



FUNDACIÓN HL7 COLOMBIA 2a ACTA DE COMITÉ IHE

Asistentes: Sebastián Scotti, Luis Gomez, Juan Guillermo Bernal, Alexander Ramos, Mario Cortés, Jaime Ramirez, Edison (CES-Medellín).

Fecha: Junio 18 de 2009

Lugar: Centro Médico Imbanaco (Sala de Juntas)

Hora: 19:00 – 21:00

Asistencia Virtual: Dimdim

Desarrollo de la reunión:

Mario Cortés expone documento en formato pdf (ver anexo) donde se identifican elementos del estándar HL7 que son empleados por IHE.

Se discuten cada uno de los temas y teniendo en cuenta los objetivos y aspectos prácticos y estratégicos, el comité hace las siguientes recomendaciones:

Producto IHE	Aspecto HL7	Recomendación del comité
XDS	CDA	- Comenzar a trabajar el tema - Revisar los avances de IHE para CDA R2
RID	CDA	Tratar el tema más adelante
PIX	CMET: E_Person identified-confirmable	- Tratar el tema más adelante - Revisar la semántica del atributo id/@assigningAuthorityName
EUA	CCOW	Tratar el tema más adelante
PSA	CCOW	Tratar el tema más adelante

Sebastián Scotti pregunta a Alexander Ramos (quien es médico), cuales escenarios tienen un alto potencial de uso para el sector salud.

Alexander Ramos menciona temas como:

- Verificación de derechos y autorización de prestación de servicios.
- Epicrisis.

Mario Cortés, de acuerdo a su experiencia en el tema, menciona la importancia y el potencial transaccional de las ayudas diagnósticas de laboratorio y sugiere la imaginología diagnóstica, dada la experiencia de Sebastián Scotti en el tema.

Alexander incluye las ayudas diagnósticas de electrocardiografía.

Se discuten las propuestas y se acuerda comenzar a desarrollar el trabajo de localización



de tecnologías IHE en torno al tema de “Ayudas diagnósticas de laboratorio”.

Conclusiones de la reunión:

- 1 Comenzar a investigar enfocándose en la tecnología XDS.
- 2 Investiga adicionalmente tecnología las relacionadas con XDS: ATNA, CT y PDQ.
- 3 Orientar el trabajo del comité en un tema específico del área asistencial que requiera interoperabilidad.
- 4 El tema de trabajo elegido es: **“Ayudas Diagnósticas”**.
 - 4.1 El tema se elige teniendo en cuenta los siguientes aspectos:
 - 4.1.1 Alta transaccionalidad.
 - 4.1.2 La práctica exige el intercambio de información entre centros de ayuda diagnóstica y prestadores asistenciales de salud.
 - 4.1.3 El marco regulatorio no impide el intercambio.
 - 4.1.4 El DECRETO 2323 DE 2006 (julio 12). Reglamenta parcialmente la Ley 9a de 1979 en relación con la Red Nacional de Laboratorios y se dictan otras disposiciones, dentro de las cuales se prevé la interoperabilidad.
 - 4.1.5 Las soluciones de interoperabilidad en el tema de ayudas diagnósticas tienen un gran impacto debido a la reducción de costos de papelería y tiempos de desplazamiento.
- 5 El tema de ayudas diagnósticas incluye los siguientes escenarios de casos de uso:
 - 5.1 Pruebas diagnósticas de laboratorio.
 - 5.2 Imaginología diagnóstica.
 - 5.3 Electrocardiografía.
- 6 Publicar información de los avances en el boletín de HL7 Colombia para que los miembros que están interesados en usar IHE para un escenario específico, se hagan partícipes del comité.
- 7 Cuando sea el caso, se harán requerimientos específicos al comité de OIDs para que emita las raíces que el comité de IHE necesite.

Tareas pendientes:

Tarea	Responsable
concentrarse en la plataforma MESA, revisar información XDS.	Especialistas técnicos.
Comenzar a investigar y redactar documentos de descripción de los escenarios de casos de uso de Pruebas diagnósticas de laboratorio	Mario Cortés
Comenzar a investigar y redactar documentos de descripción de los escenarios de casos de uso de Imaginología diagnóstica	Sebastián Scotti
Comenzar a investigar y redactar documentos de descripción de los escenarios de casos de uso de Electrocardiografía	Alexander Ramos