



I CONGRESO NACIONAL ENFERMERÍA CONSULTAS HOSPITALARIAS Y ATENCIÓN PRIMARIA.

“Innovación en la práctica asistencial.
Humanización de los cuidados”

Auditorio Museo de la Ciencia de Valladolid.

6, 7 y 8 de Marzo 2019.

www.enfermerinnova.es



TÍTULO: LA IMPORTANCIA DE LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA DE SALUD CREADA POR EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD.

AUTORES: Pérez Pérez, Lucía*; Fernández Vaquerizo, Sergio**; Galende Bermejo, Gemma***; Gozalo Arenal, Samuel****; *****Ruiz Garde, Laura; Bermejo Ruiz, Sandra*****. *Enfermera de atención continuada en Centro de especialidades Arturo Eyries, Profesora asociada de la Universidad de Valladolid. **Residente de 1º año de Enfermería Familiar y Comunitaria en CS Plaza del Ejército, Valladolid. ***Enfermera de atención continuada en Centro de especialidades Arturo Eyries, Valladolid. ****Residente de 1º año de matrona, Valladolid. *****Residente de 1º año de Enfermería Familiar y Comunitaria en CS Parquesol, Valladolid. Residente de 1º año de Enfermería Familiar y Comunitaria, Palencia.

luperper2@hotmail.com

INTRODUCCIÓN:

Aprovechando la introducción masiva e indiscriminada de los móviles en la rutina diaria de la población y observando el gran uso y ventajas que ofrecen aplicaciones relacionadas con la salud, se ha decidido plantear la posibilidad de elaborar por profesionales sanitarios una aplicación móvil que permita la introducción de datos clínicos que se vuelquen al sistema informático sanitario de atención primaria, para su posterior control por su equipo asistencial.

OBJETIVO:

Principal:

Crear una app para dispositivos móviles que permita la introducción de datos clínicos (TA, glucemia) que se vuelquen al sistema informático de atención primaria.

Específicos:

- Identificar a pacientes con posible HTA y enviarles una notificación para que acudan a su centro de salud, para su control oportuno.
- Identificar pacientes diabéticos que no presentan glucemias capilares en rango y enviarles una notificación para que acudan al centro de salud donde se les reforzará los conocimientos de su enfermedad.

METODOLOGÍA:

Para la elaboración de este proyecto se formará un grupo multidisciplinar formado por médicos, enfermeras e informáticos del Sistema Nacional de Salud, que colaboren de manera conjunta en la elaboración de una app que logre cumplir con los objetivos propuestos.

RESULTADOS:

Se espera lograr aumentar las tasas de diagnóstico de HTA que por desgracia a día de hoy se encuentra tan infradiagnosticada, así como lograr tener conocimiento real y continuo del grado de control de la glucemia capilar por parte de pacientes diabéticos.

CONCLUSIONES:

Es de vital importancia tener control sanitario sobre aquellas personas poco frecuentadoras del centro de salud, de manera que se puedan identificar posibles enfermedades silentes y notificarles que acudan a su centro sanitario, así como llevar un seguimiento más estrecho en personas con enfermedades crónicas.

