



26 de Marzo de 2007  
Hospital Clínico San Carlos

<b>16.45-17.00</b>	<b><i>Proyecto Scielo: La Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud desarrollando la colección nacional en acceso abierto</i></b> <b>DÑA. ELENA PRIMO PEÑA</b> <b>Directora de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud - Instituto de Salud Carlos III</b>
<b><i>Resumen Proyecto: Proyecto Scielo: La Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud desarrollando la colección nacional en acceso abierto</i></b>  El Proyecto SciELO es un modelo de publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet que proporciona acceso a la literatura científica de manera libre y gratuita. El proyecto surge en 1997 en Brasil por iniciativa de BIREME (OPS/OMS) y un grupo de editores de revistas científicas. Proyecto, pionero en la filosofía del acceso abierto, tienen por objetivo contribuir al desarrollo de la investigación mejorando y ampliando los medios de difusión, publicación y evaluación de sus resultados.  Scielo España nace en 1999 de la colaboración entre la OPS y el Instituto de Salud Carlos III a través de sus centros BIREME y Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud y recoge revistas de calidad de Ciencias de la Salud editadas en nuestro país. La plataforma se lanzó en 2001 con 4 revistas y en la actualidad esta formada por 31 revistas. El 42 % de los títulos (13 revistas) están incluidos en Medline y el 16 % (5 revistas) en las bases de datos del ISI.  En un futuro se pretende seguir ampliando el proyecto a otras revistas del área y ser un referente de las revistas de calidad españolas de Ciencias de la Salud.  Las características más relevantes del modelo SciELO son: la posibilidad de elaborar estadísticas bibliométricas con las revistas de la colección, consultar la bibliografía utilizada por los autores a través de enlaces desde las referencias de cada artículo, y la integración en un proyecto internacional con criterios de calidad, con una metodología común y basado en la filosofía de acceso abierto.	
<b>Notas</b>	