



VirArt es un espectáculo de danza y circo.

En este espectáculo aprenderemos ciencia de una forma divertida.

El espectáculo VirArt dura 1 hora.

El espectáculo VirArt tiene 6 escenas.
Las escenas son las partes
en las que se divide un espectáculo.

Cada escena tiene un título y
nos cuenta una parte de la historia.

Escena 1: Zoonosis.

¿Qué pasa en esta escena?

Hay grupo de cazadores que trabajan juntos
para cazar a un animal en el bosque.
Este animal tiene una enfermedad.
El animal contagia a los cazadores.

Zoonosis:
Enfermedad
infecciosa que
tienen los animales
y la transmiten a
las personas.

¿Qué aprendemos en esta escena?

Las personas cambiamos el lugar
donde viven los animales.
Esto hace que las personas y los animales
estemos más cerca y tengamos más contacto.
Cuando esto pasa, los animales
pueden contagiar sus enfermedades a las personas.

Escena 2: Transmisión.

¿Qué pasa en esta escena?

Los cazadores llegan a la ciudad y tienen contacto con más personas. La enfermedad se contagia a muchas personas y no pueden controlarla.

¿Qué aprendemos en esta escena?

Las enfermedades infecciosas se contagian de muchas maneras.

Por ejemplo, cuando respiramos el mismo aire. O cuando tocamos la saliva de una persona o un animal que está enfermo. Una infección puede pasarse de uno a otro de forma rápida.

Ahora las personas viajamos mucho. Y una persona enferma puede ir a un país lejano en poco tiempo. Y transmitir allí su enfermedad.

Transmisión:

Es lo mismo que contagiar.

Por ejemplo, cuando una persona tiene gripe y se la pasa a otra persona.

Escena 3: Colapso.

¿Qué pasa en esta escena?

Hay un grupo de personas infectadas.
También vemos un grupo de personas que trabajan en el hospital.

El personal del hospital está en un estado de descontrol y preocupación. Ellos no pueden ayudar a todas las personas que están infectadas.

¿Qué aprendemos en esta escena?

Las enfermedades infecciosas son muy contagiosas. Esta situación causa miedo y preocupación.

Cuando muchas personas tienen la enfermedad, los médicos sienten que no pueden salvar a todo el mundo. Esto es porque no tienen materiales, dinero o tiempo suficiente para su trabajo.

La salud de las personas empieza a empeorar. Algunas personas mueren y otras sufren. Pocas personas se salvan de la enfermedad.

Colapso:

Estado de una persona o animal que le impide reaccionar ante una situación. Esto es paralizarse.

Escena 4: Investigación.

¿Qué pasa en esta escena?

Un grupo de personas está en un laboratorio. Ellos investigan la enfermedad contagiosa que ha causado tantos problemas.

Las personas que trabajan en el laboratorio son científicos. Estos científicos intentan conseguir una solución para frenar la enfermedad.

¿Qué aprendemos en esta escena?

La biomedicina es una parte de la ciencia que ayuda a la salud y bienestar de las personas.

La investigación biomédica es una forma de investigar enfermedades contagiosas. Y buscar una solución que las frene.

Las personas que investigan en el laboratorio son científicos. Ellos buscan la forma de destruir las enfermedades contagiosas.

Los científicos crean vacunas y otras medicinas para frenar las enfermedades.

Escena 5: Vacunación.

¿Qué pasa en esta escena?

Los científicos han encontrado una solución para frenar la enfermedad. Esta solución es la vacuna.

Vemos a un grupo de personas muy grande. La mayoría de la gente se pone la vacuna.

Pero algunas personas creen que la vacuna es una solución falsa y que hace daño. Estas personas hacen falsos comentarios sobre la vacuna para crear desconfianza.

¿Qué aprendemos en esta escena?

La vacuna es la forma más segura de frenar una enfermedad contagiosa.

La información falsa que algunas personas dicen sobre la vacuna hace que desconfíen de ella.

La realidad es que la vacuna es muy importante para acabar con la **epidemia**.

Epidemia:

Cuando la enfermedad se transmite de forma muy rápida y afecta a muchas personas.

Escena 6: Coexistencia.

¿Qué pasa en esta escena?

Las personas que ya están vacunadas viven con normalidad en la ciudad.

La enfermedad sigue presente.

Pero no hace tanto daño a las personas.

La ciencia ha salvado la vida de estas personas.

¿Qué aprendemos en esta escena?

Cuando una enfermedad está controlada con tratamientos médicos,

la vida de las personas vuelve a la normalidad.

La gente puede convivir con estas enfermedades.

Coexistencia:

Cuando viven dos personas o cosas juntas.

¿Quiénes han hecho esta obra?

Producción:

Fundación Fisabio

Dinamic Show.

Coreografía:

Javier San Martín

Dinamic Show.

Escenografía:

Fundación Fisabio

Dinamic Show.

Iluminación:

Javier San Martín

Victor Ajeda.

Vestuario:

Fundación Fisabio

Dinamic Art

Pascual Peris.

Multimedia:

Hector Giménez.

Intérpretes:

Roberto Blasco

Ernesto Carbonell

Raquel Caruzzo

Mónica Domínguez

Violeta Giménez

Claudia Moreno

Rosa Navarro

Julia Pérez

Elena Ramírez

Inés Sáez.

Idea original:

Álvaro Chiner