



Sede electrónica



Directorio



Información al ciudadano



Registro Nacional de Biobancos

Accesos directos

Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud  
CENTROS ISCIII  
RE-LAB  
Alianza por la Investigación y la Innovación en la Salud  
Registro Nacional de Biobancos

Fundaciones

CNIO  
CNIC  
CIEN

Consorcios y Redes Temáticas

CIBER  
RETICS

Enlaces de interés

Ministerio de Economía y Competitividad  
Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad  
Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente  
Instituto de Turismo de España  
Programa EURAXESS

Quiénes somos

Misión y visión

Funciones

Estrategia

Organización

**Comunicación**

**Noticias y actos**

Notas de prensa

Presentaciones

Documentación institucional

Publicaciones

Administración y gestión

Información al ciudadano

**Estás en:** Instituto de Salud Carlos III >> El Instituto >> Comunicación >> Noticias y actos >> Los estudios epidemiológicos deben incluir tanto el análisis de los riesgos como su variabilidad

## Comunicación Noticias y actos

**Los estudios epidemiológicos deben incluir tanto el análisis de los riesgos como su variabilidad**

4/06/2014

**Juan José Merlo, Catedrático de Medicina Social en la Universidad de Lund (Suecia), fue el conferenciante de la III Jornada conjunta Centro Nacional de Epidemiología y la Sociedad Española de Epidemiología**



**4 de junio de 2014.-** Los factores de riesgo son medidas promedio, aplicables a las poblaciones, pero no se pueden trasladar sin precaución al nivel individual, ya que las poblaciones están formadas por personas muy diferentes. La epidemiología tiene que tener en cuenta tanto la variabilidad debida al entorno como la de los individuos a la hora de interpretar la información de sus estudios. Esta fue la esencia de la conferencia "La crisis de la epidemiología de los factores de riesgo: una

llamada a la discriminación", impartida por Juan José Merlo, Catedrático de Salud Pública y Medicina Comunitaria de la Universidad de Lund (Suecia), conferenciante de la III Jornada conjunta del Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE).

El Director del ISCIII, Antonio L. Andreu, inauguró la Jornada junto a Ascensión Bernal, Subdirectora General de Servicios Aplicados, Formación e Investigación y enmarcó este encuentro en la línea de colaboración iniciada por el convenio que firmaron ambas instituciones para promover la reflexión acerca de la epidemiología como disciplina científica y como práctica profesional. Remarcó además el papel clave de la epidemiología en la salud pública, destacando la función de los epidemiólogos como generadores de evidencia imprescindible para el control de las enfermedades.

La Directora del CNE, Isabel Noguera y el presidente de la SEE, Fernando G. Benavides, señalaron también que estos encuentros estimulan a todos a reflexionar sobre la vigilancia en salud pública, la investigación epidemiológica y los nuevos retos futuros.

En esta tercera edición, que contó con 155 asistentes, y a la que puede accederse en diferido en el [siguiente enlace](#), el Profesor Merlo, experto en análisis multinivel, planteó diversos ejemplos para mostrar la importancia de estudiar en profundidad la variabilidad que existe en entornos complejos como son las sociedades humanas.

### Documentos adjuntos

[4-jun-2014-CNE-SEE.pdf](#)