



Instituto de la Salud  
**Juan Lazarte**

## **Maestría en Gestión de Sistemas y Servicios de Salud**

### **Instituto de la Salud “Juan Lazarte”**

Seminario # 5 (Cohorte Paraná)

Fecha: 27-28/11/2009

Docente: Dr. Santiago Torales

#### **“Aplicaciones de Efectividad Clínica para la Toma de Decisiones en Salud”**

##### Fundamentos

La variabilidad de la práctica clínica es uno de los elementos que más distorsión genera al momento de evaluar resultados y costos en políticas sanitarias. Al mismo tiempo existe una generación y difusión de nuevo conocimiento médico que condiciona cambios en los lineamientos generales de atención médica sobre evidencias probadas. Mediante la aplicación de bases epidemiológicas y estadísticas, sumadas a las nuevas tecnologías de información, se pretende acceder en tiempo real a aquellos datos médicos que presentan mayor consenso y pruebas de efectividad clínica.

A su vez, se requiere contrastar la mejor evidencia científica con estrategias que arrojen un margen aceptable de costo beneficio para tomar las decisiones más adecuadas en políticas sanitarias.

##### Objetivos

- describir herramientas de aplicación práctica relacionadas a la búsqueda y evaluación de evidencia científica
- establecer bases para análisis económicos en salud
- definir mecanismos para toma de decisiones

##### Contenidos

- Introducción a la Medicina Basada en Evidencias
- Bases epidemiológicas para la lectura crítica de resultados médicos
- Herramientas de búsqueda informática
- Evaluaciones económicas en salud
- Análisis clínico/económico para la toma de decisiones

##### Evaluación

- Práctico MBE: búsqueda de trabajos y lectura crítica (27/11/09)
- Análisis de Costo Efectividad (28/11/09)

## Bibliografía

1. Sackett, D. y cols. "Medicina Basada en la Evidencia". Churchill Livingstone Eds, Harcourt Ediciones, 2a Ed. Madrid, 2001.
2. Drummond, M. y cols. "Methods for the economic evaluation of Health Care Programs". Oxford Medical Publications, 2nd Ed. EEUU, 1999.
3. Aronson, J.K. (2003) Anecdotes as evidence. BMJ 326 (7403), 21 June, 1346 (also available on the Web at <http://bmj.com/cgi/content/full/326/7403/1346>)
4. Banta, H.D. (2003) Considerations in defining evidence for public health. International Journal of Technology Assessment in Health Care 19 (3), August, 559-572
5. Bonner, L. (2003) Using theory-based evaluation to build evidence-based health and social care policy and practice. Critical Public Health 13 (1), January, 77-92
6. Glanville, J., Wilson, P., Richardson, R. (2003) Accessing the online evidence: a guide to key sources of research information on clinical and cost effectiveness. Quality and Safety in Health Care 12 (3), June, 229-231 (also available on the Web at <http://qhc.bmjournals.com/content/vol12/issue3/index.shtml>)