

**PERFIL DEL INVESTIGADOR EN CIENCIAS DE LA SALUD**  
**Autores: Dra Nora I Castiglia, Dr Vicente C. Castiglia**  
**Presentado en el Congreso Internacional Del Hospital De Clínicas.**  
**Buenos Aires Sheraton Hotel, 24 al 27 agosto de 2004**

**RESUMEN**

**Escenario:** Entre 1986 y la actualidad, la formación estadística y metodológica del profesional en Ciencias de la Salud que realiza investigación ha pasado a ocupar un lugar de importancia de su perfil técnico capacitación. En nuestro país, no hay datos actualizados al respecto. Objetivos 1) Establecer si, desde el año 1986, el perfil del investigador en Ciencias de la Salud se ha modificado y en qué sentido 3) Estimar el grado de conocimiento sobre temas básicos metodológicos y estadísticos.

**Métodos:** Población: 94 investigadores en Ciencias de la Salud que consultaron por 1º vez a la Sección de Asesoría Científica del Hospital de Clínicas José de San Martín entre el 1 de julio del 2002 y 30 junio 2003. Se obtuvo una muestra aleatoria de 55. Se excluyó 1 caso que respondió en forma incompleta la encuesta quedando 54 casos (GRUPO 2003) Para la comparación se emplearon datos obtenidos en 70 investigadores en 1987 (GRUPO 1987). **Resultados:** Se destacan los siguientes hallazgos:

ASPECTO	Grupo 1987	Grupo 2003	p
Leyeron algún libro de Metodología, Estadística, Epidemiología o afines	46.4 %	90.7%	0.0001
Consultaron antes de iniciar recolección de datos	18.6%	79.6%	0.0001
Investigaban sólo para solucionar un problema asistencial	22.9%	9.3%	0.037
Eran Médicos Residentes	18.8%	38.9%	0.0025
Eran Docentes Honorarios	5.9%	33.3%	0.0001

Para el GRUPO 2003, sobre un total de 10 preguntas, el promedio de respuestas incorrectas fue de  $6.56 \pm 1.94$  (IC95% 6.03-7.09). En el tema "objetivos de comparación" todos respondieron incorrectamente (100% IC95% 93.4-100%). **Conclusiones:** el perfil se modificó ya que  **aumentaron: 95.5 %** la proporción de lectores de libros sobre metodología, estadística o afines; **327.9 %** la proporción de consultantes antes de comenzar recolección de datos; **106.9 %** la de profesionales residentes y **464%** la de docentes honorarios. **Disminuyó 59.4%** la proporción de quienes investigaban sólo para solucionar un problema. En el Grupo 2003 el promedio de **respuestas incorrectas** fue **muy alto**. Estos resultados apoyan la hipótesis de que los investigadores **están más informados que en el año 1987 sobre temas metodológicos y estadísticos**, pero sus conocimientos no alcanzan aún un nivel efectivo para su desempeño profesional, cuestión que se debería tomar en cuenta a la hora de diseñar la currícula de grado en Medicina.

**Palabras clave:** perfil investigador en salud, encuesta, conocimientos metodológicos, estadísticos

