

## **P24. APLICACIÓ D'UN CAS CLÍNIC INTERDISCIPLINARI DEL GRAU DE FARMÀCIA A L'ASSIGNATURA DE FIOLOGIA I FIOIOPATOLOGIA III**

Pelegrí C, Martín-Venegas R, Rodamilans M, Cambras T, Rabanal M, Pérez-Bosque A, Moreno JJ, Vilaplana J, Ferrer R

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

Un equip docent format per diversos professors de múltiples assignatures del Grau de Farmàcia de la Universitat de Barcelona va iniciar un Projecte plurianual i multidisciplinar per al desenvolupament de casos clínics transversals, que s'exposen al primer curs i s'apliquen en diferents assignatures al llarg de tot el Grau. El primer cas clínic que s'ha desenvolupat és el cas d'en Sam, un noi amb addició a l'alcohol. Aquest cas ha permès estudiar l'alcoholisme des del punt de vista fisiològic, bioquímic, toxicològic, farmacològic i assistencial, entre d'altres. A l'assignatura de Fisiologia i Fisiopatologia III del Grau de Farmàcia de la Universitat de Barcelona, s'hi imparteixen els continguts d'anatomia, fisiologia i fisiopatologia humanes dels sistemes respiratori, renal, endocrí i reproductor, així com la termoregulació. El cas del Sam es va incorporar al temari a través de la disfunció erèctil causada per l'alcoholisme crònic, tot ampliant el cas clínic original. En un seminari específic del sistema reproductor, a través del cas del Sam, es van tractar de forma més àmplia la disfunció erèctil, incidint en l'alcoholisme com a possible causa. A final de curs, es va realitzar una enquesta en la que es va preguntar als alumnes si el seminari sobre el cas d'en Sam els havia ajudat a entendre la disfunció erèctil i la resposta va ser clarament positiva. Així, la introducció d'un cas clínic transversal a la Fisiologia i Fisiopatologia III ha estat una experiència positiva perquè permet tractar un tema amb un cas proper a la realitat. A més a més, els alumnes ja coneixen el cas i això els permet integrar continguts d'altres assignatures amb els de la Fisiologia i Fisiopatologia