



# XI CONGRESO LATINOAMERICANO DE MEDICINA INTERNA

## 44º CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA INTERNA

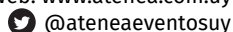
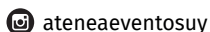
### V CONGRESO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

CAPITULO SOLAT – SUDEAT 2019  
XX SIMPOSIO INTERNACIONAL DE  
ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR



13 AL 16 DE MARZO DE 2019  
HOTEL ENJOY PUNTA DEL ESTE - URUGUAY

Secretaría Administrativa: Atenea Eventos srl  
Av. 8 de Octubre 2254 of. 205 - Montevideo - Uruguay  
Telefax: ++598 2 4005444 - E-mail: [medicinainterna2019@atenea.com.uy](mailto:medicinainterna2019@atenea.com.uy)  
Web: [www.atenea.com.uy](http://www.atenea.com.uy)



XI CONGRESO LATINOAMERICANO DE MEDICINA INTERNA  
44º CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA INTERNA  
V CONGRESO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

CAPITULO SOLAT – SUDEAT 2019  
XX SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR

13 AL 16 DE MARZO DE 2019  
HOTEL ENJOY PUNTA DEL ESTE - URUGUAY

## COSTO DE INSCRIPCIONES

Costos expresados en dólares americanos.

CATEGORÍAS DE INSCRIPCION	Hasta el 28/09/18	Hasta el 06/03/2019	En Sede
Médicos Socios *	U\$S 200	U\$S 250	U\$S 300
Médicos no Socios	U\$S 300	U\$S 350	U\$S 400
Estudiantes de Medicina **	U\$S 50	U\$S 60	U\$S 80
Residentes	U\$S 80	U\$S 100	U\$S 150
Inscripción por día ***	U\$S 50	U\$S 50	U\$S 50

\*Socios de las Sociedades pertenecientes a SOLAMI / \*\* Cupos limitados / \*\*\* No incluye materiales

## CURSOS PRE-CONGRESO

Deben informar el curso a realizar dado que son en forma simultánea

- 1 - Cuidados Paliativos
- 2 - Neuroimagen
- 3 - Importancia e implementación de un programa para la optimización del uso de antimicrobianos

CATEGORÍAS DE INSCRIPCION	Costo
Inscriptos al Congreso	U\$S 30
Sólo Curso	U\$S 50

Deben informar el curso a realizar dado que son en forma simultánea

## IMPORTANTE:

Las inscripciones en Secretaría por cualquiera de las vías de inscripción se cierran el **6 DE MARZO DE 2019 a las 17.00 hs.**



Solicitar reglamento y formulario al mail: [medicinainterna2019@atenea.com.uy](mailto:medicinainterna2019@atenea.com.uy)