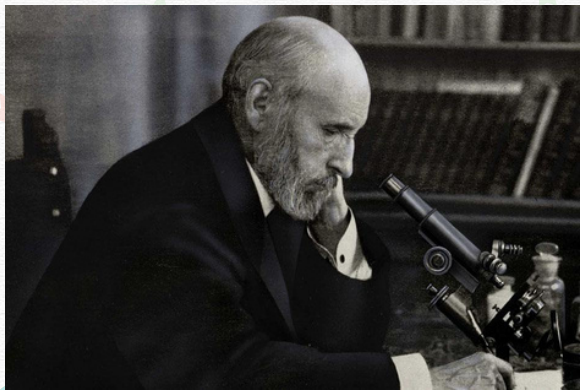


DOCTOR CAJAL





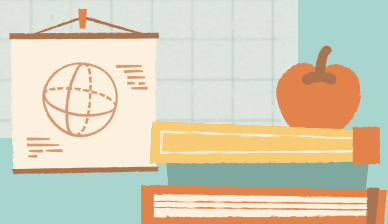
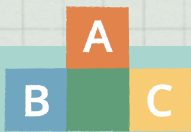
ÍNDICE



1.CASTELLANO

2.VALENCIÀ

3.ENGLISH



Santiago Ramón y Cajal

Santiago Ramón y Cajal fue un médico y científico español, especializado en histología y anatomía patológica. Obtuvo un Premio Nobel por descubrir la morfología y las conexiones entre las células nerviosas.



Biografía

Nacimiento: Nació el 1 de mayo de 1852 en Petilla (Aragón).



Educación: Universidad de Zaragoza desde 1869 hasta 1873.



Descubrimientos: En 1888 el joven investigador español, descubrió que el sistema nervioso, incluido el cerebro, está compuesto de entidades individuales, más tarde denominadas neuronas. En 1888, siendo catedrático de la Facultad de Medicina de Barcelona, demostró, por primera vez en el mundo, la existencia del Sarcolema en el miocito.



Premios: Premio Nobel de Fisiología o Medicina el 25 de octubre de 1906.

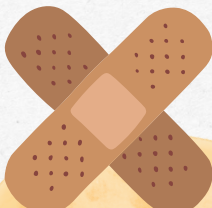
Fallecimiento: 17 de octubre de 1934, en Madrid.



[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Santiago Ramón i Cajal

Santiago Ramón i Cajal va ser un metge i científic espanyol, especialitzat en histologia i anatomia patològica. Va obtenir un Premi Nobel per descobrir la morfologia i les connexions entre les cèl·lules nervioses.



Biografia

Naixement: Va nàixer l'1 de maig de 1852 en Petilla (Aragó).



Educació: Universitat de Saragossa des de 1869 fins a 1873.



Descobriments: En 1888 el jove investigador espanyol, va descobrir que el sistema nerviós, inclòs el cervell, està compost d'entitats individuals, més tard denominades neurones. En 1888, sent catedràtic de la Facultat de Medicina de Barcelona, va demostrar, per primera vegada en el món, l'existència del Sarcolema en el miòcit.



Premis: Premi Nobel de Fisiologia o Medicina el 25 d'octubre de 1906.



Defunció: 17 d'octubre de 1934, a Madrid.



TORNAR A
L'ÍNDEX

Santiago Ramón and Cajal

Santiago Ramón y Cajal was a Spanish doctor and scientist, specialized in histology and pathological anatomy. He won a Nobel Prize for discovering the morphology and connections between nerve cells.



Biography

Birth: He was born on May 1, 1852
in Petilla (Aragón).



Education: University of Zaragoza
from 1869 to 1873.



Discoveries: In 1888 the young Spanish researcher discovered that the nervous system, including the brain, is composed of individual entities, later called neurons. In 1888, while a professor at the Faculty of Medicine of Barcelona, he demonstrated, for the first time in the world, the existence of the Sarcolemma in the myocyte.



Awards: Nobel Prize in
Physiology or Medicine
on October 25, 1906.

Death: October 17,
1934, in Madrid.





GRACIAS POR VER

GRÀCIES PER VEURE

THANKS FOR WATCHING