

UNAM apuesta por prácticas de medicina ¡Sin animales!

Redacción | Viernes 08 de marzo de 2019. 12:30



Facultad de Medicina



La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) invierte en tecnología de punta, e implementa simuladores de realidad virtual, para que sus estudiantes de medicina ya no utilicen animales en sus prácticas.



A través de un comunicado, la UNAM informó sobre la inversión de 20 millones de pesos para la instalación de simuladores de realidad virtual en facultades de medicina, esto para sustituir las prácticas educativas que realizan sus alumnos en animales.

“Es un cambio trascendental en el programa de enseñanza de Introducción a la Cirugía, pues tras 45 años de usar modelos biológicos se sustituyen por estos simuladores que permiten reproducir los procedimientos indispensables para la formación del médico general que requiere el país”, expuso Rubén Argüero Sánchez, jefe del Departamento de Cirugía a la Gaceta UNAM.



Ahora los alumnos, podrán estudiar con este nuevo material inerte la forma de detener el sangrado de una lesión, además de colocar sondas, inyecciones, y líquidos en vía intravenosa.

Con esta tecnología de realidad virtual, de acuerdo con el medio Reporte Índigo, también los alumnos de medicina podrán suturar tejidos.