

## Seminario Nacional

ENFERMEDADES INFECCIOSAS:  
DIAGNOSTICO, TRATAMIENTO  
Y USO ADECUADO DE ANTIBIOTICOS



### ¿Qué está primero?, ¿el interés público o el interés de lucro?

CUENCA, 9 DE JUNIO DE 2009

“Para un alto porcentaje de médicos, la única fuente de información sobre medicamentos y antibióticos son los representantes de las casas farmacéuticas”, subraya Javier Peralta, Coordinador Científico de ReAct Latinoamérica.

“Lógicamente, esa información apunta a incrementar la venta de los fármacos, no a mejorar la prescripción.”

Del 17 al 19 de junio de 2009, ReAct Latinoamérica y la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca (FCCMM), realizarán el Seminario Nacional *Enfermedades Infecciosas: Diagnóstico, Tratamiento y Uso Adecuado de Antibióticos*, dirigido a estudiantes y profesionales de la salud.

“La educación desde las universidades e instituciones públicas es un pilar fundamental para mantener actualizados a los profesionales de la salud con información científica”, argumenta Javier.



## Seminario Nacional

ENFERMEDADES INFECCIOSAS:  
DIAGNOSTICO, TRATAMIENTO  
Y USO ADECUADO DE ANTIBIOTICOS



Javier Peralta, en una entrevista sobre el Seminario, en UNSION Televisión.

[Vea el video.](#)

Específicamente, el objetivo del Seminario es desarrollar las capacidades de estudiantes y profesionales de la salud en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas y el empleo de auxiliares diagnósticos. Y juntamente con eso, actualizar sus conocimientos sobre terapia antimicrobiana.

De acuerdo con cifras de la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria (ANVISA), órgano del Ministerio de Salud brasileño, hasta un 50 por ciento de las prescripciones de antibióticos son inadecuadas, debido a errores en el diagnóstico, en la dosis o en la duración del esquema terapéutico.

Sin embargo, “es necesario asociar el enfoque clínico y la

racionalidad terapéutica con la epidemiología y el conocimiento de la realidad”, explica Arturo Quizhpe, Decano de la FCCMM y Coordinador de ReAct Latinoamérica. Por eso, el Seminario va desde lo general a lo particular.



Arturo Quizhpe: Las memorias del Taller-Seminario sobre resistencia bacteriana, de junio de 2008, serán entregadas a los asistentes como herramienta de trabajo para el futuro.



“Desde lo general”, continúa Arturo, “con el reconocimiento de un concepto de salud distinto, ya no sólo como bienestar físico y mental de los individuos, sino como salud del ecosistema Tierra.”

Luego, va hacia el enfoque de las causales sociales, económicas, culturales, para pasar más adelante a analizar el problema de las enfermedades y cómo usar los antibióticos en las diferentes infecciones, en cantidades adecuadas, en el momento oportuno, por el tiempo indicado, estudiando los aspectos de orden farmacológico, microbiológico y epidemiológico.

Así va descendiendo hacia lo particular, hacia el individuo, hacia su flora intestinal, hacia sus mecanismos de defensa y luego hacia la resistencia bacteriana. Para al final debatir sobre lo que podemos hacer individualmente, a nivel familiar, como comunidad científica, como sociedad o en el ámbito de las políticas de salud nacionales, regionales y globales.

“Este evento es una oportunidad para debatir qué está primero, el interés público o el interés de lucro, qué está primero, el expendio de antibióticos o el uso apropiado de esas herramientas terapéuticas”, plantea Arturo.

[VER EL PROGRAMA DEL SEMINARIO EN EL ARCHIVO ADJUNTO]

## Declaración de Cuenca



"Educar y actualizar en el uso y manejo de antibióticos, incluyendo distribución, almacenaje y desecho, a trabajadores de la salud, farmacéuticos y comunidades, a través de medios de comunicación, formación de pregrado y postgrado y actividades de educación continua, con códigos adecuados a las diferencias de territorio, género y etnia."

**CLICK AQUÍ**

ReAct Latinoamérica

[www.reactgroup.org](http://www.reactgroup.org)

[reactlatin@ucuenca.edu.ec](mailto:reactlatin@ucuenca.edu.ec)

Facultad de Ciencias Médicas - Universidad de Cuenca - Ecuador

**Si quiere ser removido de esta lista de distribución,  
conteste este mensaje con la palabra REMOVE.**