

# El producto iTUC

## QUE ES ITUC



### Qué resuelve

Solventa las necesidades de interoperabilidad e intercambio de información entre los profesionales y los dispositivos. iTUC pone en valor islas de conocimiento y corrige defectos en interoperabilidad. **Permite diseñar e implantar modelos más eficientes** y optimizados de captura y almacenamiento de los datos clínicos.



### Para quién

Para todas aquellas **Entidades Sanitarias que deseen gestionar sus procesos de trabajo e intercambio de información** con los equipos de electro-medicina, sus proveedores y entidades colaboradoras que además también quieran optimizar el trabajo de sus profesionales. *(No importa el estado de implantación de la HCE)*



### Cómo lo resuelve

**Automatiza y gestiona de manera integral los procesos de trabajo** entre los sistemas de información sanitaria (HIS, RIS, HCE, etc.) y los aparatos de electro-medicina. **Mecaniza de forma centrada en el paciente el trabajo de los profesionales sanitarios** con la electromedicina y genera alertas y ayudas en la gestión del dato para la HCE.

**Todos los procesos quedan registrados**, asegurando un uso responsable y veraz de los mismos y de los datos.

**Cumple los estándares sanitarios** (XML/HL7, DICOM, IHE, etc.) con una capa de conectividad independiente y abierta a otros protocolos, métodos y formatos.

**EL PRODUCTO ITUC ES UN SOFTWARE DE PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO PERO TAMBIÉN DE GESTIÓN, CON INTERFACES DONDE LOS USUARIOS DE NEGOCIO PUEDEN ORGANIZAR Y DISEÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA PLATAFORMA**

## LA GESTION DE INTEGRACIONES

iTuc es el ERP para la gestión de los procesos de obtención e intercambio de datos clínicos en los dispositivos médicos

El registro y las posibilidades de monitorización de la información es una ayuda fundamental para el trabajo de los profesionales.

Diseño y construya un futuro con toda la información integrada en la HCE aunque le parezca imposible

**CON ITUC SIEMPRE HAY UN CAMINO HACIA LA ESTANDARIZACIÓN Y HOMOGENEIZACIÓN EN EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN CLÍNICA**



Hola Julen | Salir

Euskara | Castellano | En

## BENEFICIOS

Los beneficios tangibles son los derivados de la automatización de tareas manuales, la mecanización de los procesos y el ahorro de tiempo a los profesionales sanitarios en sus actividades.

“Trabajamos por un mundo sanitario más interoperable asegurando sus inversiones”

### MÁS TIEMPO PARA

- La labor profesional y clínica
- El análisis y la toma de decisiones clínicas
- El cambio y la mejora de los procesos sanitarios

### ELIMINA EL TIEMPO DE

- Registro e identificación de pacientes, pruebas y profesionales
- Registro y localización de pruebas en la HCE
- Soporte y mantenimiento de sistemas
- Repetición de pruebas

### ELIMINA ERRORES EN

- Registro e identificación de pacientes, pruebas y profesionales
- Registro de las pruebas y datos en la HCE
- Actividades de soporte y mantenimiento

### APORTA VALOR

- Homogeneización de datos multi-fabricante
- Inmediatez en la disponibilidad de los datos y alertas
- Ayuda a la toma de decisiones y corrección de datos en tiempo real.
- Control del inventario de dispositivos
- Estadística de la actividad realizada
- Trazabilidad y respaldo a la actividad de los profesionales

### ELIMINA EL PAPEL

- Solicitudes y citas
- Pruebas y repetición de pruebas
- Listas de trabajo

LA ELIMINACIÓN DE “DESPERDICIOS” EN LOS PROCESOS DE TRABAJO PERMITE INICIAR LA CARRERA HACIA LA AUTOMATIZACIÓN DE AYUDAS A LA TOMA DE DECISIONES.

## PROCESO ITUC

### CITAS, CENSOS Y SOLICITUDES



### HIS - ADMÓN



### HIS - HC



### 7 DATOS A ENTREGAR



### 3 PROCESOS Y PRESTACIONES

Organización por procesos



### MONITOR DE ALERTAS

Ayuda a la toma de decisiones



### RESULTADOS Y DATOS



### 6 HISTÓRICOS Y ESTADÍSTICAS



### 4 PLANIFICACIÓN Y WL



### 5 EJECUCIÓN DE PROCESOS

Identificación, ejecución y validación