**Mencione los 5 diagnósticos electrocardiográficos en los que se encuentra en complejo QRS ensanchado.**

**Mencione las derivaciones del EKG donde se puede observar el infarto de cara diafragmática y lateral bajo.**

**Mencione 5 criterios de crecimiento del ventrículo izquierdo.**

**Ejemplifique con un grafico las etapas evolutivas y los cambios morfológicos que demuestran en el EKG en el infarto al miocardio agudo.**

Lesión

Isquemia

Infarto

**Haga el grafico de fibrilación ventricular**

Clave

**Mencione los 5 diagnósticos electrocardiográficos en los que se encuentra en complejo QRS ensanchado.**

Bloqueo fascicular anterior izquierdo

Bloqueo fascicular posterior derecho

Bloqueo fascicular posterior izquierdo

Bloqueo completo de rama derecha

Bloqueo completo de rama izquierda

**Mencione las derivaciones del EKG donde se puede observar el infarto de cara diafragmática y lateral bajo.**

Cara diafragmática D2, D3 y AVF

Lateral bajo V5 y V6

**Mencione 5 criterios de crecimiento del ventrículo izquierdo.**

Índice de Sokolow Lyon

Índice de White Bock

Índice de Cornell

Índice de Lewis

Desviación izquierda del eje eléctrico

**Ejemplifique con un grafico las etapas evolutivas y los cambios morfológicos que demuestran en el EKG en el infarto al miocardio agudo.**

Lesión

Isquemia

Infarto

**Haga el grafico de fibrilación ventricular**