



Innovación para controlar las infecciones hospitalarias con una patente andaluza

LOCALIZACIÓN: Córdoba

DURACIÓN: 1'43"

RESUMEN: El control de las infecciones hospitalarias, como la neumonía y las infecciones urinarias, será a partir de ahora mucho más fácil gracias a un novedoso sistema informático ideado por especialistas del Hospital Reina Sofía de Córdoba en colaboración con el IMIBIC, el Instituto de Investigación Biomédica. Se trata de un software patentado que permite la recogida de datos directamente del enfermo reduciendo considerablemente el margen de error y ahorrando tiempo en una labor que hasta ahora suponía meses de trabajo.

VTR:

El control de las infecciones hospitalarias será a partir de ahora un proceso mucho más llevadero para los profesionales sanitarios del Hospital Reina Sofía de Córdoba. Un software, ideado por especialistas del hospital cordobés junto a investigadores del Instituto de Investigación Biomédica, IMIBIC, permite que la recogida de datos del enfermo sea mucho más rápida y eficaz sustituyendo el soporte de papel convencional por tablet. Mejora el acceso a la información, ahorra tiempo y evita errores en la transcripción.

INMACULADA SALCEDO
Facultativo Medicina Preventiva

“Pensé que si se hacía un programa informático que impidiera esos errores con controles de calidad, de fechas y de variables sería mucho más fácil analizar después los datos”

Las infecciones hospitalarias son aquellas que el enfermo contrae tras su ingreso en el hospital y tienen una tasa de incidencia del 6 %, aunque en lugares de alto riesgo como la UCI pueden ascender hasta el 20 %.

INMACULADA SALCEDO
Facultativo Medicina Preventiva

“Las más frecuentes suelen ser y las más graves, la neumonía, cuando el paciente está en lugares de riesgo como la UCI, o algún servicio quirúrgico, también son frecuentes las infecciones urinarias y la infección de la herida quirúrgica”.

El nuevo software ahorra hasta tres meses de trabajo, lo que permite a los profesionales destinar más tiempo a la evaluación posterior de los datos una vez que son recogidos. Puede utilizarse tanto en ordenadores como en dispositivos móviles. Desde su puesta en funcionamiento hace un año ya se han recogido más de 7.000 datos.

MARÍA DEL PILAR AYORA
Enfermera

“Recogemos todos los datos desde que el enfermo ingresa hasta prácticamente hasta que se va, si hay signos de infección pues se recogen y si no... Entonces recogemos todo lo que son... O sea todo, constantes, diagnósticos, intervenciones quirúrgicas”.

Esta idea ya está patentada y será comercializada por una empresa informática en el resto de hospitales españoles y de Latinoamérica.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es