

B1.24.2 Cultura: Ramón y Cajal, el bosque de neuronas

B1.24.2 Cultura: Ramón y Cajal, la foresta di neuroni

☞ <https://spagnolo.colingua.it/cultura/ramon-y-cajal>

Ramón y Cajal fue un importante médico español.

Imaginas el cerebro como un bosque lleno de árboles. Estos árboles se llaman neuronas y el **médico** que mejor conocía este bosque era Ramón y Cajal. Cada árbol tiene su función. Los para ver son los del **oculista**, otros ayudan a moverse, por eso son los árboles del **fisio**. Los médicos son los jardineros que cuidan el bosque. Así Ramón y Cajal describe el cerebro. Sus diseños del sistema nervioso siguen siendo importantes para los médicos moderno. Fue un **especialista** del siglo XIX y ganó el premio nobel en 1906 por sus estudios. Su padre era **cirujano** y gracias a él ingresó a medicina. Gracias a sus estudios se comprendieron las enfermedades del Alzheimer y el Parkinson.

Ramón y Cajal fu un importante medico spagnolo.

*Immagina il cervello come una foresta piena di alberi. Questi alberi si chiamano neuroni e il **medico** che conosceva meglio questa foresta era Ramón y Cajal. Ogni albero ha la sua funzione. Quelli per vedere sono gli alberi dell' **oculista**, altri aiutano a muoversi, per questo sono gli alberi del **fisio**. I medici sono i giardiniere che si prendono cura della foresta. Così Ramón y Cajal descrive il cervello. I suoi disegni del sistema nervoso sono ancora importanti per i medici moderni. Fu uno **specialista** del XIX secolo e vinse il premio Nobel nel 1906 per i suoi studi. Suo padre era **chirurgo** e grazie a lui entrò in medicina. Grazie ai suoi studi si sono comprese le malattie di Alzheimer e Parkinson.*

B1.24.2 Ramón y Cajal, el bosque de neuronas

B1.24.2 Ramón y Cajal, la foresta di neuroni

🔗 <https://spagnolo.colingua.it/cultura/ramon-y-cajal>



Ejercicio 1: Preguntas de debate

Instrucción: Debatir las preguntas después de escuchar el audio o leer el texto.

1. ¿Conocía Ramón y Cajal?

.....

2. ¿Puede describir un científico de tu país?

.....