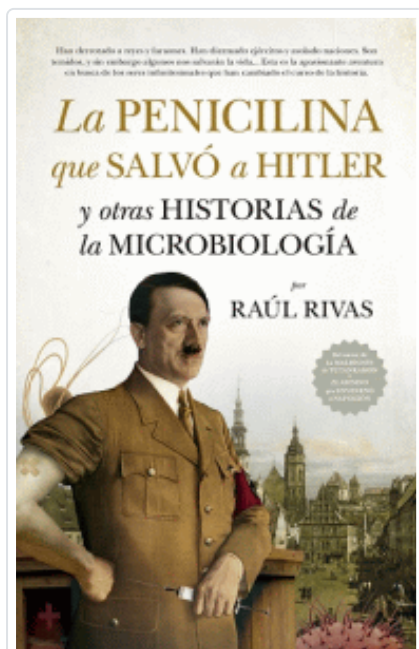


PENICILINA QUE SALVO A HITLER Y OTRAS HISTORIAS DE MICROB



RIVAS, RAUL

SINOPSIS

El 20 de julio de 1944, Adolf Hitler sufrió un atentado con bomba orquestado por conspiradores civiles y militares que era parte de la conocida como Operación Valquiria. Hitler sobrevivió, pero sufrió cortes en la frente, abrasiones y quemaduras e incluso ampollas en brazos y piernas, algunas de las cuales fueron invadidas por astillas de madera que eran especialmente preocupantes porque podían originar un proceso septicémico. Los médicos temieron por la vida del Führer y administraron penicilina para evitar las infecciones, pero ¿de dónde obtuvieron los alemanes el antibiótico? Década tras década, los microbios han desempeñado papeles esenciales en importantes episodios de la historia, ya sea en la literatura, en la pintura, en la ciencia, en la política o en otras muchas facetas de nuestra existencia. ¿Quién salvó a Hitler?, ¿cómo transcurrió el rodaje de La reina de Africa? ¿qué relación tienen Sherlock Holmes y la microbiología?, las trampas de los antivacunas, la inmortalidad de Henrietta Lacks, el incidente Cutter, las peripecias de Hemingway y otras asombrosas historias repletas de curiosi ...



Editorial	GUADALMAZAN
Materia	HISTORIA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788417547479
Status	Disponible
Páginas	272
Tamaño	2418xx mm.
Peso	380
Precio (Imp. inc.)	17,95€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	09/02/2022

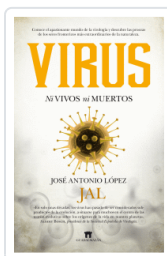
Títulos relacionados



CIENCIA DE LA INMORTALIDAD, LA
 NAVARRO YAÑEZ, ALEJANDRO



MICROBIOTA. LOS MICROBIOS DE TU ORGANISMO
 LOPEZ-GOÑI, IGNACIO



VIRUS NI VIVOS NI MUERTOS
 LOPEZ GUERRERO, JOSE



MATEMATICAS EN TU MUNDO
 SORANDO, JOSE MARIA