

Ambulance.UY

Información clínica al instante en accidentes de tránsito

Estudiantes: Sebastián Cervantes, Santiago Máximo, Sabrina Palmira, Florencia Pereira, Marco Viera
Tutores: Lucía Grundel, Franco Simini.

Proyecto Interdisciplinario de Registros Informáticos Médicos – InCo, NIB, RRMM, Salud.uy

Ingeniería de Muestra, 22 - 24 de octubre 2015. Montevideo, Uruguay



Ambulance.UY lleva a las ambulancias la información clínica de los pacientes de forma rápida y efectiva, en el momento que más se precisa.

Para hacerlo obtiene la información del paciente de los repositorios de datos de SALUD.UY, la plataforma desarrollada por el estado que permite acceder a la Historia Clínica Electrónica (HCE) de cada persona.

En el momento del accidente de tránsito, una vez identificado al paciente la aplicación obtiene un conjunto de Documentos Clínicos electrónicos del paciente (CDAs) y toma de allí los datos considerados más relevantes en dicho contexto. Ambulance.UY presenta de forma simple y clara los datos para facilitar la comprensión de los mismos y sirviendo como apoyo fundamental.



El médico también tiene la posibilidad de ingresar la información del acto clínico para que, en caso de ser necesario, sea utilizada por la institución que reciba al paciente. La información intercambiada respeta los estándares definidos en la plataforma (CDA, SNOMED CT).

Asimismo, la aplicación permite generar estadísticas sobre accidentes de tránsito, siguiendo requerimientos de instituciones a nivel Nacional. En particular, se pueden obtener reportes sobre la geolocalización, gravedad, y características de los involucrados en los accidentes de tránsito de una forma más rápida y accesible.

