

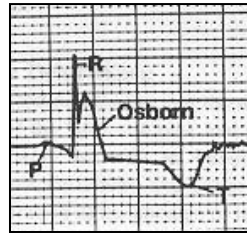
IX.- La época moderna

1947-1968

1947

Beck demostró que era posible desfibrilar al corazón directamente.

1953



Se acuñó el término de la onda de Osborn.

1956

Zoll reportó el uso de la desfibrilación transtorácica en casos de FV.

1958



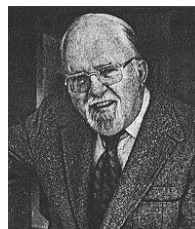
Alanis registró el potencial intracavitario de la despolarización del haz de His en perros. Designó con las letras A, H y V a los fenómenos endocavitarios.

1959

Greatbatch y Chadwick implantaron el primer marcapaso transvenoso.

1960

Giraud y Puech fueron los primeros en registrar el haz de His en humanos.



Norman Holter desarrolló la técnica del monitoreo ambulatorio.

1961

Lown diseñó el mecanismo para sincronizar la descarga eléctrica con la onda R (cardioversión).

1961

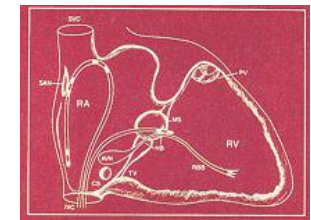
Durrer y Coumel, en forma independiente, desarrollaron el método de la estimulación eléctrica programada.



1967

Nació la electrofisiología Clínica.

1967



Scherlag popularizó la técnica para el registro del haz de His.

Desfibrilación interna por Mirowski en perros de experimentación.

1968