


XXI REUNIÓN DEL FORO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS DE SALUD

“Retos y límites del uso de los datos de salud”

Organiza



 Siguenos en twitter:
#SEISforoPD
@SEISeSalud

 seisesalud

TOLEDO
14 y 15 de febrero
de 2024

Hospital General Universitario de Toledo
Av. del Río Guadiana
45007 Toledo

SOCIO TECNOLÓGICO PRINCIPAL

 **Abbott**

 **Dedalus**

 **FUJITSU**

 **mnsait | SIA**

 **Microsoft**

 **salesforce**

An Indra company

SOCIO TECNOLÓGICO COLABORADOR

 **EY**
Building a better
working world

 **inetum**
positive digital flow

 **Roche**

 **SIEMENS**
Healthineers

INTRODUCCIÓN

La Sociedad Española de Informática de la Salud (SEIS) estableció el Foro de Seguridad y Protección de Datos de Salud para generar un lugar de encuentro para todos los profesionales del sector sanitario (médicos, personal de enfermería, farmacéuticos, investigadores, estudiantes y profesionales de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), gestores, directivos, etc.), las autoridades en materia de protección de datos y seguridad de la información, así como los principales líderes del sector tecnológico al objeto de compartir experiencias y conocimiento en aras de promover una utilización segura de las TIC que contribuya a una atención sanitaria de calidad, eficiente y especialmente respetuosa con los derechos de los ciudadanos.

La herramienta más importante con la que cuenta el Foro de Seguridad y Protección de Datos de Salud para cumplir este objetivo es su reunión anual, que en 2024 alcanzará ya su XXI edición y que se celebrará los días 14 y 15 de febrero en Toledo.

El Foro es, pues, una iniciativa madura y plenamente consolidada que se ha convertido en una cita anual ineludible para todas aquellas personas y organizaciones públicas y privadas del sector sanitario en cuyas manos descansa la preservación de la privacidad de los pacientes como un elemento de calidad en las prestaciones asistenciales y en las labores de investigación y gestión.

Bajo el lema “Retos y límites del uso de los datos de salud”, el Foro girará sobre uno de los retos candentes en materia de protección de datos y seguridad como es la utilización de los datos de salud tanto en el uso primario como secundario que se presenta en áreas como la atención o la investigación sanitaria.

La inauguración oficial del Foro, será llevada a cabo por el Gerente del Complejo Hospitalario Universitario de Toledo, el Presidente la SEIS y el Coordinador del programa de la XXI edición del Foro de Seguridad y Protección de Datos de Salud.

Tras la sesión inaugural, la primera sesión del Foro estará dedicada a las autoridades de protección de datos motivo por el cual se contará con la representación de las autoridades de la Agencia Española de Protección de Datos, de la Agencia Vasca de Protección de Datos, de la Autoridad Catalana de Protección de Datos y del Consejo de Transparencia y Protección de Datos de Andalucía.

Así, una vez más, las autoridades de protección de datos muestran su apoyo a esta iniciativa de la SEIS que desde aquí queremos agradecer pues resulta fundamental para la consecución de los objetivos del Foro de Seguridad y Protección de Datos de Salud.

A continuación de la sesión de las Autoridades de Protección de Datos, tendrán lugar tres conferencias en materia de CiberSeguridad de la Información las cuales serán impartidas por organismos con responsabilidad en dicha materia como son el Centro Criptológico Nacional, la Oficina de Seguridad Nacional e INCIBE.

Dando continuidad a las conferencias, se llevará a cabo la segunda sesión del Foro, la cual tendrá formato de mesa redonda, y estará dedicada a la presentación de soluciones para la cada vez más compleja gestión de la ciberseguridad en entornos sanitarios.

La tarde de la jornada del miércoles comenzará con la tercera sesión del Foro que tendrá como tema principal el referente a los “Retos para el uso secundario de datos de salud” y desde donde se abordarán los aspectos éticos, de privacidad, equidad y legislación para garantizar un uso secundario responsable y beneficioso de los datos de salud.

Como cierre de la jornada del miércoles, se llevará a cabo la cuarta sesión bajo el lema “Retos en la validación de los algoritmos para el diagnóstico y tratamiento médico” en la que, tal como se expuso anteriormente, se expondrán las principales consideraciones a tener en cuenta e implantar plataformas de computación, herramientas de ayuda a la decisión, la transparencia algorítmica y los criterios de la inteligencia artificial confiable en el sector de la salud y siempre desde la perspectiva de protección de datos y seguridad.

Como en anteriores ediciones, la segunda jornada del Foro comenzará con la quinta sesión “Casos prácticos: la experiencia de las autoridades de protección de datos” mediante la cual las autoridades de protección de datos presentarán las consultas, los casos reales y las experiencias más interesantes relativas a la protección de datos de salud en las cuales han trabajado durante el año 2023.

En la sexta sesión del Foro, que tendrá formato de mesa redonda, se presentarán las soluciones y propuestas más novedosas para securizar los entornos sanitarios desde la perspectiva de los tratamientos de datos de salud.

La séptima, y última sesión del Foro, vendrá a dar continuidad al tema principal del Foro para valorar los límites en el tratamiento masivo de datos, como puede ser la privacidad y seguridad de los datos, la transparencia en el uso de los datos, el consentimiento informado de las personas cuyos datos son tratados, y la posibilidad de discriminación o sesgos en el análisis de los datos.

La clausura del Foro servirá para poner en común los principales temas y conclusiones del Foro y será llevada a cabo por el Secretario General de Salud Digital del Ministerio de Sanidad, el Director General del Servicio de Salud de Castilla la Mancha y el Coordinador General de la XXI edición del Foro de Seguridad y Protección de Datos de Salud.

Asimismo, cabe resaltar que de manera previa a la celebración del Foro tendrán lugar dos sesiones de trabajo del Comité Técnico de Seguridad de la Información Sanitaria (CTSIS) el cual se puso en marcha en el año 2013 a iniciativa de la SEIS. El CTSIS está compuesto por los responsables de seguridad y delegados de protección de datos de todos los servicios de salud autonómicos y tiene como principales objetivos, entre otros, los de compartir experiencias, inquietudes y soluciones así como el de homogenizar criterios en materia de seguridad y protección de datos en el sector sanitario.

La SEIS está convencida de que el programa de la XXI edición del Foro de Seguridad y Protección de Datos de Salud ofrece suficientes atractivos para que resulte de interés a todos los profesionales, gestores y técnicos que desempeñan su labor en el sector sanitario por lo que les invita a reunirse en Toledo los próximos días 14 y 15 de febrero del 2024 con el fin de participar en el mismo para actualizarse en sus conocimientos, conocer nuevas experiencias y enriquecer con su participación las sesiones y debates que se producirán.

MIÉRCOLES, 14 DE FEBRERO

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Luciano Sáez Ayerra

Coordinador General

Miguel Ángel Benito Tovar

Miembros

Juan Díaz García
Carlos García Codina
Francisco Martínez del Cerro
José Quintela Seoane

COMITÉ DE PROGRAMA

Coordinador

Juan Díaz García

Miembros

Blanca Álvarez Yaque
Miguel Ángel Benito Tovar
Carlos García Codina
Pedro Alberto González González
Francisco Martínez del Cerro
Joaquín Pérez Catalán
Francesc Xavier Urios Aparisi
Juana M^a Vegas Fernández

COMITÉ LOCAL

Coordinador

José Sacristan Paris

Miembros

Jesús Manuel Carrasco
Jose Mario Cedepa
Maria del Carmen Delgado
Álvaro Espinosa
Cayetano Fuentes Organero
Miriam Lanchas Rojas
Juan Madrona Tárraga

09.30 - 10.00 REGISTRO DE PARTICIPANTES

10.00 - 10.30 INAUGURACIÓN OFICIAL

10.30 - 11.30 PRIMERA SESIÓN
Mesa Autoridades Protección de Datos

11.30 - 12.00 PAUSA - CAFÉ

12.00 - 13.00 CONFERENCIAS CIBERSEGURIDAD

13.00 - 14.15 SEGUNDA SESIÓN
Soluciones para la ciberseguridad en entornos sanitarios

14.15 - 15.15 COMIDA

15.15 - 16.45 TERCERA SESIÓN DEBATE
Retos para el uso secundario de datos de salud

16.45 - 18.15 CUARTA SESIÓN
Soluciones de ciberseguridad y gestión de riesgos

18.15- 19.45 QUINTA SESIÓN DEBATE
Retos en la validación de los algoritmos para el diagnóstico y tratamiento médico

21.30 - 00.00 CENA COCTEL
Hacienda del Cardenal

JUEVES, 15 DE FEBRERO

09.30 - 11.00 SEXTA SESIÓN DEBATE
Casos prácticos: la experiencia de las autoridades de protección de datos

11.00 - 11.30 PAUSA - CAFÉ

11.30 - 13.00 SÉPTIMA SESIÓN
Soluciones de seguridad ante el tratamiento de datos de salud

13.00 - 14.00 OCTAVA SESIÓN DEBATE
Límites en el tratamiento masivo de datos

14.00 - 14.30 ACTO DE CLAUSURA

PROGRAMA

MIÉRCOLES 14 DE FEBRERO

09.30 - 10.00 REGISTRO DE PARTICIPANTES

10.00 - 10.30 INAUGURACIÓN OFICIAL

Intervienen **Don Jesús Fernández Sanz**
Consejero de Sanidad del Gobierno de Castilla La Mancha

Don Juan Fernando Muñoz Montalvo
Secretario General de Salud Digital, Información e
Innovación en el Sistema Nacional de Salud. Ministerio
de Sanidad

Doña Mar España Martí
Directora. Agencia Española de Protección de Datos

Doña Sagrario de la Azuela Gómez
Directora-Gerente del Complejo Hospitalario
Universitario de Toledo

Don Luciano Sáez Ayerra
Presidente. Sociedad Española de Informática de la Salud

PROGRAMA

MIÉRCOLES 14 DE FEBRERO

10.30 - 11.30 PRIMERA SESIÓN
Mesa de Autoridades Protección de datos

Modera **Don Juan Ángel Morejudo Flores**
Viceconsejero de Transformación Digital
Consejería de Hacienda, Administraciones Públicas y
Transformación Digital. JCCM

Ponentes **Doña Mar España Martí**
Directora. Agencia Española de Protección de Datos

Doña Meritxell Borràs i Solé
Directora. Autoridad Catalana de Protección de Datos

Don Unai Aberasturi Gorri
Presidente. Autoridad Vasca de Protección de Datos

Don Jesús Jiménez López
Director. Consejo de Transparencia y Protección de
Datos de Andalucía

11.30 - 12.00 PAUSA - CAFÉ

PROGRAMA

MIÉRCOLES 14 DE FEBRERO

12.00 - 13.00 **CONFERENCIAS CIBERSEGURIDAD**

Presenta **Don Cayetano Fuentes Organero**
Director General de Salud Digital
Servicio de Salud de Castilla La Mancha

Conferencias Centro Criptológico Nacional

Don Juan Diez González
Responsable de ciberseguridad para sectores
estratégicos: sanitario, alimentario o investigación INCIBE

Don Leandro Gobierno López
Responsable de la OCC para la elaboración de normas,
estrategias e iniciativas de ciberseguridad y
Cibercriminalidad. Oficina de Coordinación de
Ciberseguridad (OCC) en Ministerio del Interior

PROGRAMA

MIÉRCOLES 14 DE FEBRERO

13.00 - 14.15 **SEGUNDA SESIÓN**
Soluciones para la ciberseguridad en entornos sanitarios

Modera **Pendiente de confirmar**

Ponentes La seguridad de las APIs, principal prioridad de las
organizaciones 2024
Don Alberto Pérez
Mejor Account Executive de Akamai

Fortinet

S2 Grupo

Relyens

Representante CrowdStrike

14.15- 15.15 **CÓCTEL EN EL HOSPITAL**

PROGRAMA

MIÉRCOLES 14 DE FEBRERO

15.15 - 16.45 **TERCERA SESIÓN DEBATE**
Retos para el uso secundario de datos de salud

Modera **Don Manuel González Seco**
Jefatura del Gabinete de Cumplimiento del Consejo de
Transparencia y Protección de Datos de Andalucía

Ponentes **Don Julián Prieto Hergueta**
Subdirector General de Promoción y Autorizaciones
Agencia Española de Protección de Datos

Doña Lucía Escapa Castro
Jefe del Gabinete del Secretario General de Salud
Digital, Información e Innovación para el Sistema
Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad

Don Juan Díaz García
Coordinador Comité Técnico de Seguridad de la
Información de Salud

E&Y

Don Gonzalo Salas Claver
Senior Manager IT Legal Advisory en SIA

PROGRAMA

MIÉRCOLES 14 DE FEBRERO

16.45 - 18.15 **CUARTA SESIÓN**
Soluciones de ciberseguridad y gestión de riesgos

Modera **Don Pol Pérez i Sust**
Director del Área de Sistemas de Información del Servei
Català de la Salut (CatSalut) y Coordinador General de
las TIC del Departament de Salut de la Generalitat de
Catalunya

Ponentes **Don Alex Lopez de Atxer**
Iberia Sales Manager. Gigamon

Claroty

Todos para uno y uno para todos

Don Jose de la Cruz
Director Técnico
Trend Micro Iberia

Oesia

Risk4ALL

“La relevancia del back up inmutable en el entorno salud”

Don Javier López
Healthcare Account Executive .T-Systems

PROGRAMA

MIÉRCOLES 14 DE FEBRERO

18.15 - 19.45 **QUINTA SESIÓN DEBATE**
Retos en la validación de los algoritmos para el diagnóstico y tratamiento médico

Modera **Don Francesc Xavier Urios Aparisi**
Jefe de la Asesoría Jurídica de la Autoridad Catalana de Protección de Datos

Ponentes Centro. Supercomputación clinic

Don Amador Ruiz Torrejón
Coordinador Autonómico de Sistemas de Información Clínico- Servicio de Salud de las Illes Balears

Don Joaquín Cañada González
Delegado de Protección de Datos de la Comunidad Valenciana

Don Marcial García Rojo
Director de la UGC Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Jerez

Doña Diana de la Iglesia Jiménez
Directora de Desarrollo de Negocio de Genómica, Inteligencia Artificial y Analítica Avanzada en Fujitsu

21.30 **CENA “Hacienda del Cardenal”**

PROGRAMA

JUEVES 15 DE FEBRERO

09.30 - 11.00 **SEXTA SESIÓN DEBATE**
Casos prácticos: la experiencia de las autoridades de protección de datos

Modera **Don Pedro Alberto González González**
Ex-Responsable del Registro y Auditoría de Ficheros
Autoridad Vasca de Protección de Datos

Ponentes **Doña María Isabel Navarro Alonso**
Vocal Asesora de Inspección de Datos
Agencia Española de Protección de Datos

Doña Blanca Álvarez Yague
Responsable del Área de Protección de Datos del Consejo de Transparencia y Protección de Datos de Andalucía

Doña Fina Valls Vila
Jefa de Área de Inspección
Autoridad Catalana de Protección de Datos

Doña Juana Vegas Fernández
Letrada Instructora de la Asesoría Jurídica
Autoridad Vasca de Protección de Datos

11.00- 11.30 **PAUSA CAFÉ**

PROGRAMA

JUEVES 15 DE FEBRERO

11.30 - 13.00 **SÉPTIMA SESIÓN**
Soluciones de seguridad ante el tratamiento de datos de salud

Modera **Don Miguel Ángel Benito Tovar**
Subdirector de Transformación, Innovación y Salud Digital del Servicio de Salud de las Illes Balears

Ponentes **Cómo evitar fugas de información vía aplicaciones Generative IA y no fallar en el intento**
Don Nacho Franzoni
SE Team Leader en Netskope

Representante Inetum

Representante Palo Alto

Don Axel Pérez García
Sales Engineer Iberia en Armis

Seguridad Preventiva y retorno de inversión
Don Carlos Lacasa
CISO y Responsable de I+D+i de Open Cloud Factory

Representante GMV

PROGRAMA

JUEVES 15 DE FEBRERO

13.00 - 14.00 **OCTAVA SESIÓN DEBATE**
Límites en el tratamiento masivo de datos

Modera **Don Joaquín Pérez Catalán**
Director de la División de Relaciones Internacionales Agencia Española de Protección de Datos

Ponentes **Don Ricard Martínez Martínez**
Director de la Cátedra de Privacidad y Transformación Digital Microsoft - Universidad de Valencia

Don José Mario Cepeda Muñoz
Responsable Oficina Seguridad TI del Servicio de Salud de Castilla - La Mancha

Doña Mercedes Alfaro Latorre
Subdirectora General de Información Sanitaria del Ministerio de Sanidad

Roche Diagnostic

PROGRAMA

JUEVES 15 DE FEBRERO

14.00 - 14.30 ACTO DE CLAUSURA

Preside **Don Alberto Jara Sánchez**
Director-Gerente
Servicio de Salud de Castilla La Mancha

Intervienen **Doña Noemí Cívicos Villa**
Directora General de Salud Digital y Sistemas de
Información en el Sistema Nacional de Salud del
Ministerio de Sanidad

Don Miguel Ángel Benito Tovar
Coordinador General
Foro de Seguridad y Protección de Datos de Salud



Secretaría Técnica: CEFIC S.L.
Enrique Larreta 5 - Bajo Izd 28036 Madrid
secretaria.tecnica@cefic.es
913889478

PATROCINADORES

