

# I CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENTÍFICOS PERUANOS

Ciencias Básicas  
Ciencias de la Computación  
Medio Ambiente y Biodiversidad  
Medicina  
Ciencias de Materiales  
Biotecnología y Salud  
Energía  
Biotecnología y Agricultura  
Ciencias Sociales y Humanas  
Transferencia Tecnológica e Innovación  
Política Científica



Lima, 2-5 de enero 2003



Red Mundial de  
Científicos Peruanos  
[www.rmcp.org](http://www.rmcp.org)

Sociedad Peruana  
de Computación  
[www.spc.org.pe](http://www.spc.org.pe)



# ME103 – Conocimientos, habilidades y características del acceso a Internet en estudiantes de medicina de una Universidad Peruana

Carla Torres - Pedro Horna - Walter Curioso - Carlos Guillén - Jorge Kawano

Facultad de Medicina Alberto Hurtado, Universidad Peruana Cayetano Heredia. Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina Cayetano Heredia - SOCEMCH

## Resumen

**OBJETIVOS:** Estudiar los conocimientos, habilidades y características del acceso a Internet en los estudiantes de medicina de pre-grado de una universidad peruana. **MÉTODOS:** Desarrollo y aplicación de una encuesta a estudiantes de medicina de una universidad peruana, reporte de resultados y estudio caso control anidado de variables relacionadas con la habilidad en Internet. **RESULTADOS:** Los estudiantes accedieron a Internet principalmente desde casa. Las páginas más visitadas fueron las de correo electrónico y sitios de entretenimiento. Hubo una sobrevaloración de la calidad de información médica disponible en la red y, sin embargo, un pobre conocimiento de las herramientas de salud en Internet, además de un deficiente dominio de algunas herramientas básicas de navegación y mensajería. El ser hábil en Internet se relacionó significativamente con una larga experiencia en la red, la presencia de acceso a Internet en casa y el uso frecuente del correo electrónico y la WWW. **CONCLUSIÓN:** La población estudiada no posee las habilidades y conocimientos necesarios para aprovechar adecuadamente Internet en su formación académica.

**Palabras clave:** Internet, Estudiantes de medicina, Educación médica de pre-grado, Encuestas, Países en desarrollo

