

## La seguridad del paciente fue el tema de la charla que el Dr. Peiró impartió a los alumnos de Ingeniería Biomédica

31/10/2017

El Dr. Enrique Peiró, responsable de programas de salud pública de Osakidetza, ofreció el pasado miércoles, 25 de octubre, una charla sobre la seguridad del paciente a alumnos de grado y master en Ingeniería Biomédica de la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea.

Durante la primera parte de su exposición, el Dr. Peiró introdujo a los alumnos en los conceptos básicos relativos a la seguridad del paciente, haciendo especial incapié en el de paciente activo y en el papel de la ciudadanía en cualquier punto de la seguridad del paciente.

Ya en la segunda parte de su ponencia, el Dr. Peiró abordó las 13 líneas de acción en las que trabaja actualmente Osakidetza en el ámbito de la seguridad del paciente, incidiendo especialmente en aquellas en las que que la tecnología y el perfil de un ingeniero biomédico pueden contribuir a disminuir los posibles agujeros de seguridad, minimizando los riesgos asociados a la atención sanitaria; por ejemplo, la línea de acción denominada "cirugía segura" la cual, a su vez, se enmarca en el reto mundial "La cirugía segura salva vidas" de la Alianza Mundial para la Seguridad del Paciente de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Actualmente se intenta que no se produzcan errores mediante la aplicación de un listado de verificación quirúrgica en varios momentos de los procedimientos quirúrgicos, siendo éste un ámbito en el que la tecnología puede aportar valor y contribuir a minimizar los errores.

La charla del Dr. Peiró, que tuvo lugar en el campus de Mondragon de la Escuela Politécnica Superior, se enmarca dentro de las clases magistrales que periódicamente ofrecen profesionales y expertos del sector a los alumnos de grado y master en Ingeniería Biomédica.



El Dr. Enrique Peiró, responsable de programas de salud pública de Osakidetza, en un momento de su charla sobre la seguridad del paciente a alumnos de grado y master en Ingeniería Biomédica de la Escuela Politécnica Superior