



Innovation pour contrôler les infections hospitalières avec une patente andalouse

LIEU: Cordoue

DURÉE: 1'43''

SOMMAIRE: Le contrôle des infections hospitalières, comme la pneumonie et les infections urinaires, sera à partir de maintenant beaucoup plus facile grâce à un système informatique innovateur pensé par des spécialistes de l'Hôpital Reina Sofía de Cordoue en collaboration avec l'IMIBIC, l'Institut de Recherche Biomédicale. Il s'agit d'un software patenté qui permet de recueillir des données directement du malade en réduisant considérablement la marge d'erreur et en économisant du temps pour une tâche qui demandait jusqu'à maintenant des mois de travail.

VTR:

Le contrôle des infections hospitalières sera à partir de maintenant un processus beaucoup plus simple pour les professionnels de la santé de l'Hôpital Reina Sofía de Cordoue. Un software, pensé par des spécialistes de l'hôpital cordobais avec des chercheurs de l'Institut de Recherche Biomédicale, IMIBIC, permet de recueillir des données du malade beaucoup plus rapidement et efficacement en substituant le support sur papier conventionnel par une tablette. Il améliore l'accès à l'information, économise du temps et évite les erreurs de transcription.

INMACULADA SALCEDO
Médecine Préventive

"J'ai pensé que si l'on faisait un programme informatique qui éviterait ces erreurs avec des contrôles de qualité, de dates et de variables, ce serait beaucoup plus facile d'analyser ensuite les données."

Les infections hospitalières sont celles que le malade attrape après son entrée à l'hôpital et elles ont un taux d'incidence de 6 %, bien que dans des endroits de haut risque comme les soins intensifs elles peuvent atteindre 20 %.

INMACULADA SALCEDO
Médecine Préventive

"Les plus fréquentes sont normalement les plus graves, la pneumonie, lorsque le patient se trouve dans des endroits à haut risque comme les soins intensifs, ou un service de chirurgie, les infections urinaires sont aussi fréquentes et l'infection de la blessure en chirurgie".

Le nouveau software économise jusqu'à trois mois de travail, ce qui permet aux professionnels de consacrer plus de temps à l'évolution postérieure des données une fois qu'elles sont recueillies. Il peut être utilisé sur des ordinateurs ou des dispositifs portables. Depuis sa mise en fonctionnement il y a un an, plus de 7.000 données ont déjà été recueillies.

MARÍA DEL PILAR AYORA
Infirmière

"Nous recueillons toutes les données depuis que le malade entre jusqu'à ce qu'il s'en aille, s'il y a des signes d'infection, ils sont recueillis et si non... Alors nous recueillons tout... c'est-à-dire les constantes, les diagnostics, les interventions chirurgicales".

Cette idée est déjà patentée et sera commercialisée par une entreprise informatique dans le reste des hôpitaux espagnols et d'Amérique Latine.

Pour obtenir plus d'informations ou traiter un litige appelez au +34 647 310 157
ou contactez-nous par mail à info@historiasdeluz.es