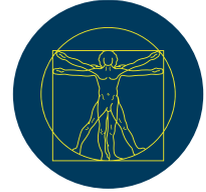


¿**Cómo terminan las epidemias?**



Guía de actividades



Academia
PRODAVINCI

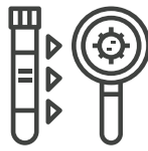
Capítulo 5

¿Cómo se atienden las epidemias?

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

“Cada epidemia requiere medidas de contención diferentes. Para afecciones respiratorias como la covid-19, la cuarentena es una medida efectiva de prevención, pero no es eficiente en el caso del VIH/SIDA, que se transmite principalmente por vía sexual”, dice *Luisa Salomón en el quinto capítulo del explainer de Prodavinci*. En efecto, cada enfermedad es distinta y la efectividad de las medidas que se toman para atenderla depende del momento de su implementación. Esto último también influye en la evolución del brote, que tiende a ser representado con una curva, un gráfico estadístico utilizado en la epidemiología. Por eso, hablar de la curva epidémica es referirse al desarrollo y alcance del contagio y la propagación.

La Organización Mundial de la Salud considera que existen 4 fases generales en el desarrollo de una epidemia. **Explica sus políticas de respuesta y represéntalas con dibujos alusivos en el siguiente cuadro.**



¿Cómo terminan las epidemias?



Guía de actividades



Academia
PRODAVINCI

Fases de la epidemia

Políticas de respuesta

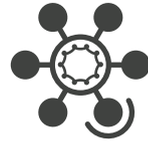
Dibujo alusivo

Surgimiento de la enfermedad

Transmisión localizada en áreas reducidas

Propagación

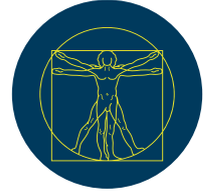
Reducción de la transmisión



¿Cómo terminan las epidemias?



Guía de actividades



Academia
PRODAVINCI

2 La llamada gripe española causó severos estragos en el mundo por su desconocimiento. Si es una enfermedad nueva, toda la población es susceptible antes del inicio de la epidemia. Cuando aparece la enfermedad, la cantidad de personas susceptibles que pasan a ser infectadas aumenta gradualmente a medida que se propaga la enfermedad. **¿Por qué no se conocían los tratamientos y en qué se enfocaron las primeras acciones que se pusieron en práctica?**
