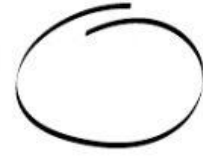


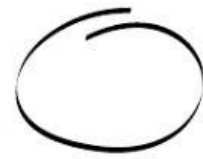
INDICA EL ORDEN DE CADA PÁRRAFO ESCRIBIENDO EL NÚMERO DENTRO DE LOS CÍRCULOS

LA PENICILINA

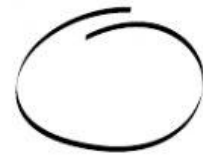
Lo cierto es que fue por pura casualidad. Fleming estaba cultivando unas bacterias en el laboratorio para estudiarlas, cuando se contaminaron accidentalmente por un hongo. Entonces descubrió como el hongo las mataba e impedía su reproducción.



Posiblemente habrás oído alguna vez la palabra "penicilina" y no sepas a que se refiere exactamente. Pues bien, la penicilina es un antibiótico capaz de curar diferentes enfermedades que fue descubierto por Fleming en 1928.



Su descubrimiento revolucionó la medicina. Muchas enfermedades que hasta el momento eran incurables e, incluso mortales, pudieron ser curadas. Y por toda su labor, Fleming fue galardonado con el Premio Nobel de Medicina en 1945.



Después de la penicilina, se han ido creando nuevos antibióticos que han permitido mejorar la vida de las personas de todo el mundo por su capacidad para combatir enfermedades.



Y claro, pensó que si este hongo combatía las bacterias en el laboratorio también podría hacer desaparecer dichas bacterias en el ser humano. A partir de ese momento, muchos investigadores lo estudiaron hasta que se creó la penicilina.

