

FARMACOCINÉTICA CLÍNICA APLICADA

Modalidad: Online sincrónico + clases grabadas durante 3 fechas

12 17 19 AGOSTO

21 HORAS ACADÉMICAS

1° CURSO FARMACOCINETICA CLÍNICA APLICADA

HORARIO

Jueves 12-agosto

15:45 - 16:00

BIENVENIDA

Módulo 1: Conceptos básicos y servicio de Farmacocinética Clínica

16:00 - 16:30

Parametros farmacocinéticas y modelos compartimentales

QF Marcial Cariqueo

16:30 - 17:00

Farmacocinética poblacional

PhD Carolina Llanos

17:00 - 17:30

Organización de un servicio de Farmacocinética Clínica

Dra. Noemí Rebollo

Módulo 2: Monitorización Farmacocinética y función renal

17:30 - 18:00

Calculo de la TFGe en poblaciones especiales/paciente crítico

QF Andrés Llanos

18:00 - 18:30

Consideraciones farmacocinéticas de antimicrobianos en terapias de reemplazo renal

QF Osvaldo Alvarez

18:30 - 19:00

Consideraciones farmacocinéticas de antimicrobianos en pacientes hiperfiltradores y ecmo

QF Francisco Alvarez

HORARIO

Martes 17-agosto

16:00 16:30

Simposio Industria: Farmacocinética Clínica de betalactámicos

Dr. Joseph Kuti

Módulo 3: Farmacocinetica clinica de medicamentos

16:30 - 17:00

Farmacocinética clínica de amikacina/vancomicina

QF Cristian Paredes

17:00 - 17:30

Farmacocinética clínica de antifúngicos

QF Eduardo Alvarez

17:30 - 18:00

Dosificación de antimicrobianos en pacientes obesos

QF Mario Rodriguez

Modulo 4: Farmacocinética Clínica de medicamentos

18:00 - 18:30

Farmacocinética Clínica de fenitoína y ácido valproico

QF Daniel Muñoz

18:30 - 19:00

Farmacocinética Clínica de levetiracetam/ lacosamida

PharmD Caitlin Brown

19:00 - 19:30

Farmacocinética Clínica de ciclosporina y tacrolimus

QF Felipe Cila

HORARIO

Jueves 19 - agosto

Módulo 5: Casos clínicos aplicados

16:00 16:45

Resolución de casos clínicos de antiepilépticos

QF Claudia Lopez

16:45 17:30

Resolución de casos clínicos de inmunosupresores

QF Manuel Azocar

Módulo 6: Casos clínicos aplicados

17:30 - 18:00

Resolución de casos clínicos de antimicrobianos

QF Ignacio Sanchez

18:00 - 18:30

Resolución de casos clínicos de antifúngicos

QF Natalia Dreyse

18:30 19:00

Palabras de cierre