

P30- VALORACIÓN DE LA EVALUACIÓN CONTINUADA EN LA ASIGNATURA DE FISIOLÓGÍA Y FISIOPATOLOGÍA III DEL GRADO DE FARMACIA

Pelegri C, Martín-Venegas R, Moreno JJ, Rabanal M, Pérez-Bosque A, Vilaplana J, Ferrer R.

Departament de Fisiologia, Facultat de Farmàcia, Universitat de Barcelona, Av. Joan XXIII s/n, 08028 Barcelona.

La asignatura Fisiología y Fisiopatología III del Grado de Farmacia se cursa durante el 1er semestre del 3er curso, con posterioridad a las asignaturas Fisiología y Fisiopatología I y II, e incluye contenidos de las materias de anatomía, fisiología y fisiopatología correspondientes a los sistemas respiratorio, renal, endocrino y reproductor, así como los mecanismos de termorregulación. Esta asignatura se empezó a impartir el curso 2010-2011. Ya en aquel curso se diseñó y aplicó una estrategia de evaluación continuada la cual debía permitir, además de evaluar conocimientos y habilidades relacionados con los contenidos propios de la asignatura, evaluar competencias transversales como son la capacidad de los alumnos para analizar e interpretar un texto científico en inglés, buscar información relacionada con este texto y relacionar su contenido con conocimientos adquiridos en las asignaturas anteriores. Con el fin de mejorar el proceso de aprendizaje se han ido redefiniendo anualmente las actividades de evaluación a partir de los resultados obtenidos en la evaluación acreditativa y de una encuesta de opinión dirigida a los estudiantes. Estas encuestas aportan información sobre qué piensan los estudiantes de cada una de las actividades de la evaluación continua, y permite modificarlas o plantear otras nuevas. En general, las actividades de evaluación propuestas han sido muy bien aceptadas y valoradas por parte de los estudiantes, tanto en lo referente al contenido como por su planteamiento y realización. En el presente estudio se analizan los datos recogidos en las encuestas de opinión de los estudiantes y se hace una valoración de las mejoras introducidas en las diferentes actividades de evaluación.