

## Especificaciones:

- Duración del curso: 6 semanas
- Carga académica: 6 - 7 horas/semana
- Perfil de ingreso: Profesionales del área de salud
- Requerimientos técnicos: Acceso a internet (1 1GB en adelante)  
Google Chrome,  
PDF reader

## Comité académico:

- Coordinación General:  
**Blanca Samayoa Herrera, MSPH, DrPH<sup>candidate</sup>**
- Coordinación Médica:  
**Eduardo Arathoon, MD**  
Especialista en Enfermedades Infecciosas
- Coordinación Académica:  
**Dalia Lau-Bonilla, PhD**
- Coordinación Logística:  
**Narda Medina, QB**

## Contacto:

**Tel:** (+502)2374-6700

**Fax:** (+502)2374-6702

**Mail:** [investigacion@asi.org.gt](mailto:investigacion@asi.org.gt)

**Dirección:** 2 av. 11-53 zona 1

**Web:** [www.asi.org.gt](http://www.asi.org.gt)

Guatemala, ciudad

# Curso Virtual de especialización

## Infecciones Oportunistas



Asociación de  
Salud Integral



# Curso Virtual de Especialización

## Infecciones Oportunistas

### La Asociación de Salud Integral (ASI)

es una organización guatemalteca con **29 años** de experiencia, líder en investigación, prevención, servicios de salud y cuidado integral en el contexto de VIH y enfermedades infecciosas relacionadas.

### Objetivos del curso:

- Describir las principales manifestaciones clínicas de las infecciones oportunistas causadas por hongos y micobacterias, que afectan a las personas viviendo con VIH, así como presentar los distintos protocolos para el manejo y tratamiento.
- Identificar las herramientas diagnósticas adecuadas para infecciones oportunistas

### Nuestra Metodología:

- Todos los cursos se imparten de forma virtual, a través de Internet como cursos e-learning.
- Las clases y los ejercicios se realizan desde nuestra plataforma educativa o aula virtual .
- El participante establece su **propio horario**, para tomar cada una de las lecciones .

**Contenido:** Cuenta con 5 módulos interactivos, sobre infecciones oportunistas:

Revisión por  
Sistemas

Infecciones Fúngicas

Infecciones por  
Micobacterias

Otras infecciones  
oportunistas

### Temas a desarrollar en cada módulo:

- \* Epidemiología
- \* Manifestaciones clínicas
- \* Herramientas diagnósticas
- \* Tratamiento
- \* Seguimiento y sobrevida

