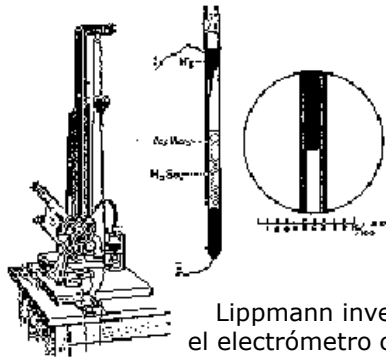


II.- Época del electrómetro capilar

1872-1901

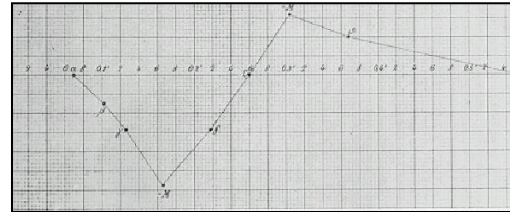
1872



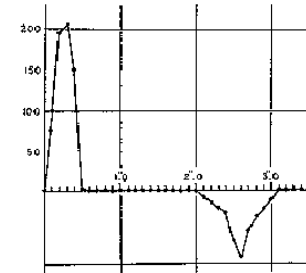
Lippmann inventó el electrómetro capilar

1878

Engelmann midió las variaciones de potencial del corazón mediante el reótomo

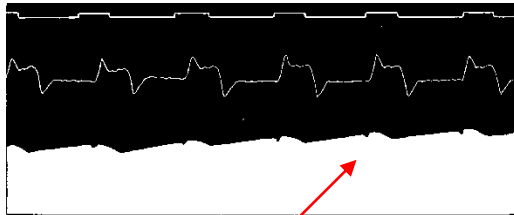


1878



Burdon-Sanderson registró, mediante el electrómetro, la actividad eléctrica del corazón de la tortuga.

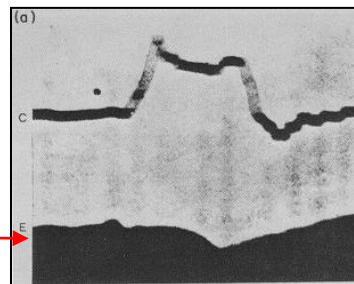
1887



Augustus D. Waller registró, mediante el electrómetro capilar, el primer electrocardiograma de un ser humano.

1894

Engelmann definió el concepto de la conducción oculta



1895

Einthoven designó con las letras P, Q, R, S y T a las diversas ondas del electrocardiograma

