

ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN EL HOSPITAL

DEFINICIÓN DE LA TECNOLOGÍA

Nueva tecnología que permite al farmacéutico el registro de su actividad de Atención Farmacéutica y de sus actuaciones en el seguimiento del paciente.

OBJETIVO

Disponer de una herramienta segura y eficaz para el registro de la actividad de Atención Farmacéutica y de detección y resolución de Problemas Relacionados con la Medicación.

CONEXIONES DEL SISTEMA

El sistema debe estar conectado con los siguientes:

- Admisión.
- Base de datos de personal del hospital
- Módulo de prescripción farmacológica
- Gestión Económica
- Bases de datos de medicamentos nacionales e internacionales
- Registro propio y nacional de Errores de Medicación
- Farmacovigilancia y notificación en Tarjeta Amarilla

REQUISITOS QUE DEBE CUMPLIR UNPROGRAMA DE ATENCIÓN FARMACÉUTICA

Han de considerarse los siguientes requisitos. Su grado de necesidad, si son bases de datos, cálculos internos del programa y sus conexiones, se representan por los diferentes símbolos que se indican a continuación:

I: Imprescindible: grado de necesidad

R: Requiere acceso a bases de datos

S: Requiere conexión con otros sistemas

Requisitos técnicos del sistema		I	R	S
Usuario	Definición de usuarios del sistema con distintos niveles de acceso			
	Datos de nombre, cargo y servicio de los usuarios			
	Acceso al sistema por clave personal			

Requisitos técnicos del sistema		I	R	S
	Incorporación de datos de admisión			
	▪ Fecha nacimiento			
	▪ Sexo			
	Identificación y búsqueda del paciente			
	▪ Cama			



	▪ Nombre			
	▪ Historia clínica			
	▪ Número de Episodio			
	Tipo de Episodio: Alta, Hospitalización, C. Externas, Urgencias...			

Requisitos técnicos del sistema		I	R	S
Intervención Farmacéutica	Fecha de inicio de la actividad de Atención Farmacéutica			
	Fecha de cierre de la actividad de Atención Farmacéutica			
	Servicio clínico			
	Médico responsable			
	Farmacéutico			
	Motivo que propicia la intervención			
	Tipo de Intervención:			
	▪ Intervención Farmacéutica en: <ul style="list-style-type: none"> ○ Indicación ○ Efectividad ○ Seguridad 			
	▪ Otras intervenciones: educación al paciente, consultas farmacoterapéuticas, informes al alta, coordinación con Atención Primaria, etc.			
	Gravedad del problema que propicia la intervención farmacéutica			
	Grado de aceptación de la intervención farmacéutica			
	Impacto de la intervención en la evolución clínica del paciente			
	Datos del fármaco implicado (si procede): nombre, dosis, frecuencia, vía, duración, precio			
	Datos del fármaco modificado (si procede): nombre, dosis, frecuencia, vía, duración, precio			
	Tiempo empleado en la intervención			
	Cálculo de costes modificados			
Cerrar el registro o imposibilidad de modificación				
Observaciones (campo libre)				

Requisitos técnicos del sistema		I	R	S
Registro de actividad	Pacientes por Tipo de Episodio			
	Pacientes por Servicio			
	Pacientes por Tipo de Motivo que propicia la Intervención			
	Pacientes por Tipo de Intervención			
	Pacientes por Tipo de Gravedad del problema			

Requisitos técnicos del sistema		I	R	S
Prestaciones	Disponibilidad en sistemas móviles de registro (PDAs)			
	Disponibilidad del programa en red hospitalaria			





Informes y Explotaciones

	Requisitos técnicos del sistema	I	R	S
Informes	Posibilidad de exportación a bases de datos			
	Informes parametrizables:			
	▪ De actividad			
	▪ Clínicos			
	▪ Económicos			
	▪ De calidad			

