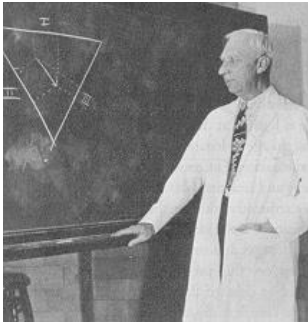


VII.- Wilson y las derivaciones precordiales

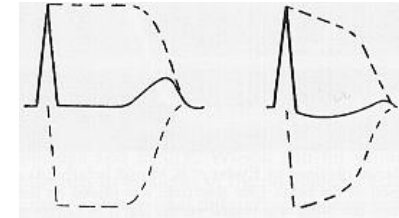
1935-1950

1931 1932 1936 1937

Introdujo el concepto de la derivación unipolar



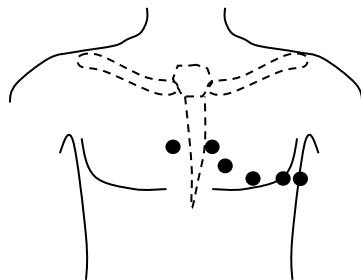
Wilson, MacLeod y Barker desarrollaron la central terminal



Schellong propuso que el ECG es el resultado de la suma algebraica de los potenciales de acción del subepicardio y del subendocardio

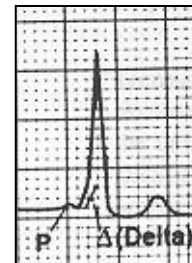
Wilson y Schellong sentaron las bases para el analisis vectocardiográfico

1938 1940 1942 1943 1944

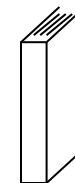


Acuñó los conceptos de lesión e isquemia.

Goldberger introdujo las derivaciones unipolares aumentadas de las extremidades: aVR, aVL y aVF



Segers, Lequime y Denolin acuñaron el término de onda Delta (Δ) del síndrome de WPW



Publicó el artículo "el electrocardiograma precordial"

La Asociación Americana del Corazón y la Sociedad de Cardiología de Gran Bretaña e Irlanda estandarizaron los sitios de colocación de las derivaciones precordiales