

minsait

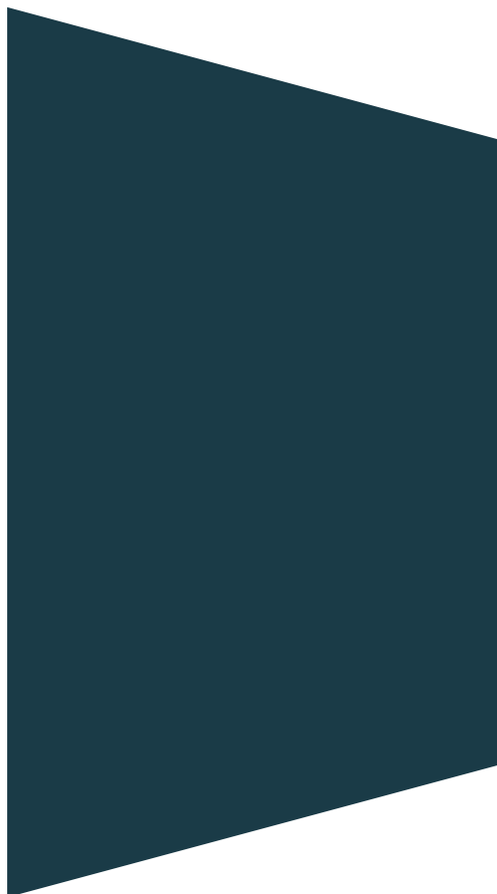
An Indra company

# Onesait Healthcare se certifica en perfiles IHE

Minsait participa en el IHE North American  
Connectathon 2019

---

Febrero de 2019



Minsait participó el pasado enero en el “IHE North American Connectathon” con el propósito de certificar Onesait Healthcare contra los siguientes perfiles:

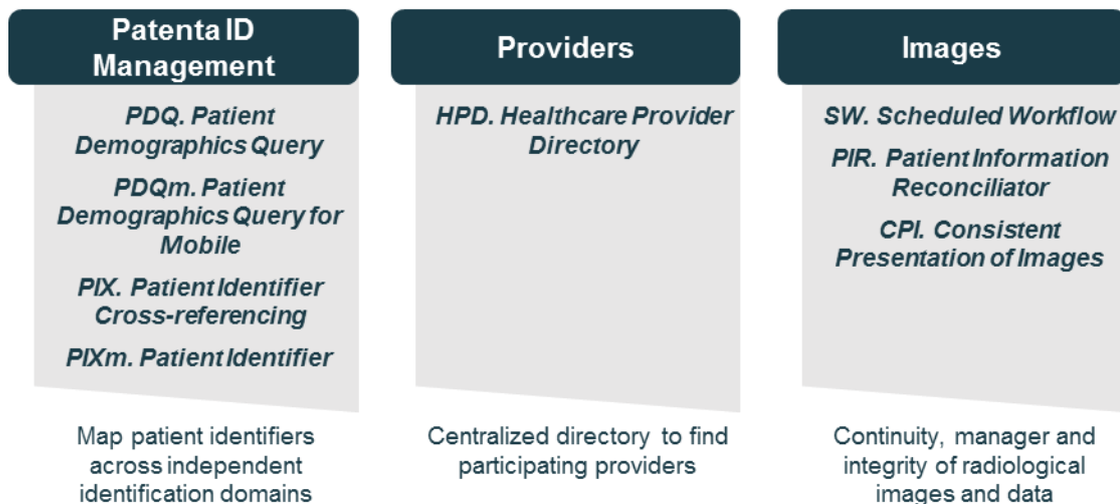
- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Basic Patient Privacy Consents</li> <li>• Healthcare Provider Directory</li> <li>• Mobile access to Health Documents</li> <li>• Patient Identifier Cross-reference for Mobile</li> <li>• Scheduled Workflow</li> <li>• Cross-Enterprise Clinical Documents Share (XDS.b)</li> <li>• Patient Information Reconciliation</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consistent Presentation of Images</li> <li>• Patient Identifier Cross-referencing for MPI</li> <li>• Consistent Time</li> <li>• Advanced Patient Privacy Consents</li> <li>• Audit Trail and Node Authentication</li> <li>• Patient Demographics Query</li> <li>• Patient Demographics Query for Mobile</li> </ul> |
|--|---|

*El perfil de integración describe la solución para un problema de integración específico. Documenta: los roles de los sistemas (actores) y los estándares y detalles de diseño necesarios para desarrollar sistemas que resuelvan dicho problema de integración.*

Onesait Healthcare superó con éxito las pruebas y ahora está certificado para dichos perfiles y para las implementaciones HL7v2 y HL7v3 de los perfiles.

**Perfiles IHE certificados:**

<div style="background-color: #1a3d4d; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"><b>Data Share</b></div> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p><i><b>XDS.b Cross-Enterprise Document Sharing</b></i></p> <p><i><b>MHD. Mobile access to Health Documents</b></i></p> </div> <p>Registration, distribution and access across health enterprises of clinical documents forming a longitudinal record</p>	<div style="background-color: #1a3d4d; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"><b>Security</b></div> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p><i><b>BPPC. Basic Patients Privacy Consents</b></i></p> <p><i><b>APPC. Advanced Patients Privacy Consents</b></i></p> </div> <p>Establish Consents &amp; Enable Access Control</p>	<div style="background-color: #1a3d4d; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"><b>Traceability</b></div> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p><i><b>ATNA. Audit Trail &amp; Node Authentication</b></i></p> <p><i><b>CT. Consistent Time</b></i></p> </div> <p>ATNA: centralized privacy audit trail and node to node authentication to create a secured domain. CT: coordinate time across networked systems</p>
--	---	--



Los resultados oficiales se pueden ver en el siguiente enlace:

[https://connectathon-results.ihe.net/view\\_result.php?rows=actor&columns=integration\\_profile&title=company](https://connectathon-results.ihe.net/view_result.php?rows=actor&columns=integration_profile&title=company)

Durante el Connectathon, los sistemas intercambian información con sistemas complementarios de múltiples proveedores, realizando todas las transacciones necesarias para los roles que han seleccionado, llamados Actores IHE, en apoyo de casos de uso clínico concretos definidos en el estándar, llamados Perfiles IHE.

IHE (*Integrating the Healthcare Enterprise*) es una organización internacional sin ánimo de lucro y que tiene como misión principal mejorar la comunicación entre los sistemas de información que se utilizan en el ámbito sanitario con el fin de mejorar la atención al paciente.

IHE define lo que se denominan perfiles de interoperabilidad, basados en estándares internacionales ya existentes (DICOM, HL7, etc.), que definen necesidades clínicas de integración entre sistemas y las soluciones funcionales para llevarlas a cabo.

Los perfiles IHE son recomendaciones y conjuntos de especificaciones que confeccionan un marco técnico de interoperabilidad orientado a simplificar los procesos de integración, reducir el coste de mantenimiento de las interfaces y, finalmente, mejorar la calidad y eficiencia en los procesos de atención sanitaria.