

**“Seguramente la mayor crítica a nuestra profesión es que no contamos con resúmenes críticos, organizados y actualizados periódicamente, por especialidades o subespecialidades, de todos los ensayos clínicos controlados, aleatorizados y relevantes” (Cochrane, 1979).**

En 1980 fue creada una red internacional compuesta por médicos, estadísticos y científicos sociales, proponiendo el desarrollo del campo epidemiológico y de la promoción de la práctica clínica basada en datos seguros (Chehuen Neto et al, 2008). En la década de los 90´, con los avances en la informática, en los métodos estadísticos, en la economía de la salud y en la educación continua, surgió la Medicina Basada en Evidencias (MBE) (Atallah, 2004).

La necesidad de una constante actualización y de una evaluación crítica y sistemática de los hallazgos científicos, no se limita a la clínica médica. Evidencias científicas de calidad son esenciales a la hora de tomar decisiones también en otros campos, como es el área de la **seguridad alimentaria**.

La OPS/OMS, a través de su biblioteca virtual en salud, ha publicado un documento sobre revisiones sistemáticas en evaluación de riesgos microbiológicos: [“Revisão Sistemática Avaliação de Riscos Microbiológicos”](#).

Para acceder a dicho documento hacer click en el link:  
<http://bvs.panalimentos.org/php/index.php>