



S I M P O S I O

Dolor Osteomuscular Crónico: Manejo eficaz, seguro y simple con Buprenorfina Transdérmica

Junio 24, 2014
19:30 horas
Hotel Marriott
Santiago

Dr. Joseph Pergolizzi
Profesor adjunto,
Escuela de Medicina John Hopkins.
Asociado Senior Grupo Médico de Anestesia,
Naples South West Florida.





S I M P O S I O



Dolor Osteomuscular Crónico: Manejo eficaz, seguro y simple con Buprenorfina Transdérmica

Junio 25, 2014
19:30 horas
Hotel Sonesta
Concepción

Dr. Joseph Pergolizzi
Profesor adjunto,
Escuela de Medicina John Hopkins.
Asociado Senior Grupo Médico de Anestesia,
Naples South West Florida.





S I M P O S I O



Dolor Osteomuscular Crónico: Manejo eficaz, seguro y simple con Buprenorfina Transdérmica



Junio 26, 2014
19:30 horas
Hotel del Mar
Viña Del Mar

Dr. Joseph Pergolizzi
Profesor adjunto,
Escuela de Medicina John Hopkins.
Asociado Senior Grupo Médico de Anestesia,
Naples South West Florida.





HORARIO	CONFERENCIA
19:30 hrs.	Café de Bienvenida
20:00 hrs.	Introducción Dolor Osteomuscular: Realidad chilena y necesidad de cambio.
20:15 hrs.	Analgesia, el valor agregado de buprenorfina TD en el dolor osteomuscular de intensidad moderada a severa.
21:00 hrs.	Mesa redonda: Recomendaciones prácticas y experiencia en Chile.
21:30 hrs.	Cóctel

Dr. Joseph Pergolizzi

Dr. Joseph Pergolizzi, Profesor adjunto de la Escuela de Medicina de John Hopkins y asociado senior del Grupo Médico de Anestesia de Naples in South West Florida.

El Dr. Pergolizzi cuenta con más de 100 artículos y proyectos médicos presentados o publicados. Es un experto internacional reconocido en múltiples áreas de la medicina, incluyendo Anestesia, Medicina Interna, Desarrollo Clínico y Descubrimiento de Drogas. Es requerido como conferencista en las principales Escuelas de Medicina, Sistemas de Salud y Simposios Médicos Nacionales e Internacionales de los Estados Unidos y Europa.

Es el editor en jefe de la revista *Clinical Researcher*, editor para *The International Journal of Pain Medicine and Palliative Care*, editor para *The Scientific World Journal of Anesthesia* e invitado y futuro editor para *Pain Medicine*.

