

RITMOS DE PARO CARDIACO



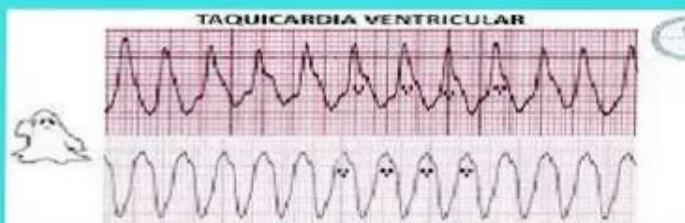
ocurre cuando el corazón repentinamente deja de latir. Cuando esto sucede, el suministro de sangre al cerebro y al resto del cuerpo también se detiene.



DESFIBRILABLES

TAQUICARDIA VENTRICULAR TV

Afección en la que las cavidades inferiores del corazón (ventrículos) laten con mucha rapidez.



Ventricular Fibrillation



FIBRILACION VENTRICULAR FV

es un tipo de ritmo cardíaco anormal (arritmia). Durante la fibrilación ventricular, las señales cardíacas desorganizadas hacen que las cámaras cardíacas inferiores (ventrículos) se contraigan (tiemblen) inútilmente. Como resultado, el corazón no bombea sangre al resto del cuerpo.

NO DESFIBRILABLES



son aquellos en los que el sistema eléctrico puede estar funcionando correctamente o ser completamente inoperante pero, en cualquiera de los casos, es poco probable que la terapia eléctrica restablezca un ritmo normal. No se recomienda descarga

ASISTOLIA

es una ausencia completa de actividad eléctrica en el miocardio



Figura 4: Asistolia en ECG. Fuente: Fundación Pública Urgencias Sanita de Galicia-061

ACTIVIDAD ELECTRICA SIN PULSO AESP

Presencia de actividad eléctrica organizada, con ausencia de flujo sanguíneo insuficiente y ausencia de retorno rápido de perfusión de órganos y conciencia



Ilustración 17. Actividad eléctrica sin pulso

