

Muelle Tomás Olabarri, 2 Bajo
48930 - Getxo (Vizcaya)

(34) 902 181 141
(34) 94 464 7733

correo@ceesa.com
www.ceesa.com



CLÍNICAS Y CONSULTAS IGP

PROGRAMA DE GESTIÓN CLÍNICA

ERP | Específico
para sector salud

Gestión de Clínicas y Consultas IGP es un programa de gestión clínica pensado para la digitalización de negocios en el sector de la salud.

- Gestión de los **tratamientos actuales** de los pacientes.
- Importación automática de **datos del laboratorio**.
- **Histórico de consultas previas** de pacientes.
- Control sobre **historias clínicas** de pacientes.
- Gestión de **Informes de impresión diagnóstica y tratamiento**.



CLÍNICAS Y CONSULTAS IGP

PROGRAMA DE GESTIÓN CLÍNICA

ERP | Específico para sector salud

EL PACIENTE COMO ELEMENTO PRINCIPAL

Conscientes de la importancia que este sector poseen los pacientes, **Gestión de Clínicas y Consultas IGP** pone especial hincapié y recoge toda la información relevante para el tratamiento de los pacientes.

- Datos diagnósticos.
- Exploración.
- Radiografías.
- Metabolismo.
- Laboratorio general.
- Laboratorio Hormonal.
- Control de Diabetes.
- Pruebas de estimulación.
- Antecedentes personales y familiares.

PROGRAMA DE GESTIÓN INNOVADOR

Gestión de Clínicas y Consultas IGP está desarrollado teniendo en cuenta los últimos estándares de innovación.

- Agenda de citas.
- Envío automático de SMS de recordatorio de próximas citas.
- Control de procedencias.
- Localiza pacientes mediante su huella dactilar.

ARQUITECTURA CLIENTE - SERVIDOR

Clínicas y Consultas IGP ofrece una solución cliente-servidor que permite trabajar en remoto a tiempo real sobre un equipo servidor que puede encontrarse a cientos de kilómetros a distancia, mediante un servidor de aplicaciones y una conexión ADSL a Internet.

- El programa incluye **cinco licencias** para puestos concurrentes (número ampliable).
- **Protocolo FTP**, para la transmisión de archivos entre el equipo cliente y el servidor.
- Permite vincular **Clínicas y Consultas IGP** con soluciones de movilidad.