# Migración de tecnología de diseño de front end de historia clínica ambulatoria de un hospital de comunidad en Argentina

Martín M. Diaz Maffini<sub>1,2</sub>, Erica Bevilacqua<sub>1</sub>, Josefina Centeno<sub>1</sub>, Carlos D. Engwald<sub>1</sub>, Matías E. Manzotti<sub>1,2</sub>, Alejandro N. Gonzalez<sup>3</sup>

1 Servicio de Informática Médica, Hospital Alemán, Buenos Aires, Argentina; 2 Servicio de Clínica Médica, Hospital Alemán, Buenos Aires, Argentina; 3 Gerencia de Sistemas, Hospital Alemán, Buenos Aires, Argentina

martindiaz@hospitalaleman.com

**Resumen.** Dentro del plan estratégico de Sistemas del Hospital Alemán, se decidió cambiar la tecnología de front end de la historia clínica ambulatoria electrónica a una tecnología web. No encontramos mucha información en la bibliografía al respecto, por lo que resolvimos publicar el proceso con los problemas y soluciones a las cuales arribamos. Intentamos implementar técnicas de diseño incremental, inclusión de usuarios en el desarrollo de cada etapa del aplicativo. Medimos los tiempos de implementación por servicio y estamos muy conformes con los resultados encontrados respecto a nuestra experiencia anterior.

**Keywords.** Centered user design. Electronic Health Records

## Introducción

Desde 2006 en el Hospital Alemán se comenzó a trabajar en el proyecto de informatizar los procesos asistenciales de la institución con el objetivo de contar con una historia clínica única, ubicua y centrada en el paciente y por otro lado el obtener información para gestión como un objetivo secundario pero no por ello menos importante[1]. Después de casi 10 años de rodar la versión propia de la historia clínica ambulatoria, se decidió migrar de tecnología para a provechar todas las ventajas que ofrecía la web, sobre todo desde el punto de vista de diseño de front end.

En 2014 se realizó una experiencia de diseño centrado en el usuario con expertos en usabilidad que dio como resultado una versión para dispositivos móviles de la historia clínica de internación de la institución con resultados dispares de uso.

No pudimos encontrar bibliografía sobre experiencias similares que nos permitieran prever situaciones estándar en otras implementaciones, razón por la cual nos pareció de utilidad presentar los inconvenientes, restricciones y soluciones propuestas en nuestra experiencia.

Gran parte del esfuerzo de esta migración fue puesto en el diseño de la interfaz de usuario o diseño UX aplicado a salud[2][3], tema sobre el cual debimos investigar y consultar a expertos externos.

El objetivo de este trabajo es mostrar los problemas que encontramos y las soluciones que implementamos ante la necesidad de un cambio de tecnología en el front end de una historia clínica ambulatoria.

## Materiales y métodos

El cambio de tecnología de Oracle Forms, el sistema previo de diseño de front end, a una tecnología basada en web planteaba una serie de desafíos tecnológicos con los cuales no teníamos experiencia de uso masivo, desde garantizar la conectividad entre los diferentes servidores, la comunicación con la base de datos (Oracle

11g) y la seguridad de todas estas conexiones, el comportamiento en los diferentes navegadores, el diseño adaptativo, etc.

La tecnología elegida para el front end fue Javascript con un framework Sencha[4] y la capa de conectividad con la base de datos fue resuelta con una aplicación desarrollada ad hoc por terceros.

Todos estos riesgos del proyecto, obligaron a una planificación, diseño, ejecución e implementación muy cuidadosos y graduales por parte del equipo.

El proyecto se dividió en tres fases secuenciales:

La primera fase fue dividir las funcionalidades existentes en la historia clínica ambulatoria en módulos funcionales independientes con el objeto de poder desarrollarlos y migrarlos a web de a uno por vez.

La segunda fase fue implementar los módulos rediseñados en web y lograr cierto grado de maduración de cada uno.

La tercera fase fue el diseño e implementación del esqueleto e integración de todos los módulos migrados al momento.

El proyecto tenía algunas restricciones,

- mantener los datos ya generados y cargados en las historias clínicas de los pacientes existentes,
- que el acceso a la información previa fuera natural y fluido,
- que el cambio planteara una mejora real para los usuarios tanto en tiempos de operación como en comodidad para el usuario de manera de contrarrestar el costo de la migración,
- que las mejoras de la interface de usuario fueran reales pero al mismo tiempo no lo suficientemente disruptivas como para entorpecer la migración,
- que el proyecto pudiera ser realizado con personal de Sistemas del HA,
- que se mejorara el acceso extramuros a la historia clínica ambulatoria tanto en seguridad como en robustez de la conexión.

Con todas estas perspectivas en cuenta, se generó el equipo de trabajo del proyecto constituido por un analista senior de Informática Médica, un desarrollador web experto en Javascript, un desarrollador PL/SQL senior, un analista junior de Informática Médica para la capacitación e implementación de los módulos.

## Resultados

Desde mediados de 2014 se comenzó con la fase 1 de modularización de funciones de la historia clínica ambulatoria siendo los siguientes los módulos resultantes:

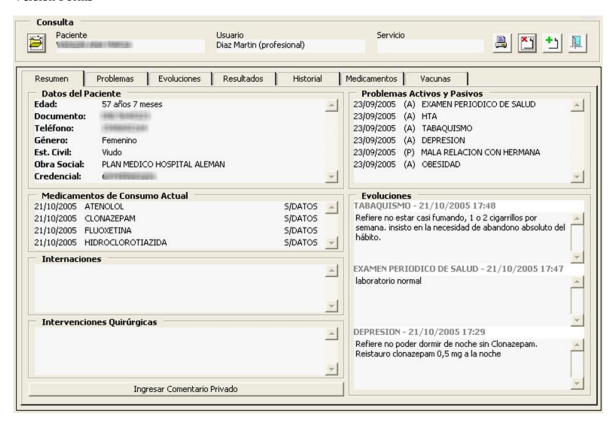
- Visualización de estudios
- Carga de problemas nuevos
- Solicitud de exámenes complementarios
- Evolución de problemas
- Odontograma
- Indicaciones farmacológicas

El resto de las funcionalidades se consideraron parte del esqueleto core de la historia clínica ambulatoria, por lo cual sería parte de la migración final.

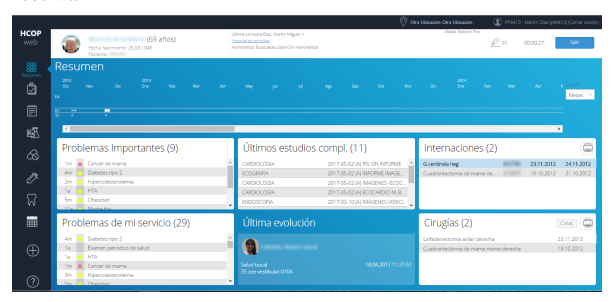
El final de esta primera fase del proyecto se superpuso con el comienzo de la fase 2 en la cual se desarrollaron todos estos módulos anteriormente citados en formato web comenzando en Octubre de 2015.

## Resumen de Historia Clínica

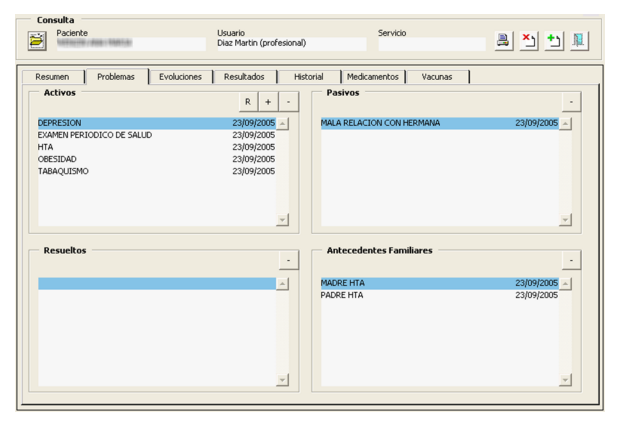
#### Versión Forms

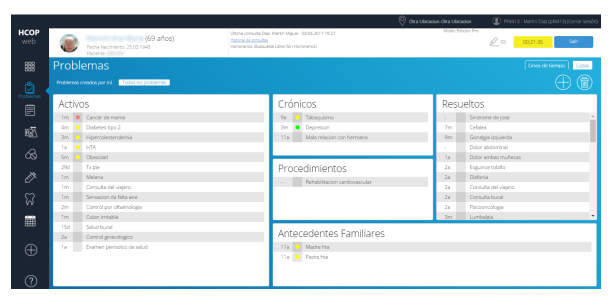


#### Versión web

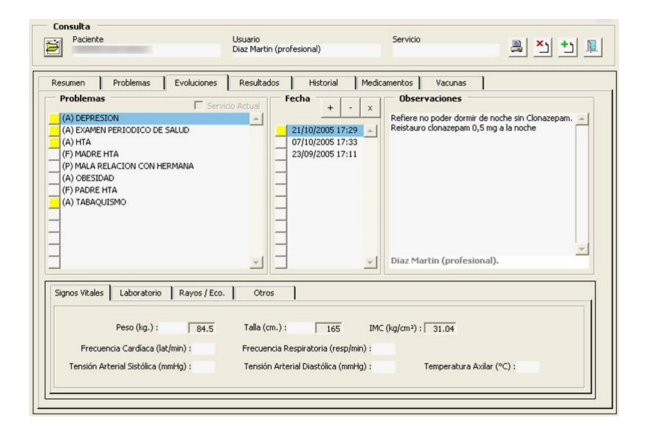


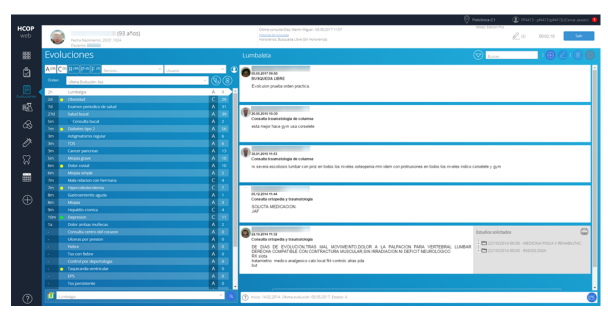
## Gestión de Problemas



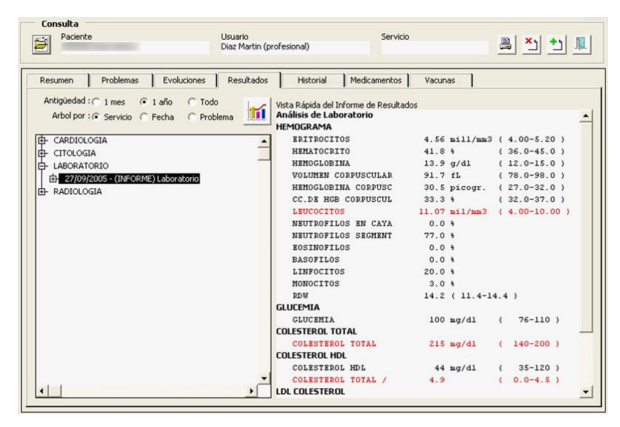


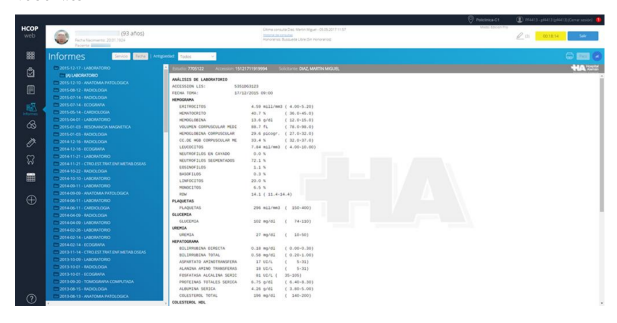
## **Evoluciones**



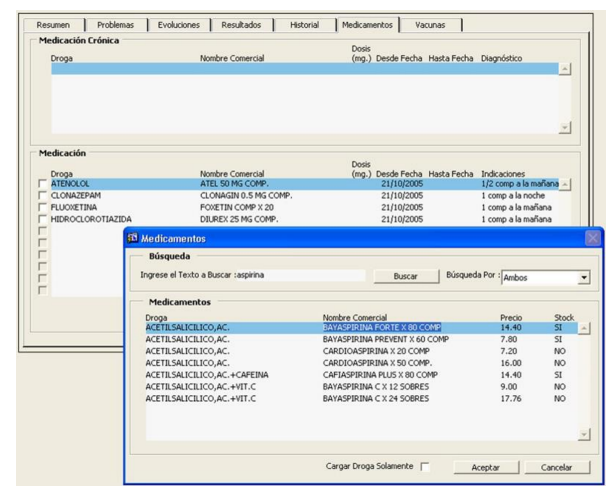


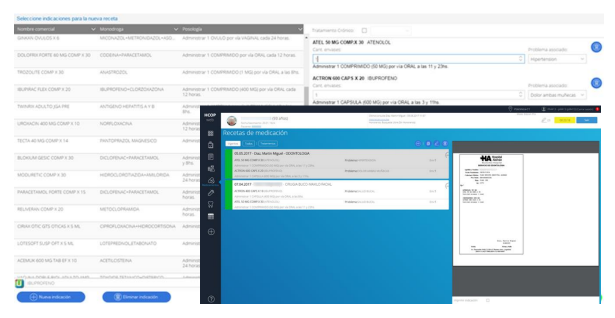
# Resultados de estudios complementarios





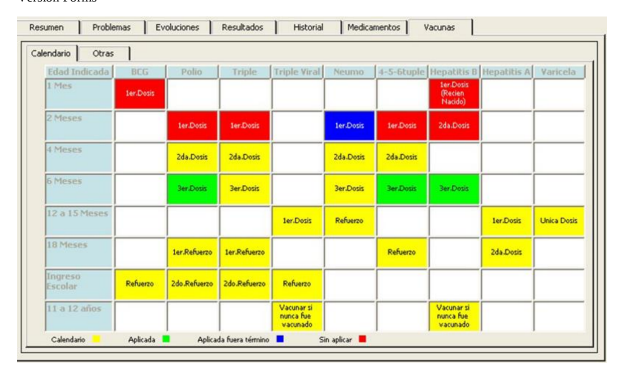
## **Medicamentos**



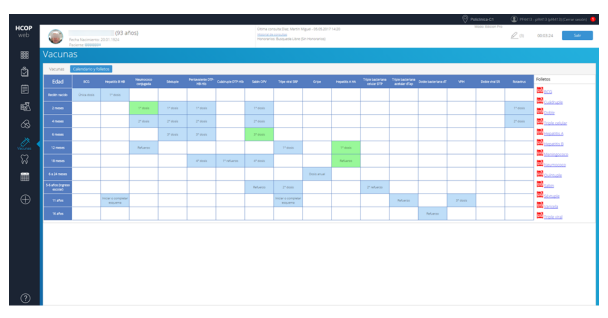


## Vacunas

## Versión Forms

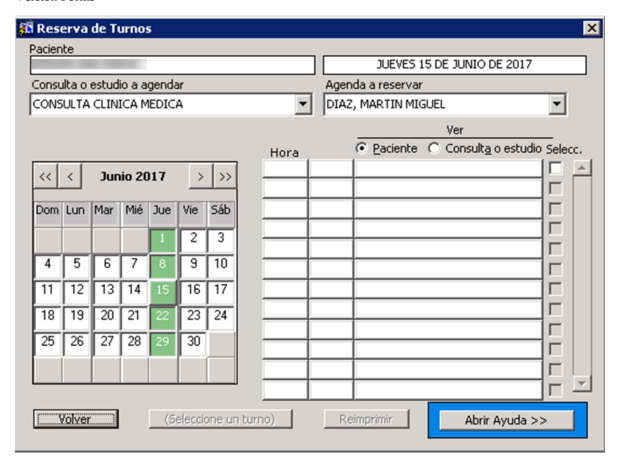


#### Versión web

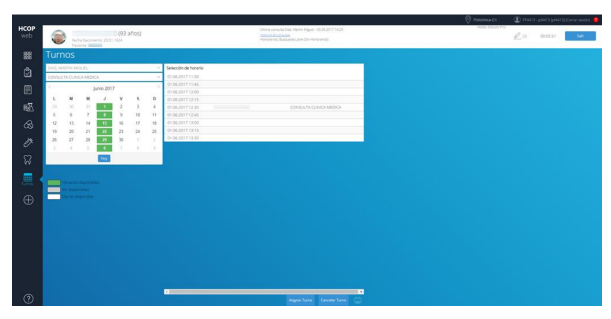


## **Turnos**

Versión Forms



## Versión web



Desde el comienzo del año 2016 se creó un grupo de usuarios asistenciales voluntarios y claves en el uso de esta herramienta en cada uno de sus servicios para diseñar conjuntamente la nueva versión de la Historia Clínica Ambulatoria (Grupo Beta Testers), comúnmente denominada en la institución HCOP (Historia Clínica Orientada a Problemas), la nueva versión sería conocida como HCOPweb.

Se realizaron reuniones periódicas con este Grupod e Beta Testers de manera de tener una visión desde el usuario de la herramienta y realizar diseños incrementales de la misma. Finalmente se aprobó un diseño que es el que actualmente esta en producción.

En Agosto de 2016 se comenzaron las pruebas de usuario con la primera versión de HCOPweb con todas las funcionalidades de HCOP desarrolladas e integradas en una interface web.

La implementación fue desarrollándose por servicio asistencial de manera de adaptar la herramienta a las necesidades de cada servicio en particular.

A Abril de 2017 el 85% de la atención ambulatoria en nuestra institución se realiza a través de HCOPweb.

## Discusión

La mejora percibida por los usuarios de la migración de tecnología fue mayor y más rápida de lo que esperábamos. Los usuarios rápidamente dejaron de utilizar el sistema anterior (HCOP) y comenzaron a utilizar la nueva versión web (HCOPweb), incluso con picos de adopción en algunos servicios de alta demanda de casi el 90% durante las dos primeras semanas de implementación.

El acceso web a la historia clínica se hace ahora a través de un browser común (Chrome preferido) y no mas entrando a un sistema cliente servidor rígido y estéticamente pobre como Oracle Forms.

Estamos convencidos que la participación de los usuarios durante la fase de diseño tuvo mucho que ver con el éxito de la implementación no solo por el sentimiento de pertenencia sino por el compromiso que se generó puertas adentro de cada servicio asistencial de pertenencia de los usuarios.

Actualmente estamos intentando replicar el modelo de diseño con la interface de Internación de la Historia Clínica y otros aplicativos asistenciales

# Bibliografía

- [1] M. Manzotti and M. Diaz Maffini, "Informatización de la actividad médica asistencial en un hospital de comunidad en Argentina," in Proceedings del Décimo Simposio de Informatica y Salud en Argentina, 2007.
- [2] K. Fujita, T. Takemura, and T. Kuroda, "Study of Screen Design Principles for Visualizing Medical Records.," Stud. Health Technol. Inform., vol. 216, p. 966, 2015.
- [3] M. Zahabi, D. B. Kaber, and M. Swangnetr, "Usability and Safety in Electronic Medical Records Interface Design: A Review of Recent Literature and Guideline Formulation.," Hum. Factors, vol. 57, no. 5, pp. 805–34, 2015.
- [4] Sencha INC, "SENCHA Build and Test Cross-Platform Web Apps." 2017.