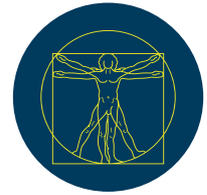




¿Cómo terminan las epidemias?



Guía de actividades



Academia PRODAVINCI



Capítulo 7

¿Cómo terminan las epidemias?

Por **Luisa Salomón** / Adaptado por **Jesús Piñero**

“Las epidemias terminan cuando disminuyen los contagios y la enfermedad ya no representa un problema de salud pública”, afirma la periodista **Luisa Salomón en el capítulo séptimo del explainer publicado en Prodavinci.**

Solo dos enfermedades han sido erradicadas del mundo: la viruela y la peste bovina. La primera afectó a los seres humanos durante siglos y la segunda solo atacaba al ganado bovino y a los búfalos. Erradicar una enfermedad no es tarea fácil. Sin embargo, existe su eliminación progresiva y, sobre todo, el tratamiento y las vacunas que hacen que la inmunidad crezca. **Con la información expuesta en el capítulo, completa el cuadro con las diferentes etapas del umbral de inmunidad de grupo y su explicación.**

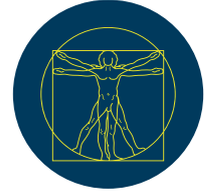
Etapas	Explicación
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>



¿Cómo terminan las epidemias?



Guía de actividades



Academia
PRODAVINCI

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
----------------------------------	----------------------------------

Una enfermedad puede ser eliminada si se vacuna a un porcentaje significativo de personas, por eso, la vacunación es la principal medida que se debe tomar en cuenta para evitar las epidemias. **Después de leer el capítulo séptimo del explainer, responde las siguientes preguntas:**

- 1** Controlar la enfermedad puede llevar a dos escenarios: eliminarla o erradicarla. **¿En qué consiste cada uno de estos escenarios y qué establece la Organización Mundial de la Salud al respecto?**



¿Cómo terminan las epidemias?



Guía de actividades



Academia PRODAVINCI

2 Durante una epidemia, los esfuerzos para terminar el brote trabajan en dos niveles: encontrar un tratamiento que permita curar a los infectados y desarrollar una vacuna que proteja a las personas sanas. **¿Cómo es el proceso para obtener el tratamiento y cómo funcionan las vacunas?**
