

### 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
- 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.

**EVIDEN**  
an atos business

DISCOVER  
MORE ON  
OUR WEBSITE



OR FOLLOW US   

 **Funded by  
the European Union**

Project funded by



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Swiss Confederation

**CHARITÉ**  
UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN

**EVIDEN**  
an atos business

**MC** **MEDIACLINICS**  
Wearable Health Applications

**XLAB**

**MARTEL**  
innovate

**FIB**  
Fundación para la Investigación Biomédica  
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús

**OSPEDALE PEDIATRICO  
Bambino Gesù**

**IRGB**  
medical devices

**INOV**  
INTEC

**KU LEUVEN** **CITIP**  
CENTRE FOR IT & IP LAW

cylcomed.eu



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



## ¿Qué incluye?

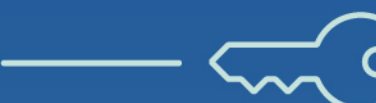
Anonimización de datos sensibles



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**  
an atos business

**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.



Funded by  
the European Union

Project funded by



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

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

cylcomed.eu



CHARITÉ

EVIDEN

MC MEDICAL CLINICS

XLAB

MARTEL

FHUNJ

OSPEDALE PEDIATRICO  
Bambino Gesù

IRGB

INOV

KU LEUVEN

CITIP

CENTRE FOR IT & IP LAW