

# Salidas profesionales en la industria farmacéutica



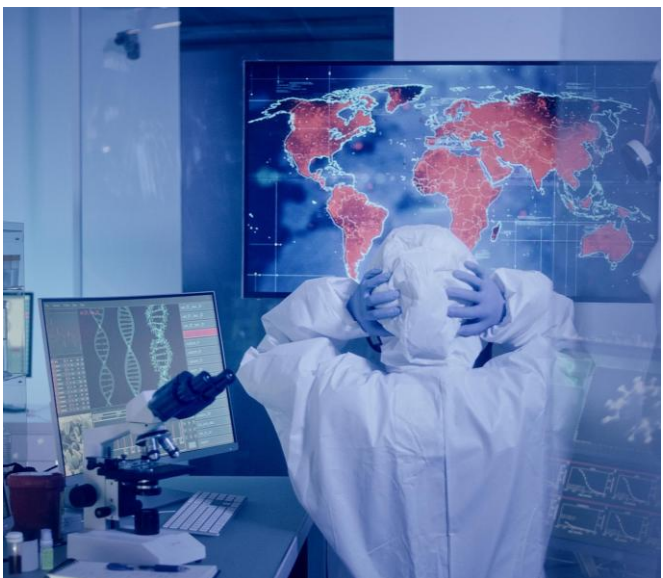
Susana Gómez-Lus, MD, PhD  
*Directora médica Lundbeck*  
*Presidenta de AMIFE*

## Agenda:

1. Introducción al sector
2. Áreas profesionales para médicos
3. Competencias más valoradas
4. Cómo empezar y recursos



¿Por qué la industria farmacéutica representa una salida atractiva para médicos?



## Impacto en salud pública

La industria permite a médicos desarrollar terapias innovadoras que transforman vidas a nivel global.

## Entorno tecnológico avanzado

La industria integra biotecnología, farmacogenómica e inteligencia artificial para impulsar la investigación continua.

## Diversidad profesional

Médicos pueden ocupar roles científicos, estratégicos y de comunicación en diferentes departamentos.

## Crecimiento y estabilidad

Ofrece movilidad internacional, formación continua, estabilidad laboral y salarios competitivos.

# Un sector estratégico para el país

Tercera fuerza exportadora de España

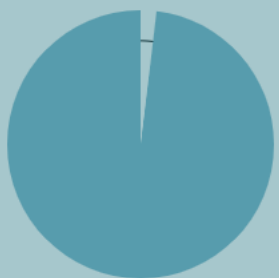
**103**

plantas de producción en España

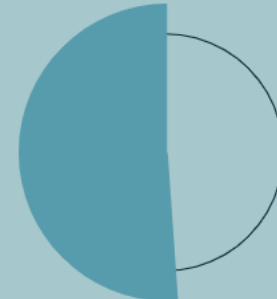
La industria farmacéutica se ha convertido en uno de los principales dinamizadores de la economía española, por sus niveles de exportación, productividad y empleo de calidad. En 2022 registró su máximo histórico en ventas al exterior, lo que ha convertido a la industria farmacéutica en la tercera fuerza exportadora de España, sólo por detrás del sector del automóvil y de los combustibles, gracias a las 103 plantas de producción de medicamentos de uso humano, once de ellas de medicamentos biológicos.

## Empleo de alto nivel e igualitario

El empleo de la industria farmacéutica se caracteriza por la estabilidad, la alta cualificación y la proporción de empleo femenino: las mujeres ocupan el 53% de los puestos de trabajo.



**93%**  
de los empleos  
son indefinidos



**53%**  
son mujeres, el  
doble de la media  
en el sector  
industrial

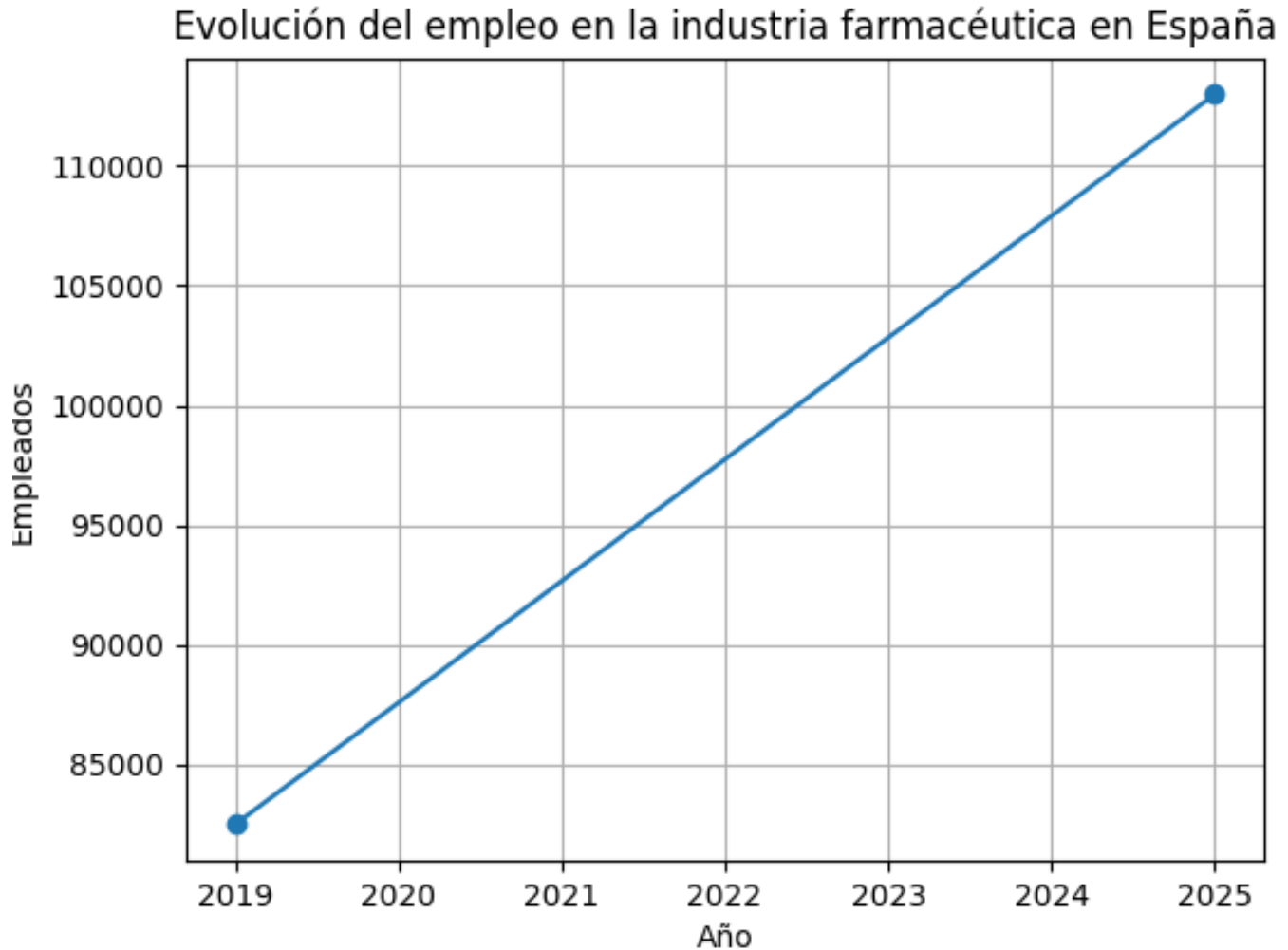
44.068  
empleos directos

1 de cada 3  
nuevos empleos  
corresponden a jóvenes

210.000  
puestos de trabajo si se  
suman los empleos  
indirectos e inducidos

64%

## Alta empleabilidad: evolución del empleo en la industria farmacéutica



# Principales departamentos y roles donde los médicos son esenciales



- **Medical Affairs**

- Médicos actúan como referentes científicos, elaboran materiales y garantizan precisión en información sobre tratamientos.

- **Investigación Clínica**

- Médicos supervisan ensayos clínicos, evalúan protocolos y aseguran la seguridad de los pacientes.

- **Farmacovigilancia**

- Monitorización y evaluación de efectos adversos para garantizar la seguridad de medicamentos en uso o investigación.

- **Regulatory Affairs y Áreas Emergentes**

- Colaboran en documentación regulatoria y participan en acceso al mercado, salud digital e investigación de resultados.

Habilidades y capacidades más valoradas en perfiles médicos



## **Pensamiento crítico basado en evidencia**

Esencial para interpretar estudios clínicos y contribuir a decisiones fundamentadas en ciencia.

## **Comunicación médica efectiva**

Habilidad para transmitir información compleja clara y precisamente a audiencias diversas.

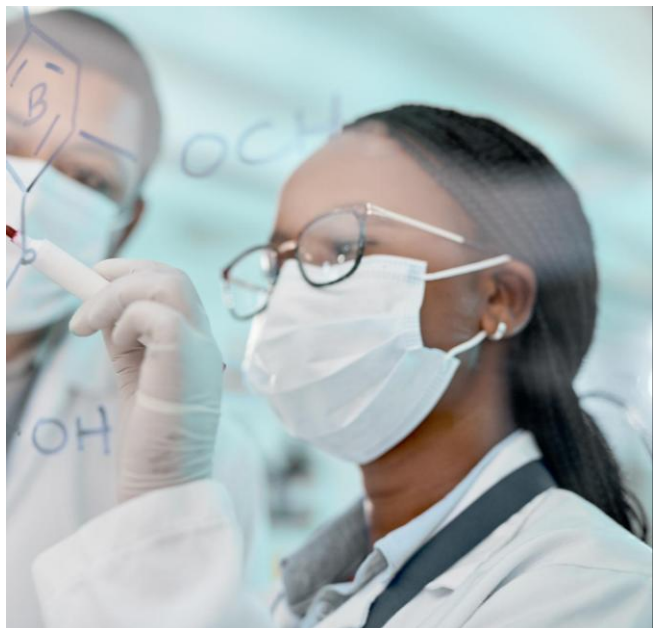
## **Ética y cumplimiento regulatorio**

Conocimiento y aplicación de normativas para asegurar integridad y protección del paciente.

## **Trabajo en equipo multidisciplinar**

Colaboración con científicos, comerciales y equipos globales para proyectos innovadores.

¿Cómo introducirse en la industria farmacéutica durante o después de la Carrera?



## Prácticas y programas de trainees

Las prácticas y programas de trainees ofrecen experiencia directa en la industria farmacéutica antes de graduarse.

## Formación complementaria especializada

Los másteres en industria farmacéutica o investigación clínica aportan competencias clave para el sector.

## Networking y eventos profesionales

Asistir a congresos y usar plataformas profesionales facilita contactos y oportunidades laborales.

## Participación en investigación clínica

Involucrarse en estudios clínicos durante la carrera aporta experiencia y demuestra interés científico.

**MUCHAS GRACIAS A TODOS POR  
VUESTRA ATENCIÓN**

e-mail: [sglus@hotmail.es](mailto:sglus@hotmail.es)

LinkedIn: [www.linkedin.com/in/susanagómez-luscentelles](https://www.linkedin.com/in/susanagómez-luscentelles)