

## Aedes aegypti y dengue.

*Epidemia silenciosa  
y en aumento*

Sintomatología, diagnóstico  
diferencial y tratamientos desde  
un enfoque clínico.

**25 hs.**  
6 Módulos

# Sobre el curso

El programa de formación online "Aedes aegypti y dengue. Epidemia silenciosa y en aumento" brinda una serie de contenidos para ampliar los conocimientos sobre técnicas de diagnóstico y tratamiento del dengue desde un enfoque clínico. Está dirigido a todos los profesionales de la salud que deseen ampliar sus conocimientos sobre las enfermedades transmitidas por el mosquito Aedes aegypti.

**Coordinador:** Dr. Esteban Perazzo.



## MÓDULO INTRODUCTORIO

*Aproximación a las principales nociones de la enfermedad*

Conceptos generales de la enfermedad viral / Historia natural del virus / Focos de transmisión de la enfermedad / Estado de situación en el continente americano / Argentina: una epidemia en aumento / Número de casos: años 2015 y 2016.

## MÓDULO I

*Manifestaciones clínicas, diagnóstico y tratamiento*

Manifestaciones clínicas / Etapas de la enfermedad / Curso de la enfermedad: etapa febril, crítica y de recuperación / ¿Cuándo sospechar dengue? / Tratamiento de pacientes.

## MÓDULO II

*Clasificación de la enfermedad según la gravedad*

Introducción a la clasificación / Dengue sin signos de alarma / Dengue con signos de alarma. Dengue grave / Dengue hemorrágico.

## MÓDULO III

*Protocolo de abordaje del paciente*

Evaluación general del paciente / Diagnóstico y evaluación de la fase y gravedad de la enfermedad / Atención médica y tratamiento / Atención primaria y secundaria.

## MÓDULO IV

*Dengue asociado a otras condiciones*

Embarazo y dengue / Dengue del neonato y el lactante / Dengue del adulto mayor / Diabetes mellitus / Hipertensión arterial / Insuficiencia renal aguda / Equilibrio electrolítico / Enfermedades osteoarticulares y administración de anticoagulantes.

## MÓDULO V

*Zika y fiebre chikungunya*

Zika / Transmisión sexual de la enfermedad / Fiebre chikungunya / Sintomatología y tratamiento.

CONTINÚA  
ESPECIALIZÁNDOSE  
EN INFECTOLOGÍA

HAZ CLIC AQUÍ

