



Hospitales

farmavenix



Logística hospitalaria

Nace de la sinergia a la entrega en farmacias hospitalarias de Cofares, la mayor empresa de distribución sanitaria en España, apoyándose en **48 almacenes, 4 plataformas 3PL, una de devoluciones y una de logística central** para garantizar rapidez y cobertura nacional.



4.200 M€
Facturación anual



30%
Cuota de mercado



800.000
Líneas de picking



48 almacenes
4 almacenes 3PL

+15.000 Farmacias con varias entregas diarias



Soluciones rápidas y seguras

Farmavenix trabaja en logística hospitalaria con **más de 600 hospitales a nivel nacional, con entrega diaria a 450**, a través de **rutas dedicadas de reparto** exclusivas o compartidas con oficina de farmacia. **Entregas en un plazo inferior a 24 horas.**



Servicio nacional,
toda la península
+ Canarias y Baleares



**Sector
público y privado**



**Servicio multifunción
y multicanal**



**+ de 600
clientes activos**



**Reparto propio
y customizado**



**Gestión 360°
+ solución financiera**





Gestión integral y personalizada para hospitales



Adaptamos nuestras soluciones a las necesidades específicas del hospital



Utilizamos herramientas avanzadas para el control y seguimiento de inventarios



Análisis ABC para priorizar productos críticos



Mejoramos la disponibilidad de productos y reducimos los tiempo de entrega

✓ Aportamos



- ✓ **Un catálogo completo:** catálogo común de Cofares a farmacia y referencias de canal exclusivo hospitalario
- ✓ **Stock de seguridad**
- ✓ **Disponibilidad y respuesta inmediata**
- ✓ **Rutas propias y vehículos dedicados**
- ✓ **Expertise en el medicamento**

✗ Evitamos



- **Complejidad en las entregas de suministros médicos y farmacéuticos**
- **Espacio limitado de almacenamiento**
- **Multiproveedores**
- **Dificultad en los procesos de recepción**
- **Complejidad administrativa**



Aumento de la eficiencia para el Laboratorio



Cartera de más de 600 hospitales, cobertura disponible del 100% de la red hospitalaria



Integración con el Hospital, capacidad de adaptación a los requerimientos hospitalarios (Integración EDI)



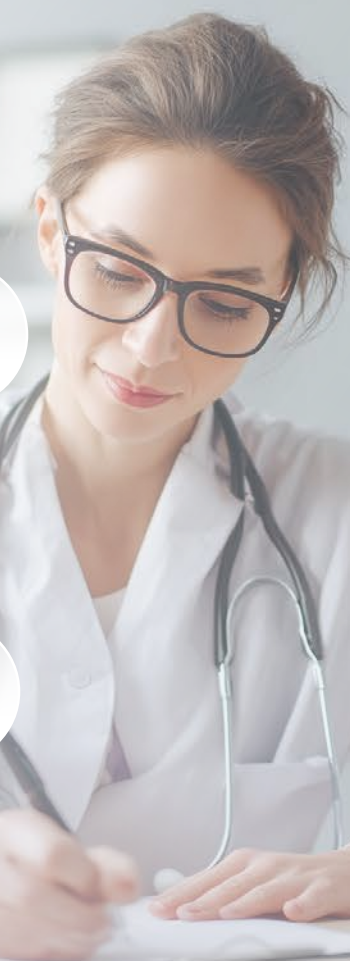
Proximidad del producto, disponibilidad de stock en los 48 almacenes del grupo sin pedido mínimo



Compra de stock anticipado, facturación hospitalaria según necesidad, gestión del riesgo financiero



Gestión de procesos administrativos: pedidos, facturas, abonos, devoluciones





Logística hospitalaria

Algunos de nuestros clientes y **casos de éxito**

Sanitas 

 **ribera**



Casos de Éxito

Modelo Ribera Salud



Entrega diaria en
todos los hospitales



Gestión financiera
del aprovisionamiento



Portfolio de
800 referencias



Pedidos multicanal:
web, email, teléfono



Adaptación al
Grupo Ribera



Locker hospitalario
recogida medicación





Casos de Éxito

Modelo Sanitas



**Suministro de fármacos
de alto impacto**



**Gestión financiera
del aprovisionamiento**



**Externalización de la
fluidoterapia:**

- Distribución **intrahospitalaria** por área de actividad
- Entrega sin cartón, producto **ready-to-use**

Centro Hospitalario	Reparto semanal	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Planta 1	3		X	X		X
Planta 2	3	X		X		X
Planta 3	3	X		X		X
Obstetricia	2		X		X	
Quirófano	3	X		X		X
Radiología	1		X			
Oncología	1				X	
UCI-A	3	X		X		X
UCI-P	2		X		X	
Urgencias	2		X		X	



Diagrama de reparto

Del **laboratorio** a la unidad asistencial del hospital



1. LABORATORIO

Recogida de productos en origen y transporte a almacenes Farmavenix.



2. ALMACÉN

Almacenamiento de productos **en Farmavenix**.



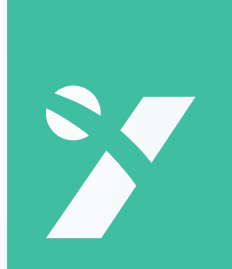
3. DISTRIBUCIÓN

Preparación y **envío** de pedidos a clientes.



4. HOSPITAL

Distribución intrahospitalaria. Entregas en planta o unidad operativa.



Expertise en licitaciones



Partnership
con el laboratorio



Análisis y gestión
de requerimientos



Cobertura nacional
garantizada

Algunos casos de Éxito en licitaciones

- ✓ **SERMAS:** Servicio Madrileño de Salud
- ✓ **ISC:** Instituto Catalán de la Salud
- ✓ **CSC:** Consorcio de Salud y Social de Cataluña
- ✓ **Distribución a Farmacia Militar**



