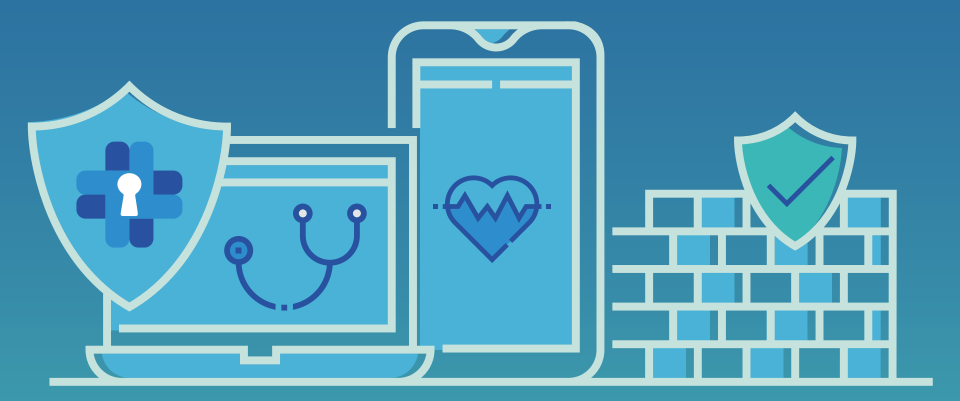
### Clinical Data Protection in Connected Medical Devices

#### ANONYMIZATION & ACCESS CONTROL IN CYLCOMED

The EU project CYLCOMED is building tools to safeguard data from CMDs—Connected Medical Devices—ensuring secure flow from device to hospital.



### **Features**

Sensitive data anonymization 202



Secure, role-based access control -



Integration with hospital systems



Tested in real-life mobile settings (palliative care and ambulances)





**Hospital Infantil Universitario** Niño Jesús (FHUNJ), a national leader in pediatric care, leads the "Telemonitoring for Children" use case in the project, applying these tools to ensure safe patient telemonitoring and transfers in collaboration with **SUMMA 112.** 

**EVIDEN** leads the design of the Cybersecurity Toolbox, bringing expertise in digital identity, privacy, and data protection across healthcare ecosystems.



# DISCOVER MORE ON OUR WEBSITE



OR FOLLOW US X in

































cylcomed.eu

#### ANONIMIZACIÓN Y CONTROL DE ACCESO EN CYLCOMED

El proyecto europeo CYLCOMED desarrolla herramientas para proteger los datos generados por Dispositivos Médicos Conectados, desde el dispositivo hasta el hospital.



## ¿Qué incluye?

Anonimización de datos sensibles



Integración en telemedicina



Control de acceso seguro y personalizado



Aplicación en entornos móviles (ambulancias)





El Hospital Infantil Universitario Niño Jesús (FHUNJ),

referente nacional en pediatría, lidera en el proyecto el caso de uso de telemonitorización infantil, probando estas soluciones en cuidados paliativos remotos y en ambulancias con SUMMA 112, para garantizar una atención continua y segura.



**EVIDEN** diseña una plataforma de herramientas de ciberseguridad, aplicando su experiencia en identidad digital, privacidad y ciberseguridad para proteger los datos clínicos en todo el ecosistema.



**Project funded by** 



Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Education,
Research and Innovation SERI





