

Bibliografía

Informes de la Construcción

Pilar Chías, Tomás Abad, Marta Macías (eds.)

Arquitecturas que protegen

Perspectivas y estrategias en la prevención
de caídas en el ámbito sanitario

Architectures that protect

Perspectives and strategies to prevent the risk of falls in
the field of health care



TÍTULO: *ARQUITECTURAS QUE PROTEGEN.*

*PERSPECTIVAS Y ESTRATEGIAS EN LA PREVENCIÓN DE
CAÍDAS EN EL ÁMBITO SANITARIO.*

EDITORES: Pilar Chías, Tomás Abad, Marta Macías

AUTORES: Pilar Chías, Tomás Abad, Marta Macías, Sergio de la Peña, Blanca Fernández-Lasquetty, Lucas Fernández-Trapa, María José Gonzalo, Mercedes Lozano, José Ignacio Molina, Florentino Nieto, Mercedes Palenciano, Virginia Palomares, Zaída Pérez, Cristina Prats, Cristina Ramos, Miriam Rey, Juan Manuel Romero, Inmaculada C. Rodríguez, Rafael Toro, Leticia Vega, Rubén Vidriales.

EDICIÓN: : Editorial Universidad de Alcalá, 2023

ISBN: 978-84-19745-67-5

NÚMERO DE PÁGINAS: 202

La investigación que presentamos tiene como objetivo principal proporcionar unas directrices para mejorar el bienestar de los usuarios más vulnerables de los hospitales, de modo que tengan una aplicación directa en su diseño, mantenimiento y gestión desde varios puntos de vista, con un enfoque multidisciplinar y sobre la base de los nuevos conceptos que se están definiendo para la arquitectura sanitaria.

La seguridad del paciente implica ausencia de un daño innecesario, real o potencial, asociado a la asistencia sanitaria. Las caídas se encuentran dentro del grupo de incidentes de seguridad del paciente derivados de la asistencia sanitaria que sucede durante el proceso asistencial y que no está directamente producido por la enfermedad que motivó su proceso sanitario.

El reto al que nos enfrentamos es otorgar la misma prioridad a las caídas que a otros eventos adversos relacionados con la seguridad del paciente, para propiciar un plan en el que se diseñen, financien e implementen investigaciones de calidad y su posterior traslado a la práctica, para prevenir las caídas y los daños derivados de los mismos.

En este contexto, la prevención de caídas cobra un papel relevante al que la arquitectura, como factor extrínseco o ambiental, no puede permanecer ajena. Sobre esta base y con la colaboración de varios hospitales, entre ellos el Hospital Universitario Príncipe de Asturias, hemos desarrollado una metodología colaborativa y centrada en el usuario que aporta soluciones para evitar un riesgo que tiene unos efectos tan devastadores desde numerosos puntos de vista.

The main objective of this research project is to define useful guidelines to be implemented for improving the well-being of most vulnerable users of healthcare facilities. These strategies are drafted from broad long-term perspectives that address comprehensively to hospital design, maintenance and management, and consider new concepts that are being applied to healthcare architecture.

Among them, patient safety throughout the care process is a priority and implies the absence of actual or potential damage. Falls are within the group of patient safety incidents that occur during this process and are not directly caused by the illness, whose painful consequences are well known and have profound repercussions in many areas. Architectural and urban design can help to prevent the risk of falling offering many solutions. We prioritise the challenge of preventing falls and other adverse events related to patient safety, that can be achieved by designing and implementing a plan based on rigorous research and in practical experience.

On this basis and with the collaboration of several hospitals, including the Príncipe de Asturias University Hospital, we have developed a collaborative and user-centered methodology that provides solutions to avoid a risk that has such devastating effects from numerous points of view.