

El 4 de diciembre de 1890 el médico y bacteriólogo alemán Emil von Behring descubrió el proceso de la inmunidad y fue uno de los creadores de la sueroterapia. Von Behring descubrió la antitoxina del tétanos junto con el bacteriólogo japonés Shibasaburo Kitasato.

Descubrieron que al inyectar el suero sanguíneo de un animal afectado por el tétanos a otro, se genera inmunidad a la enfermedad en el segundo.

Comprobaron que los animales inmunizados contra el tétanos presentaban esta cualidad porque debían disponer de alguna sustancia capaz de controlar la infección. También elaboró el suero contra la difteria y la vacuna bovina para inmunizar al ganado contra la tuberculosis.

En el caso del tétanos y la difteria, [#VonBehring](#) provocaba la inmunidad con el suero de un animal previamente infectado. Tras nuevos trabajos en Marburgo con otras antitoxinas, introdujo en 1913 un sistema de inoculación, todavía en vigor, capaz de inmunizar a los niños contra la difteria. Fue Premio Nobel en 1901.

## El científico alemán Emil von Behreing descubre el #procesodelainmunidad.

Última actualización: Viernes, 04 Diciembre 2020 20:04

Visto: 477

---

Nació el 15 de marzo de 1854 en Hansdorf, localidad de la antigua Prusia Oriental, que actualmente corresponde con Lawice en Polonia. Murió en Marburgo en 1917. Cortesía: <http://www.cadenagramonte.cu/efemerides/>

[#descubrimientodelprocesodeinmunidad](#) [#inmunidad](#)