa=X&ved=2ahUKEwiejZGTjNmNAxXdJkQIHRbYnlgQ0pQ.JegQIFRAB&biw=1366&bih=645&dpr=1