

## Resultados en el examen MIR según el Grupo Docente (Clínico, Doce de Octubre y Gregorio Marañón)

**Cristina Fuentes Santos**

[cristina.fuentes.santos@gmail.com](mailto:cristina.fuentes.santos@gmail.com)

**Coautor**

**Sara López Aguilera**

**Tutor**

**Laureano Lorente Ruigómez**

**Resumen:** En la Facultad de Medicina existen tres Grupos Docentes con diferentes sistemas educativos. La eficacia de estos sistemas no se ha valorado hasta ahora.

**Objetivos:** Comparar los resultados en el examen MIR según los Grupos Docentes al que pertenecen (Hospital Clínico [HC], Doce de Octubre [HDO] y Gregorio Marañón [HGM]).

**Material y métodos:** Se han recogido datos de las promociones que finalizaron estudios en los años 2008-2010 en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

Se han estudiado sus resultados durante la carrera y en el examen MIR. Los datos obtenidos (expediente académico, aciertos, fallos, respuestas en blanco y número de orden obtenido) se han recogido de la página web del Ministerio de Sanidad y Consumo ([www.msc.es](http://www.msc.es)).

**Resultados:** El expediente académico medio fue 2,0183, no existiendo diferencias estadísticamente significativas (ES) entre los diferentes Grupos Docentes.

La media de preguntas acertadas fue 149,2. La valoración global del examen (aciertos x 3 - número de fallos) ha sido 368,0 en el HC, 357,0 en el HDO, y 389,8 en el HGM, siendo este valor ES entre el HDO y el HGM. El número medio de orden obtenido entre las mujeres del HDO fue 2706,7, y 1781,3 en el HGM, existiendo una diferencia ES ( $p < 0,05$ ).

**Discusión:** La diferencia en los resultados obtenidos entre los distintos Grupos Docentes fue ES a igualdad de expediente académico y academia de preparación, obteniendo mejores resultados el alumnado del HGM. Se plantean las posibles causas de estas diferencias.

**Palabras clave:** Expediente. Examen MIR. Grupos Docentes.

Investigación Aplicada  
Comunicación Oral

Recibido: 21 marzo 2011.  
Aceptado: 22 marzo 2011.