

# CURSO: ENFERMEDAD EMERGENTE: VIRUELA SÍMICA - 20 HORAS

Acreditado por: AST Education y SAVINMED

**AST**  
HEALTH SCHOOL



[www.ast.education](http://www.ast.education)  
[ventas@asteducation.ec.com](mailto:ventas@asteducation.ec.com)

593 99 713 4761

Calle ULPIANO PAEZ Número: N22-188  
Intersección: VEINTIMILLA,  
Edificio: CONSULTORIOS  
CLINICA PICHINCHA Bloque: C  
Número de oficina: 107  
Provincia: PICHINCHA  
Cantón: QUITO.

# Descripción

En AST buscamos ser un apoyo para ti! Por eso ponemos a tu disposición un cupo gratis a nuestro nuevo curso Elearning “Enfermedad Emergente: Viruela Símica” 20 horas, dirigido a profesionales y técnicos del área salud, con el objetivo de ayudarlos a comprender los aspectos esenciales de la Viruela Símica, específicamente en su vigilancia, diagnóstico y tratamiento, entregando las herramientas para su práctica diaria.

Inscríbete ahora!! Ingresar a <https://ast.education/producto/enfermedad-emergente-viruela-simica/> haz click en comprar e ingresa cupón: [Gift\\_ViruelaEC](#) El valor será Cero, finaliza la compra y recibirás en forma automática los datos de acceso (o se te agregará a tus cursos si ya eres alumno)

Las enfermedades coloproctológica, tanto crónicas como agudas, generan en un amplio espectro de pacientes, complicaciones que son de resolución quirúrgica. Esto se origina ya que estas enfermedades que afectan al aparato digestivo o al aparato urinario, requieren modificar la anatomía de algunos órganos, como el intestino o los uréteres. Estos cambios se hacen en el quirófano y se denomina cirugía de ostomía. Mediante esta cirugía se crea una abertura artificial en el abdomen, el estoma, para derivar la salida de heces u orina al exterior. Las ostomías se clasifican según el órgano sobre el que se interviene: de eliminación, alimentación o respiratorias.

# Metodología del evento

Contamos con un método e-learning Asincrónico, es una modalidad de aprendizaje en que el tutor y el alumno interactúan en espacios y momentos distintos. Esto permite al alumno a través de documentación, material y actividades en línea, desarrollar su propio proceso de aprendizaje; el alumno es autónomo, es quién planifica su ritmo y su tiempo de dedicación sin necesidad de estar en conexión directa con el o los tutores y alumnos.

- El alumno contará con plazos flexibles para la realización de cada módulo, si no pudiera cumplir con las fechas propuestas en el cronograma. Tiene un plazo mínimo de finalización de 7 semanas y máximo de 12 semanas.
- Modalidad e-learning, estará disponible las 24 horas del día los 7 días de la semana, siendo el participante quien decide el ritmo de aprendizaje.
- Se dispondrá de 6 sesiones de acompañamiento tutorial, donde se establecerá conexión en tiempo real vía online con los participantes con la finalidad de aclarar dudas y preguntas.
- Foro 24/7 para aclarar cualquier inquietud.

## Proceso de evaluación y certificación

- La aprobación del curso se dará si obtiene calificación de 70 que equivale a 70% de la nota final
- Se realiza una prueba de selección múltiple por cada módulo, contando con retroalimentación inmediata para cada respuesta descrita y un examen final.
- Para la calificación final, se pondera en un 70% el promedio de las pruebas por módulo y en 30% el examen final. Se aprueba con un mínimo de 70/100.
- Hay una prueba de selección múltiple por cada módulo. Para la nota final, se pondera en un 70% el promedio de las pruebas por módulo y en 30% el examen final. Se aprueba con un mínimo de 70%.

# Objetivos

## OBJETIVO GENERAL:

El curso Enfermedades emergente: Viruela Símica tiene como objetivo que los alumnos logren comprender los aspectos esenciales de la transmisible emergente: Viruela Símica específicamente en su vigilancia, diagnóstico y tratamiento, entregando las herramientas necesarias para su práctica diaria.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Tras aprobar el curso, el estudiante podrá:

- Comprender la epidemiología de viruela símica y modelo de vigilancia en Chile.
- Comprender la patogenia y manifestaciones clínicas.
- Analizar los métodos diagnósticos.
- Definir el tratamiento y medidas específicas de prevención y control.
- Identificar protocolo de preparación y respuesta ante brote infeccioso.
- Analizar estudios de casos.

## Dirigido a:

Profesionales del sector salud que deseen profundizar su conocimiento sobre Viruela Símica.

# Programa:

## MÓDULO I: Introducción a la infección por zoonosis vírica

- 1.1 Inmunidad humana
- 1.2 Cadena de transmisión de microorganismos
- 1.3 Infecciones asociadas a la atención en salud, estrategias de prevención y control
- 1.4 Precauciones adicionales según mecanismo de transmisión

## MÓDULO II: Infección por viruela símica

- 2.1 Patogenia y manifestaciones clínicas.
- 2.2 Métodos diagnósticos.
- 2.3 Tratamiento y medidas específicas de prevención y control.
- 2.4 Protocolos de preparación y respuesta ante brote infeccioso.
- 2.5 Estudio de casos.

[www.ast.education](http://www.ast.education)  
[ventas@asteducation.ec.com](mailto:ventas@asteducation.ec.com)

593 99 713 4761

Calle ULPiano PAEZ Número: N22-188  
Intersección: VEINTIMILLA,  
Edificio: CONSULTORIOS  
CLINICA PICHINCHA Bloque: C  
Número de oficina: 107  
Provincia: PICHINCHA  
Cantón: QUITO.

# Director de Curso:

Pablo Jimenez

PhD en Medicina - Consultor en Medicina de Desastres - Especialista en Cuidados Intensivos  
Médico titulado en la Universidad Central de Ecuador  
Máster en Medicina de Desastres, Free University of Brusekas  
Máster en Riesgos CardioVasculares, Universidad San Antonio de Murcia  
Instructor BCLS – ACLS Acreditado por la American Heart Association  
Importante experiencia docente y clínica, destacando  
Coordinación general y jefatura de enfermería crítica en el hospital Carlos Andrade Marín, entre otros.



[www.ast.education](http://www.ast.education)  
[ventas@asteducation.ec.com](mailto:ventas@asteducation.ec.com)

593 99 713 4761

Calle ULPIANO PAEZ Número: N22-188  
Intersección: VEINTIMILLA,  
Edificio: CONSULTORIOS  
CLINICA PICHINCHA Bloque: C  
Número de oficina: 107  
Provincia: PICHINCHA  
Cantón: QUITO.