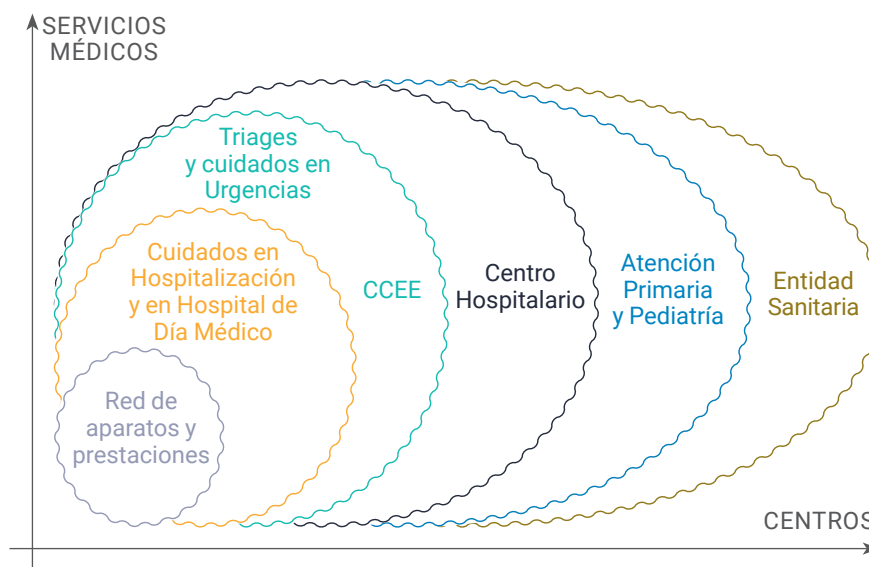


Integración de las redes de los dispositivos con la historia clínica

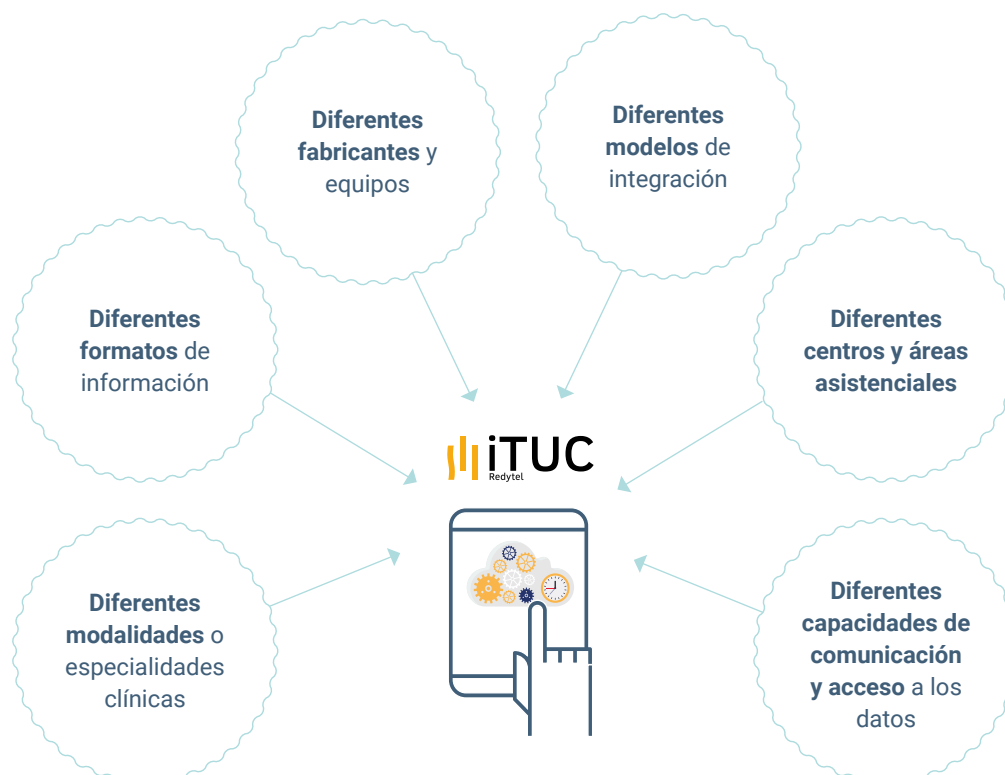
iTUC permite desarrollar una estrategia completa y de futuro para la integración de todos los aparatos electro-médicos de la red asistencial.

La plataforma iTUC permite la **creación y gestión de diferentes redes de aparatos médicos**, denominados Proyectos en iTUC y la gestión de los procesos de obtención, archivo y uso de la información producida en ellos. La capacidad de la plataforma iTUC para crear y gestionar nuevos procesos y redes de aparatos permite **diseñar una estrategia de crecimiento natural** para la gestión en red de otras prestaciones/dispositivos y la incorporación de las nuevas soluciones de los fabricantes de electro-medicina.

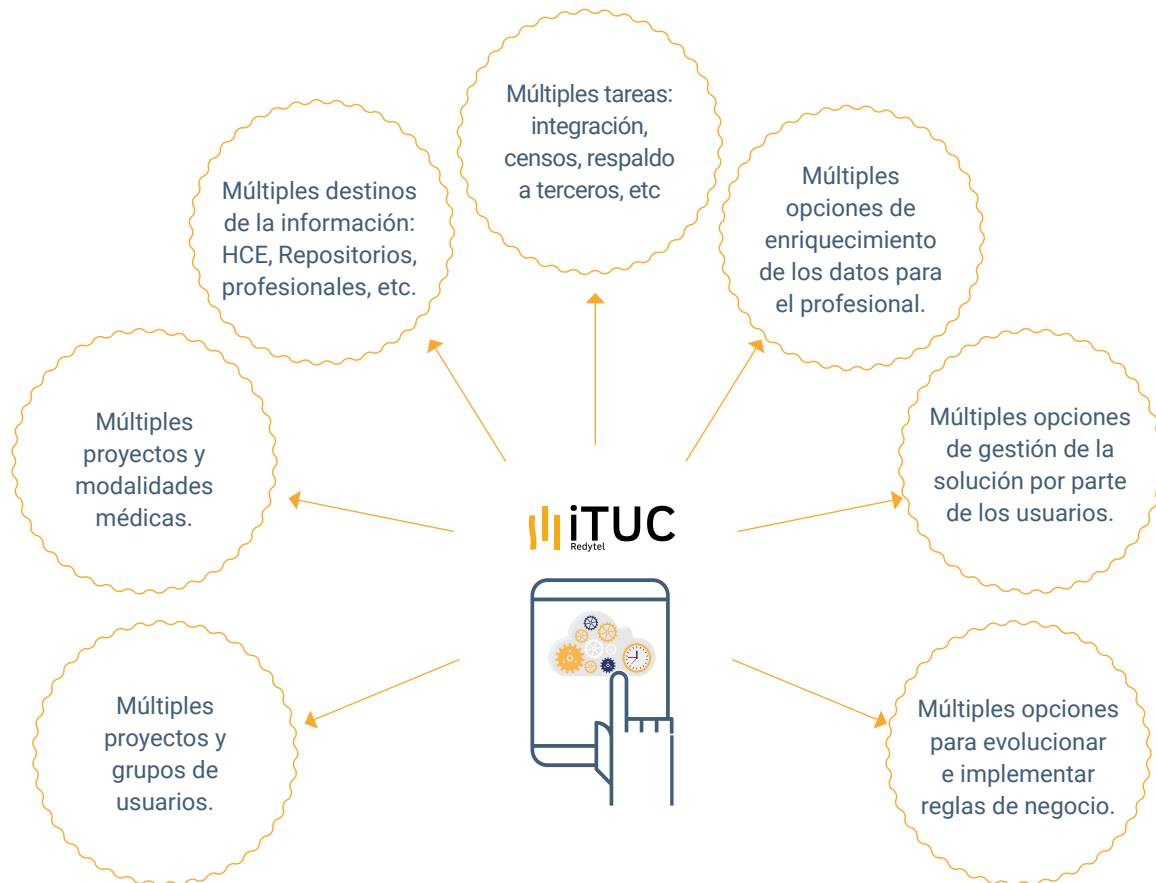
MÚLTIPLES CASOS DE USO O PROYECTOS EN SANIDAD



UNA ESTRATEGIA DE INTEGRACIÓN GLOBAL



UNA ESTRATEGIA DE INTEGRACION INCREMENTAL



ARQUITECTURA Y MODELOS DE INTEGRACIÓN

EFICIENCIA Y REDUCCIÓN DE COSTES

- Se elimina todo tipo de “desperdicio” en los procesos
- Se evitan repeticiones y errores derivados de los procesos
- Fácil personalización y rápida implantación
- Se concentran y optimizan los esfuerzos en despliegue
- Trazabilidad y facilidad de uso para el usuario

SEGURIDAD

- Identificación del paciente, del profesional y el dispositivo
- Mantenimiento del contexto y trazabilidad del proceso
- Validación y registro de resultados y registro en tiempo real

ACCESIBILIDAD A LA HCE

- Registro más completo e inmediato.
- Acceso para la ayuda a la toma de decisiones
- Profesional mejor informado.

ESTABILIDAD DE LA INVERSIÓN

- Inversión única, de alto rendimiento y continuidad
- Independiente de equipos y modos de conectividad
- Despliegue incremental y efectividad en los trabajos evolutivos
- El mantenimiento simplificado y óptimo

ANÁLISIS Y GESTIÓN DE DATOS

- Se analizan y enriquecen los datos en tiempo real
- Se analizan tendencias, aplican escalas, comparan valores o envían alertas
- Homogeneidad e independencia de fabricantes y modalidades