

dijous, 15 de desembre de 2016

Pla pilot per implantar l'app antitabac als hospitals catalans

L'ICO s'afegeix al projecte de la UdL, Hesoft Group i el Santa Maria

Sis centres de la Xarxa Catalana d'Hospitals sense fum participaran en un estudi pilot sobre l'aplicació per a mòbils (app) dissenyada per deixar de fumar per la Universitat de Lleida (UdL) i la Unitat de Tabaquisme de l'Hospital Universitari de Santa Maria. L'Institut Català d'Oncologia (ICO) s'ha afegit a la iniciativa, que té com a objectiu final l'aplicació del programa als 84 hospitals de tot Catalunya.

El Santa Maria, l'ICO i la UdL acaben de constituir el grup de treball que impulsarà el pla pilot al mateix hospital lleidatà, l'ICO Hospitalet, l'Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona), l'Hospital de Sant Joan de Déu-Althaia (Manresa), la Clínica del Vallès (Sabadell) i l'Hospital Universitari Sant Joan (Reus). Aquests sis centres sanitaris ja han confirmat la seua participació i n'hi ha tres més pendents de fer-ho.

El professor de la Facultat de Medicina de la UdL i responsable de la Unitat de Tabaquisme del Santa Maria, Francesc Abella, explica que l'objectiu d'aquesta app *antitabac* és "minimitzar al màxim el risc de recaiguda dels pacients que han deixat de fumar, tot oferint-los un contacte continu amb els professionals sanitaris a través d'una xat similar al WhatsApp". A més, els usuaris reben missatges periòdics de control amb estadístiques i els assoliments en relació als dies sense fumar, els diners estalviats i els efectes positius en la salut que suposa l'abstinència.

L'aplicació -disponible en català, castellà i anglès- va ser dissenyada pel grup de recerca de Computació distribuïda de l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la UdL i de l'*start up* sorgida del Trampolí Tecnològic de la UdL especialitzada en el disseny i desenvolupament de solucions de telemedicina, Hesoft Group. Està vinculada a Shuite TControl, una plataforma amb una comunicació bidireccional que pot ser adaptada a diverses aplicacions, com aquesta del tabac o la també desenvolupada per la UdL per al [control de pacients hipertensos](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Control-a-distancia-pels-pacients-amb-hipertensio/) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Control-a-distancia-pels-pacients-amb-hipertensio/>].

Precisament la Unitat de Tabaquisme organitza aquest divendres a la Universitat de Lleida l'onzena edició de la [Jornada de Tabaquisme](#) [

http://www.gss.cat/sites/gss.cat/files/Programa%20XI%20Jornada%20tabaquisme%20Lleida_0.pdf], centrada enguany en les patologies del tabac. En la trobada, que tindrà lloc a l'auditori del Centre de Cultures i Cooperació Transfronterera, al campus de Cappont, els experts analitzaran temes com ara l'impacte del consum de tabac en les malalties reumàtiques o a les artèries perifèriques.



Constitució del grup de treball amb membres de la UdL, l'ICO i el Santa Maria Foto: UdL

NOTÍCIES RELACIONADES:

La UdL, Hesoft Group i el Santa Maria creen una 'app' per deixar de fumar [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-UdL-Hesoft-Group-i-el-Santa-Maria-creen-una-app-per-deixar-c>

]