



Sistema de Gestión Hospitalaria

Sistemas de Gestión Empresarial y Digitalización
Curso 2025/26

Hugo Tarín González

Índice

1. Módulo SGE	3
1.1. Altas y bajas de pacientes	3
1.2. Altas y bajas de empleados	4
1.3. Registro de atención sanitaria	5
1.4. Registro de pruebas médicas diversas	5
2. Módulo DIG	7
2.1. Informe de cumplimiento normativo	7
2.2. Informe de viabilidad del uso de apps cloud	10
2.3. Viabilidad del uso de Cloud en entornos hospitalarios	11
2.4. Análisis y comparación de modelos de infraestructura	12
2.5. Viabilidad del uso de la IA en entornos hospitalarios	15

1. Módulo SGE

1.1. Altas y bajas de pacientes

The screenshot shows a web application interface for patient management. At the top, there is a navigation bar with the following tabs: "Gestión Hospitalaria", "Pacientes", "Personal", and "Atención Sanitaria". On the right side of the navigation bar, there are icons for a chat bubble with a "2" badge, a circular arrow, a list icon, and a user profile icon labeled "A". Below the navigation bar, there is a sub-header area with a "Nuevo" button, a dropdown menu showing "Pacientes" and "Paciente 1" with a gear icon, and a page indicator "1 / 7" with left and right navigation arrows. The main content area is titled "NCH-000003" and contains two sections: "INFORMACIÓN PERSONAL" and "DATOS DE CONTROL". The "INFORMACIÓN PERSONAL" section includes fields for "Nombre" (Paciente 1), "Apellidos" (Paciente 1), "DNI/Nº Pasaporte", and "SIP". The "DATOS DE CONTROL" section includes fields for "Fecha alta" (30 ene) and "Fecha baja". At the bottom of the main content area, there are three tabs: "Detalles Demográficos" (selected), "Historial Médico", and "Documentación".

NCH-000003

INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre Paciente 1

Apellidos Paciente 1

DNI/Nº Pasaporte

SIP

DATOS DE CONTROL

Fecha alta 30 ene

Fecha baja

Detalles Demográficos Historial Médico Documentación

Figura 1: Prueba 1 de altas y bajas de pacientes

The screenshot shows the same web application interface as Figure 1, but for Patient 2. The navigation bar and sub-header area are identical. The main content area is titled "NCH-000008". The "INFORMACIÓN PERSONAL" section includes fields for "Nombre" (Paciente 2), "Apellidos", "DNI/Nº Pasaporte", and "SIP". The "DATOS DE CONTROL" section includes fields for "Fecha alta" (1 feb), "Fecha baja" (25 feb), and "Motivo Baja" (Traslado). At the bottom of the main content area, there are three tabs: "Detalles Demográficos" (selected), "Historial Médico", and "Documentación".

NCH-000008

INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre Paciente 2

Apellidos

DNI/Nº Pasaporte

SIP

DATOS DE CONTROL

Fecha alta 1 feb

Fecha baja 25 feb

Motivo Baja Traslado

Detalles Demográficos Historial Médico Documentación

Figura 2: Prueba 2 de altas y bajas de pacientes

1.2. Altas y bajas de empleados

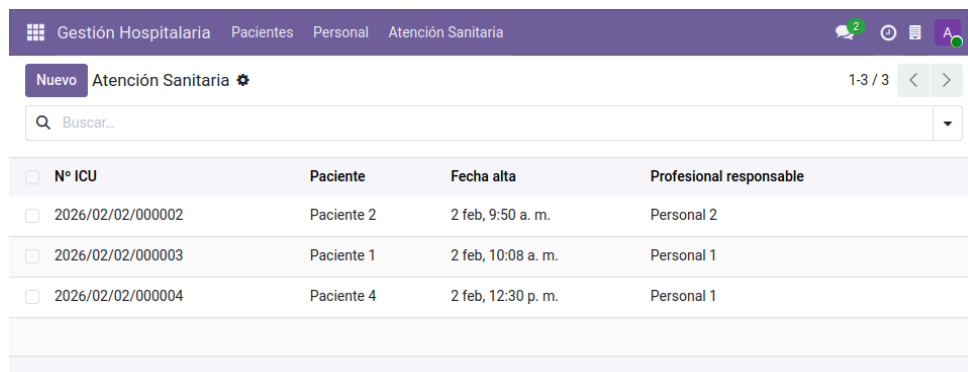
The screenshot shows a web application interface for managing hospital personnel. At the top, a purple navigation bar contains the text 'Gestión Hospitalaria', 'Pacientes', 'Personal', and 'Atención Sanitaria'. Below this, a secondary bar includes a 'Nuevo' button and a dropdown menu currently showing 'Personal'. The main content area is titled 'Empleado Personal 1'. It features a section labeled 'PERIODO DE ACTIVIDAD' with two input fields: 'Fecha alta empleado' (set to '30 ene') and 'Fecha baja empleado'. At the bottom of this section is a tab labeled 'Información Adicional'.

Figura 3: Prueba 1 de altas y bajas de empleados

This screenshot displays the 'Personal 2' employee record form. The interface is consistent with the previous one, showing the same navigation and secondary bars. The main title is 'Empleado Personal 2'. The 'PERIODO DE ACTIVIDAD' section includes 'Fecha alta empleado' (set to '4 feb') and 'Fecha baja empleado' (set to '15 feb'). Below this, a new section titled 'CESE DE ACTIVIDAD' contains a 'Motivo Baja' field with the value 'Jubilación'. The 'Información Adicional' tab is also present at the bottom.

Figura 4: Prueba 2 de altas y bajas de empleados

1.3. Registro de atención sanitaria

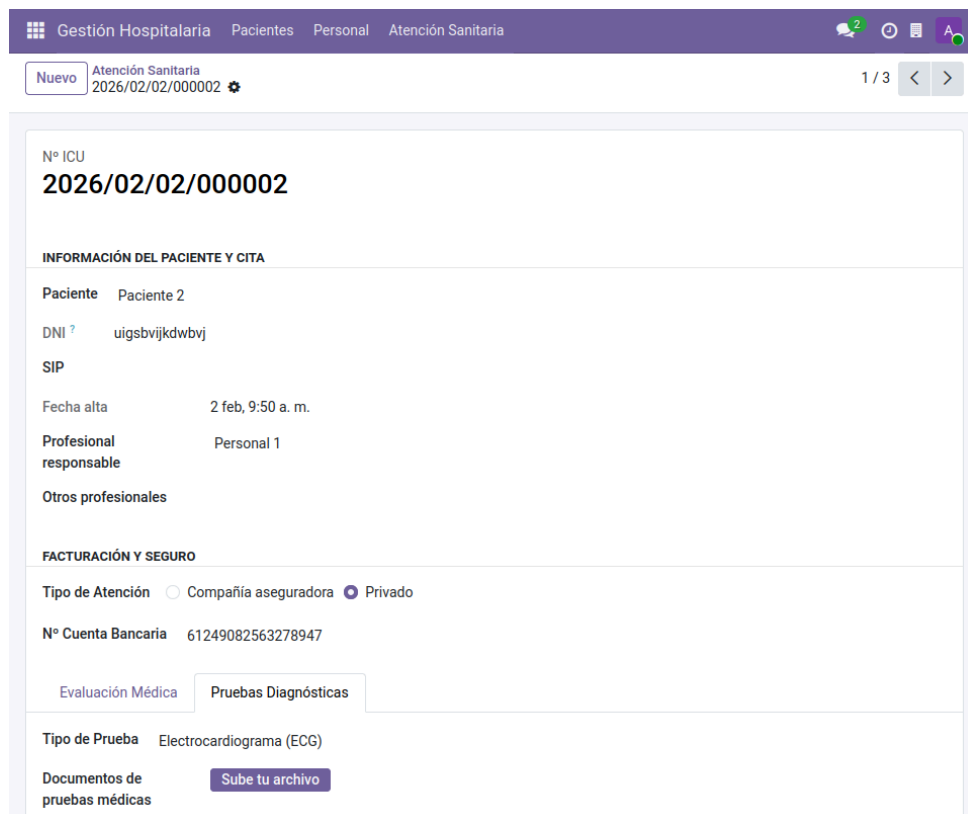


The screenshot shows the 'Atención Sanitaria' (Sanitary Attention) module. At the top, there's a navigation bar with 'Gestión Hospitalaria', 'Pacientes', 'Personal', and 'Atención Sanitaria'. Below it, a 'Nuevo' button and a search bar are visible. The main area displays a table with three columns: 'N° ICU', 'Paciente', 'Fecha alta', and 'Profesional responsable'. The table contains three rows of data.

☐ N° ICU	Paciente	Fecha alta	Profesional responsable
☐ 2026/02/02/000002	Paciente 2	2 feb, 9:50 a. m.	Personal 2
☐ 2026/02/02/000003	Paciente 1	2 feb, 10:08 a. m.	Personal 1
☐ 2026/02/02/000004	Paciente 4	2 feb, 12:30 p. m.	Personal 1

Figura 5: Prueba de registro de atención sanitaria

1.4. Registro de pruebas médicas diversas



The screenshot shows the 'Atención Sanitaria' module with a specific patient record selected. The 'N° ICU' is 2026/02/02/000002. The patient information section includes 'Paciente 2', 'DNI' (uigsbvijkdwbj), 'SIP', 'Fecha alta' (2 feb, 9:50 a. m.), 'Profesional responsable' (Personal 1), and 'Otros profesionales'. The 'FACTURACIÓN Y SEGURO' section shows 'Tipo de Atención' (Privado), 'N° Cuenta Bancaria' (61249082563278947), and tabs for 'Evaluación Médica' and 'Pruebas Diagnósticas'. The 'Pruebas Diagnósticas' tab is active, showing 'Tipo de Prueba' (Electrocardiograma (ECG)) and a 'Sube tu archivo' button.

N° ICU
2026/02/02/000002

INFORMACIÓN DEL PACIENTE Y CITA

Paciente Paciente 2

DNI ? uigsbvijkdwbj

SIP

Fecha alta 2 feb, 9:50 a. m.

Profesional responsable Personal 1

Otros profesionales

FACTURACIÓN Y SEGURO

Tipo de Atención ☐ Compañía aseguradora ☒ Privado

N° Cuenta Bancaria 61249082563278947

Evaluación Médica Pruebas Diagnósticas

Tipo de Prueba Electrocardiograma (ECG)

Documentos de pruebas médicas [Sube tu archivo](#)

Figura 6: Prueba 1 de registro de diversas pruebas médicas

Gestión Hospitalaria

Pacientes

Personal

Atención Sanitaria

2

A

Nuevo

Atención Sanitaria

2026/02/02/000003

2 / 3

<

>

Nº ICU

2026/02/02/000003

INFORMACIÓN DEL PACIENTE Y CITA

Paciente

Paciente 2

DNI ?

uigsbvijkdwbvj

SIP

Fecha alta

2 feb, 10:08 a. m.

Profesional responsable

Personal 1

Otros profesionales

FACTURACIÓN Y SEGURO

Tipo de Atención

☒ Compañía aseguradora
 ☐ Privado

Compañía aseguradora

Woof SL

Nº asegurado

123

Evaluación Médica

Pruebas Diagnósticas

Tipo de Prueba

Pruebas de Orina y Cultivos

Documentos de pruebas médicas

Sube tu archivo

Figura 7: Prueba 2 de registro de diversas pruebas médicas

2. Módulo DIG

2.1. Informe de cumplimiento normativo

2.1.1 Pilares de la Regulación Comunitaria (nivel UE)

1. Protección de Datos y Privacidad: RGPD 2016/679

Es el estándar de referencia. Su aplicación en un hospital es de máximo rigor debido a que los datos clínicos son considerados **categorías especiales de datos** (Art. 9).

- **Principio de Responsabilidad Proactiva:** El hospital debe ser capaz de demostrar que cumple con la norma, no solo cumplirla de forma pasiva.
- **Gestión de Riesgos:** Es obligatoria la realización de una **Evaluación de Impacto en la Protección de Datos (EIPD)** antes de la implementación del SGH, identificando posibles brechas en el flujo de información del paciente.
- **Derechos del Interesado:** El sistema debe facilitar técnicamente el ejercicio de derechos como la portabilidad de la historia clínica entre centros sanitarios.

2. Resiliencia y Ciberseguridad: Directiva NIS2 2022/2555

Refuerza la seguridad de las infraestructuras críticas. Los hospitales son clasificados como **entidades esenciales**.

- **Continuidad del Servicio:** La digitalización exige que el SGH tenga protocolos de recuperación ante desastres. Un hospital no puede permitirse un «tiempo de inactividad» que afecte a la asistencia vital.
- **Seguridad en la Cadena de Suministro:** El hospital es legalmente responsable de asegurar que el proveedor del software (SGH) cumpla con estándares de seguridad rigurosos.
- **Obligación de Notificación:** Establece canales formales para informar sobre incidentes de ciberseguridad a las autoridades nacionales (como el INCIBE en España) en tiempos definidos.

3. Calidad y Seguridad Técnica: Reglamento MDR 2017/745

El **Reglamento sobre Productos Sanitarios (Medical Device Regulation)** aplica directamente al software de gestión si este realiza funciones más allá del mero almacenamiento.

- **Software como Dispositivo Médico (SaMD):** Si el SGH incorpora algoritmos para el triaje, diagnóstico o cálculo de medicación, debe pasar por un proceso de certificación para obtener el **Marcado CE**.
- **Vigilancia Post-comercialización:** Obliga a los desarrolladores a realizar un seguimiento del rendimiento del software para detectar errores que puedan comprometer la salud del paciente.

4. Inteligencia Artificial: Reglamento 2024/1689

Es el marco legal que regula el uso de la IA en Europa. En entornos críticos como el sanitario, garantiza que la tecnología sea segura, ética y no genere discriminación.

- **Clasificación por Riesgo:** Clasifica los sistemas según su peligro; las herramientas de diagnóstico médico se consideran de **alto riesgo** y deben superar controles estrictos.
- **Calidad de los Datos:** Exige que la IA se entrene con datos representativos y sin sesgos para evitar diagnósticos erróneos o injustos según el perfil del paciente.

- **Supervisión Humana:** El sistema debe permitir que los profesionales sanitarios supervisen y comprendan las decisiones de la IA, manteniendo siempre la responsabilidad clínica.
- **Transparencia y Registro:** Es obligatorio informar sobre el uso de la IA y mantener una documentación técnica (logs) que permita rastrear el comportamiento del sistema.

2.1.2 Marco Legal Nacional (España)

1. Protección de Datos y Garantía de Derechos Digitales: LOPDGDD 3/2018

Adapta el RGPD al sistema jurídico español, detallando las responsabilidades de los profesionales y técnicos que operan el sistema.

- **Deber de Confidencialidad:** Refuerza el secreto profesional estricto para cualquier persona que, por sus funciones, tenga acceso a la información contenida en el SGH.
- **Delegado de Protección de Datos (DPD):** Es obligatoria la designación de un supervisor que vele por la integridad del flujo de datos dentro del hospital.

2. Autonomía del Paciente y Documentación Clínica: Ley 41/2002

Regula la gestión de la historia clínica digital, estableciendo los estándares de propiedad y custodia de la información.

- **Conservación de la Información:** El sistema debe garantizar la custodia de los expedientes clínicos durante un mínimo legal de cinco años, asegurando su recuperación inmediata.
- **Trazabilidad de Accesos:** Obliga a que el SGH registre de forma inalterable quién accede a cada dato clínico, cuándo y con qué justificación.

3. Esquema Nacional de Seguridad (ENS): Real Decreto 311/2022

Define las medidas de seguridad técnicas necesarias para los sistemas que gestionan servicios públicos o datos sensibles.

- **Categoría de Seguridad Alta:** Debido a la sensibilidad de los datos de salud, el SGH debe cumplir con un catálogo reforzado de medidas de cifrado, auditoría y control perimetral.
- **Certificación de Conformidad:** El software y su infraestructura deben estar auditados para garantizar que el sistema es resiliente frente a ciberamenazas modernas.

4. Interoperabilidad Regional: Real Decreto 4/2010

En la Comunidad Valenciana, el cumplimiento normativo operativo pasa por la integración con los servicios centrales de la Conselleria de Sanitat.

- **Receta Electrónica:** El SGH debe cumplir con los protocolos técnicos de la Generalitat para la prescripción farmacéutica digital y su posterior dispensación.
- **Seguridad TIC (CSIRT-CV):** Todo software de gestión que se conecte a la red sanitaria valenciana debe seguir las guías de seguridad dictadas por el Centro de Seguridad TIC de la Comunitat Valenciana.

2.1.3 Marco Legal Local (Comunidad Valenciana)

1. Ordenación de la Salud: Ley 10/2014 de la Generalitat

La **Ley de Salud de la Comunitat Valenciana** establece el marco para la historia clínica compartida y la integración de sistemas digitales en el territorio regional.

- **Continuidad Asistencial:** El sistema debe permitir el flujo de datos entre atención primaria y especializada dentro del ecosistema de la red pública valenciana.
- **Identidad Digital:** Obliga a que el SGH sea compatible con los sistemas de identificación ciudadana y profesional de la Generalitat para el acceso a carpetas de salud.

2. Regulación de la Historia Clínica: Ley 1/2003

Este decreto regula la utilización de la historia clínica en la Comunidad Valenciana, detallando los requisitos técnicos para los soportes informáticos.

- **Identificación y Firma:** Exige que el SGH garantice la identificación inequívoca del personal sanitario mediante sistemas de firma electrónica homologados por la Generalitat.
- **Calidad Documental:** El sistema debe seguir las directrices de los comités de documentación clínica locales para asegurar que la digitalización no degrada la validez legal de las pruebas médicas.

3. Protección de Datos en el DOGV: Instrucciones de la Conselleria

A través del **Diari Oficial de la Generalitat Valenciana (DOGV)**, se publican instrucciones específicas sobre el uso de tecnologías de la información en el ámbito sanitario.

- **Acceso Remoto y Movilidad:** Regula las condiciones de seguridad que debe cumplir el SGH cuando se accede a él desde fuera de la red física del hospital, exigiendo canales cifrados y auditorías de acceso locales.

2.2. Informe de viabilidad del uso de apps cloud

La infraestructura tecnológica en sanidad es crítica: un fallo no solo es un problema técnico, sino un riesgo para la vida humana. Por ello, cualquier solución cloud debe garantizar niveles máximos de **seguridad, disponibilidad y cumplimiento**.

1. Seguridad

Es el pilar fundamental debido a la extrema sensibilidad de los datos gestionados.

- **Protección de datos:** Los historiales y diagnósticos requieren confidencialidad absoluta; cualquier brecha implica graves sanciones legales y pérdida de confianza.
- **Control de acceso:** Es obligatorio el cifrado de datos y el acceso restringido por roles, asegurando que cada profesional vea solo lo estrictamente necesario.

2. Disponibilidad

Los sistemas hospitalarios no pueden permitirse tiempos de inactividad.

- **Continuidad asistencial:** Servicios como urgencias o historiales clínicos (HIS) deben operar 24/7 sin interrupciones.
- **Riesgo operativo:** Una caída del sistema bloquea diagnósticos y tratamientos, comprometiendo directamente la seguridad del paciente.

3. Cumplimiento normativo

La infraestructura debe seguir estrictamente el marco legal vigente.

- **RGPD:** Exige trazabilidad total de los accesos y protección de datos desde el diseño técnico.
- **Leyes sanitarias:** La normativa obliga a cumplir con auditorías periódicas y, en muchos casos, a requisitos específicos sobre la ubicación física de los servidores.

2.3. Viabilidad del uso de Cloud en entornos hospitalarios

La adopción de la nube en sanidad mejora la eficiencia y la escalabilidad, pero exige cautela. Su viabilidad depende de garantizar que la migración no comprometa la seguridad de los datos clínicos ni la continuidad del servicio médico.

1. Requisitos mínimos para el uso de cloud en sanidad

- **Seguridad y Control:** El proveedor debe garantizar cifrado y protección ante ataques, pero el hospital mantiene la responsabilidad de supervisar los accesos y la ubicación de los datos.
- **Cumplimiento Legal:** Es obligatorio que la infraestructura cumpla con el RGPD y que los centros de datos estén en regiones permitidas, respaldado por certificaciones oficiales.

2. Modelos de infraestructura aplicables

- **On-premise:** Servidores locales. Máximo control y privacidad, pero con costes de mantenimiento muy altos y nula escalabilidad.
- **Cloud pública:** Servicios externos (como AWS o Azure). Económica y flexible, pero requiere una configuración de seguridad muy estricta para cumplir la ley.
- **Cloud privada:** Uso exclusivo para el hospital. Equilibra el control del entorno local con las ventajas tecnológicas de la nube, aunque a mayor coste.
- **Modelo híbrido:** La opción más equilibrada. Mantiene los sistemas críticos en local (on-premise) y utiliza la nube para servicios de apoyo o almacenamiento masivo.

—

En conclusión, el cloud es viable si se elige un modelo que priorice la seguridad técnica y el cumplimiento legal sobre el ahorro de costes.

2.4. Análisis y comparación de modelos de infraestructura

Infraestructura On-Premise

La infraestructura on-premise se basa en servidores y sistemas instalados físicamente en el propio hospital. Este modelo ha sido tradicionalmente el más utilizado en el sector sanitario, ya que ofrece un control total sobre la infraestructura y los datos clínicos.

- **Costes iniciales y recurrentes:** Requiere una elevada inversión inicial en hardware, licencias y espacios físicos. Además, genera costes recurrentes de mantenimiento, consumo energético, personal técnico y renovación de equipos.
- **Escalabilidad:** La capacidad de crecimiento es limitada, ya que aumentar recursos implica adquirir e instalar nuevo hardware, lo que dificulta la respuesta rápida ante picos de demanda.
- **Seguridad:** Ofrece un alto nivel de control sobre la seguridad, aunque depende en gran medida de los recursos y conocimientos del equipo técnico interno.
- **Disponibilidad:** Para garantizar una alta disponibilidad es necesario invertir en sistemas redundantes y planes de recuperación, ya que una avería puede afectar gravemente al servicio.
- **Mantenimiento:** El hospital asume toda la gestión de actualizaciones, parches y resolución de incidencias, lo que supone una carga operativa elevada.
- **Flexibilidad:** Presenta poca flexibilidad, ya que los cambios en la infraestructura suelen ser lentos y costosos.
- **Adecuación al entorno hospitalario:** Es adecuado para centros que necesitan un control absoluto de los datos, aunque su coste y menor agilidad lo hacen menos eficiente frente a modelos cloud.

Cloud pública

La cloud pública utiliza infraestructuras compartidas ofrecidas por proveedores externos como AWS, Azure o Google Cloud. Este modelo permite desplegar aplicaciones hospitalarias sin necesidad de gestionar servidores propios, accediendo a los recursos a través de Internet.

- **Costes iniciales y recurrentes:** Presenta bajos costes iniciales, ya que no requiere inversión en hardware. El gasto se basa en un modelo de pago por uso, lo que permite ajustar los costes a la demanda real.
- **Escalabilidad:** Permite escalar los recursos de forma rápida y flexible, adaptándose fácilmente a picos de demanda en situaciones excepcionales o periodos de alta actividad.
- **Seguridad:** Los proveedores ofrecen medidas de seguridad avanzadas, aunque es necesario que el hospital configure correctamente los accesos y la protección de los datos.
- **Disponibilidad:** Ofrece altos niveles de disponibilidad gracias a infraestructuras redundantes y distribuidas geográficamente.
- **Mantenimiento:** El mantenimiento de la infraestructura física recae en el proveedor, reduciendo la carga técnica del hospital.
- **Flexibilidad:** Facilita la incorporación de nuevos servicios y tecnologías de forma ágil.
- **Adecuación al entorno hospitalario:** Es adecuada para servicios no críticos o con alta demanda de recursos, siempre que se garantice el cumplimiento normativo y la protección de los datos clínicos.

Cloud privada

La cloud privada utiliza una infraestructura en la nube de uso exclusivo para una organización sanitaria, ya sea gestionada internamente o por un proveedor externo, sin compartir recursos con otras entidades.

- **Costes iniciales y recurrentes:** Requiere menos inversión inicial que el modelo on-premise, aunque presenta costes recurrentes superiores a la cloud pública debido al uso de recursos dedicados.
- **Escalabilidad:** Permite escalar los recursos con mayor facilidad que en entornos tradicionales, aunque con más limitaciones que la cloud pública.
- **Seguridad:** Ofrece un alto nivel de seguridad y control sobre los datos, al tratarse de un entorno exclusivo para el hospital.
- **Disponibilidad:** Puede garantizar una alta disponibilidad mediante infraestructuras redundantes y planes de recuperación ante fallos.
- **Mantenimiento:** El mantenimiento puede delegarse en un proveedor, reduciendo la carga técnica interna respecto al modelo on-premise.
- **Flexibilidad:** Facilita la adaptación a nuevas aplicaciones y cambios tecnológicos de forma más ágil.
- **Adecuación al entorno hospitalario:** Es adecuada para hospitales que necesitan un elevado control de los datos y cumplir estrictamente la normativa sanitaria.

Modelo híbrido

El modelo híbrido combina infraestructuras on-premise y cloud, permitiendo al hospital decidir qué sistemas se alojan en servidores propios y cuáles se despliegan en la nube, en función de su criticidad y requisitos de seguridad.

- **Costes iniciales y recurrentes:** Permite reducir los costes iniciales al aprovechar recursos cloud, manteniendo únicamente en on-premise los sistemas críticos. Los costes recurrentes se optimizan al usar la nube solo cuando es necesario.
- **Escalabilidad:** Ofrece una alta capacidad de escalado, ya que los recursos cloud pueden ampliarse rápidamente para absorber picos de demanda sin necesidad de adquirir nuevo hardware.
- **Seguridad:** Facilita un alto nivel de seguridad al permitir que los datos más sensibles permanezcan en infraestructuras propias, mientras se aplican medidas avanzadas de seguridad en la nube.
- **Disponibilidad:** Mejora la disponibilidad del sistema al combinar infraestructuras redundantes locales y cloud, reduciendo el impacto de posibles fallos.
- **Mantenimiento:** Reduce la carga de mantenimiento del hospital, ya que parte de la infraestructura es gestionada por el proveedor cloud.
- **Flexibilidad:** Ofrece una gran flexibilidad, permitiendo adaptar la infraestructura a nuevas necesidades tecnológicas y asistenciales.
- **Adecuación al entorno hospitalario:** Es uno de los modelos más adecuados para entornos hospitalarios, ya que equilibra control, seguridad, cumplimiento normativo y aprovechamiento de las ventajas del cloud.

Resumen

Criterio	On-Premise	Cloud pública	Cloud privada	Modelo híbrido
Costes iniciales y recurrentes	Altos costes iniciales y de mantenimiento	Bajos costes iniciales, pago por uso	Costes iniciales moderados y recurrentes más elevados	Costes optimizados combinando ambos modelos
Escalabilidad	Limitada, requiere compra de hardware	Muy alta, escalado rápido y flexible	Media-alta, con ciertas limitaciones	Alta, uso de cloud para picos de demanda
Seguridad	Alto control, depende del equipo técnico interno	Seguridad avanzada del proveedor, requiere buena configuración	Muy alta, entorno exclusivo y mayor control	Muy alta, datos críticos en infraestructuras propias
Disponibilidad	Alta solo con inversiones adicionales	Muy alta gracias a infraestructuras distribuidas	Alta mediante sistemas redundantes	Muy alta al combinar entornos locales y cloud
Mantenimiento	Totalmente a cargo del hospital	Gestionado por el proveedor cloud	Compartido entre hospital y proveedor	Parcialmente delegado al proveedor cloud
Flexibilidad	Baja, cambios lentos y costosos	Muy alta, rápida adopción de nuevos servicios	Alta, más ágil que on-premise	Muy alta, adaptación continua a nuevas necesidades
Adecuación al entorno hospitalario	Adecuado para control total, pero poco eficiente	Adecuado para servicios no críticos	Muy adecuado para sistemas sensibles	El modelo más adecuado por equilibrio y versatilidad

Conclusión

La opción más indicada para un entorno hospitalario es el modelo híbrido.

Este modelo permite mantener los sistemas más críticos y los datos clínicos sensibles en infraestructuras propias, garantizando un alto nivel de control, seguridad y cumplimiento normativo, con una vigilancia activa por parte de los trabajadores, mientras que aprovecha las ventajas del cloud para servicios menos críticos, escalado de recursos y mejora de la disponibilidad.

Además, el modelo híbrido ofrece mayor flexibilidad y escalabilidad, reduce costes frente a un entorno completamente on-premise y permite una mejor continuidad de la actividad, que es vital en un hospital donde la disponibilidad y la protección de la información son prioritarias.

2.5. Viabilidad del uso de la IA en entornos hospitalarios