

# Emil Theodor Kocher

(25 agosto 1841- 27 julio 1917) que fue un médico suizo, investigador médico, y premio Nobel por su trabajo en la fisiología, patología y cirugía de la tiroides.

Kocher nació en Berna, Suiza. Estudió en Zurich, Berlín, Londres y Viena, y obtuvo su doctorado en Berna en 1865. En 1872, sucedió a Jorge Alberto Lücke como Profesor Ordinario de Cirugía y Director de la Clínica Universitaria de Cirugía en el Inselspital en Berna. Ha publicado trabajos sobre una serie de temas incluyendo la hemostasis, tratamientos quirúrgicos antisépticos, enfermedades infecciosas, las heridas de bala, la osteomielitis aguda, la teoría de la hernia estrangulada, y la cirugía abdominal. Sus nuevas ideas sobre la glándula tiroides fueron inicialmente polémicas, pero su éxito en el tratamiento del bocio con una tasa de mortalidad cada vez menor pronto le ganaron el reconocimiento. El dinero del premio, lo destinó al Instituto Kocher en Berna. Una serie de instrumentos (por ejemplo el craneometer y las técnicas quirúrgicas (por ejemplo, la maniobra de Kocher, y la incisión de Kocher) se nombran ,, así como el síndrome de Kocher-Debré-Semelaigne.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=emil\\_theodor\\_kocher](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=emil_theodor_kocher)

Last update: **2019/09/26 22:15**

