

REVISTA PERUANA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y TROPICALES

Organo Oficial de La Sociedad Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales

Julio 2007, Volumen 6 Numero 1

Editorial

El Comité Científico se complace en presentar el número de Julio del 2007 del Boletín de la Sociedad, número que será publicado en la página web de la sociedad permitiendo así mayor difusión del mismo. Incluimos en este número cinco artículos de actualidad, dos de ellos relacionados con la infección por VIH-SIDA y tres relacionados con infectología en general e infectología pediátrica.

Mientras que la epidemia de VIH-SIDA se ha concentrado en jóvenes, con el advenimiento de terapia antiviral de gran actividad ó potencia, la expectativa de vida de los pacientes se ha prolongado y cada vez más atendemos a pacientes mayores de 60 años con problemas complejos que incluyen co-morbilidades y reacciones a los medicamentos. El Dr. José Hidalgo revisa este tema y presenta los resultados de un estudio de casos y controles realizado en su servicio del Hospital Guillermo Almenara que sugiere que la respuesta a la terapia en este grupo etáreo es similar a la de pacientes más jóvenes. En un reporte de caso, los Drs. Jorge Alave, Dalila Martínez y Pedro Legua presentan la historia de una paciente con VIH que acude por enfermedad neumocócica invasiva y revisan la literatura al respecto. Enfermedad neumocócica es una causa común de morbilidad y mortalidad en pacientes con VIH-SIDA pero muchas veces es pasada por alto, temas cómo su reconocimiento y prevención con vacunas son discutidos por los autores.

Continuando con revisiones de temas pediátricos, los Drs. Roger Hernández, Eduardo Verne y Claudia Ugarte hacen una extensa revisión de meningitis bacteriana aguda en niños. Meningitis bacteriana aguda está asociada con altas cifras de mortalidad y secuelas por lo que una revisión de aspectos epidemiológicos, clínicos, diagnóstico, tratamiento y prevención son oportunos y necesarios. Pancreatitis aguda si bien no es una enfermedad infecciosas en sí mismo, está asociada con complicaciones infecciosas significativas que incluyen infecciones por bacterias y hongos, especialmente especies de *Candida spp* que contribuyen a las significativa mortalidad de esta entidad. El Dr. Luis Cuellar revisa en este número el uso de antimicrobianos en esta patología con recomendaciones específicas luego de revisar la evidencia existente. Finalmente, el Dr. Juan Echevarría presenta un ensayo bien interesante y actual sobre el uso de antimicrobianos en nuestro tiempo que estamos seguros va a despertar el interés por la investigación en esta área.

Los invitamos a revisar este número del Boletín que encontraran totalmente gratuito en la Internet, <http://www.speit.org>, así como los invitamos a enviar manuscritos para publicación en el Boletín.



Carlos Seas Ramos
Presidente de la SPEIT