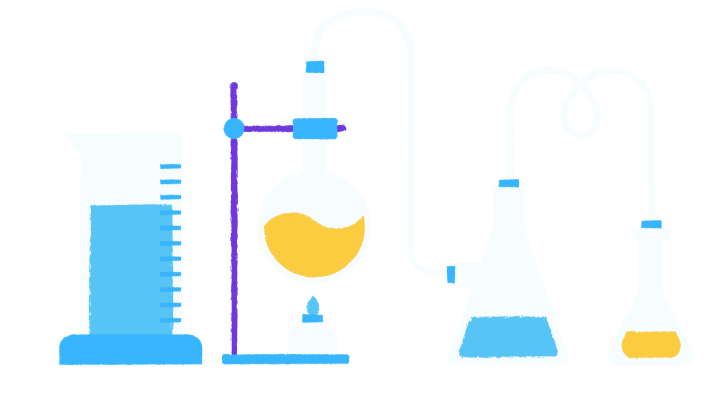
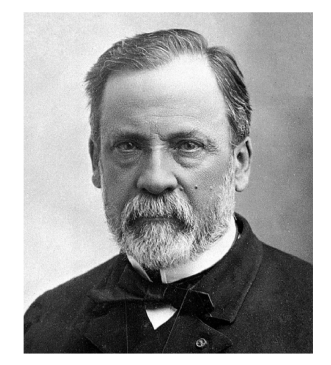
VACUNA CONTRA LA RABIA

Pasteur y las bacterias





¿QUIÉN LA DESCUBRIÓ?

En 1885, el científico francés Louis Pasteur descubrió la vacuna antirrábica. Su descubrimiento supuso uno de los mayores avances en la historia de la Medicina.

EXPLICACIÓN DEL DESCUBRIMIENTO

Pasteur: aplicó una vacuna de la rabia (de virus atenuados, ensayada previamente en animales) a un niño de 9 años, Joseph Meister, que había sido mordido 14 veces por un perro rabioso y consiguió salvarle la vida.



CONSECUENCIAS

Durante más de 4000 años, la rabia representó una plaga en casi todos los lugares del mundo, se hizo todo lo posible por eliminarla. Aunque la rabia se haya eliminado en Europa Occidental, América de Norte, Japón, Corea del Sur y algunas regiones de America Latina, la enfermedad vírica sigue presente en grandes zonas de África y Asia.

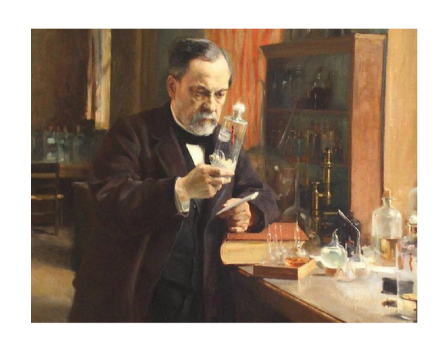
DATOS

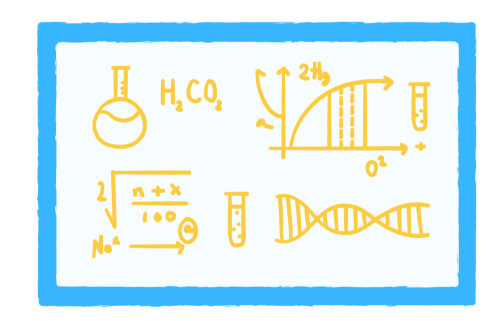
El 99% de los casos de rabia en el hombre se deben a mordeduras de perros infectados. El 95% de las muertes por rabia ocurren en África y Asia.

El 80% de las muertes por la rabia ocurren en zonas rurales con acceso limitado o inexistencia a las campañas de educación sanitaria y al tratamiento de la mordedura. 4/10 muertes ocurren en niños

CONTEXTO HISTÓRICO

La rabia es una enfermedad endémica del Perú causada por la mordedura de animales como perro o murciélagos. En el siglo XIX, casi todas las personas a las que les mordía un perro solían morir por que se contagiaban de la rabia.







ESPAÑOL

INGLES