

Las IVIG están consideradas como los medicamentos derivados del plasma más importantes y de mayor consumo

Grifols inaugura oficialmente su nueva planta de inmunoglobulina en Estados Unidos

- **La nueva planta de purificación de inmunoglobulina intravenosa (IVIG) está situada dentro del complejo industrial de Grifols en Los Ángeles y ha sido inaugurada por Antonio R. Villarraigosa y Xavier Trias, alcaldes de Los Ángeles y Barcelona, respectivamente**
- **Las inversiones realizadas por Grifols en el complejo de Los Ángeles ascienden a 135 millones de dólares. Este nuevo proyecto generará más de 200 puestos de trabajo directos**
- **La planta ocupa una superficie total construida de 9.000 m² y dispone de una capacidad inicial de purificación de 8 millones de gramos de IVIG al año, ampliable hasta 16 millones de gramos en una segunda fase**

Barcelona, 14 de mayo de 2013.- Grifols (MCE:GRF, MCE:GRF.P y NASDAQ:GRFS), compañía líder en la producción de medicamentos biológicos derivados del plasma, ha inaugurado oficialmente su nueva fábrica de purificación de inmunoglobulina intravenosa (IVIG), una de las proteínas plasmáticas más importantes y de mayor consumo que la compañía comercializa bajo sus marcas Flebogamma® y Gamunex®.

La nueva planta está situada dentro del complejo industrial con el que Grifols cuenta en Los Ángeles (Estados Unidos) y ha sido inaugurada por Antonio R. Villarraigosa y Xavier Trias, alcaldes de Los Ángeles y Barcelona, respectivamente. Durante la ceremonia el presidente de la compañía, Victor Grifols, ha agradecido a ambas autoridades su continuo apoyo a la misión de Grifols de mejorar la salud y el bienestar de las personas en todo el mundo y en nombre de todos los empleados les ha entregado una carta de reconocimiento y homenaje a la importante labor que realizan en pro del liderazgo de sus ciudades: Los Ángeles y Barcelona.

Grifols ha invertido en las instalaciones de Los Ángeles un total de 135 millones de dólares y se enmarcan dentro de los planes estratégicos de crecimiento orgánico del grupo. Concretamente este nuevo proyecto es una de las acciones definidas para ampliar progresivamente las capacidades productivas con las que cuenta Grifols en España y en Estados Unidos, lo cual supone incrementar de forma correlacionada las destinadas al fraccionamiento de plasma y las de purificación de proteínas.

En este sentido, la nueva planta de Los Ángeles contará con una capacidad de purificación de hasta 8 millones de gramos de IVIG en una primera fase, pudiéndose duplicar hasta los 16 millones de gramos anuales en una segunda etapa.

Las instalaciones han sido diseñadas por Grifols Engineering S.A., empresa del grupo Grifols especializada en ingeniería de procesos farmacéuticos y biotecnológicos, e incorpora el equipamiento más avanzado para garantizar la máxima seguridad, calidad y eficacia en el proceso de purificación de esta proteína plasmática.

Además, la instalación dispone de las últimas tecnologías para reducir el impacto medioambiental derivado de su actividad, tanto en el uso de recursos hídricos como en recursos energéticos.

La planta se encuentra actualmente en proceso de validación. Su puesta en marcha supondrá la creación de más de 200 nuevos puestos de trabajo.

Sobre la inmunoglobulina intravenosa (IVIG) y la purificación de proteínas

Una vez el plasma es fraccionado o separado, cada una de las proteínas obtenidas ha de ser purificada y sometida a un riguroso proceso de inactivación de agentes infecciosos antes de proceder a su dosificación.

La nueva planta inaugurada oficialmente en Estados Unidos se dedicará, exclusivamente, a la purificación de IVIG.

Las IVIG están consideradas como las proteínas plasmáticas más importantes y de mayor consumo. En esta fracción plasmática purificada se concentran los anticuerpos comúnmente conocidos como defensas, que actúan en el organismo como barrera inmunológica, por lo que están indicadas para el tratamiento de inmunodeficiencias primarias y algunas secundarias, así como para enfermedades neurológicas.

Grifols comercializa su IVIG bajo las marcas Flebogamma® y Gamunex® y cuenta con la primera y única IVIG aprobada en Estados Unidos y Canadá para el tratamiento de la polineuropatía desmielinizante inflamatoria crónica (PDIC), un trastorno neurológico caracterizado por una debilidad progresiva y deterioro de la función sensorial en piernas y los brazos. También cuenta con el registro en Estados Unidos para ser utilizada por vía subcutánea en inmunodeficiencias primarias.

Sobre Grifols en Estados Unidos

La estructura empresarial de Grifols en Estados Unidos comenzó a consolidarse en marzo de 2002 con la adquisición de los primeros 48 centros de donación de plasma.

Actualmente, la compañía tiene **150 centros de donación de plasma** repartidos por todo el país. En 2012 obtuvo 5,8 millones de litros de plasma procedentes de estos centros.

GRIFOLS

Grifols cuenta con **dos laboratorios de análisis** de plasma en Texas (Estados Unidos). Concretamente en San Marcos y Austin. En estas instalaciones se analiza el plasma obtenido en los centros de donación para garantizar la máxima calidad y seguridad de la materia prima. Además, dispone de instalaciones productivas para fraccionar y purificar las distintas proteínas presentes en el plasma en Estados Unidos y España.

Actualmente, la capacidad total (entre España y EE.UU) de fraccionamiento instalada de Grifols asciende a 8,5 millones de litros de plasma/año. Los planes de futuro prevén que ésta aumente hasta superar los 12 millones de litros en 2016. Dentro de los planes de futuro, destaca la nueva planta de purificación de inmunoglobulina intravenosa de Los Ángeles.

Sobre Grifols

Grifols es una compañía global que desde hace más de 70 años contribuye a mejorar la salud y el bienestar de las personas impulsando tratamientos terapéuticos con proteínas plasmáticas, tecnología para el diagnóstico clínico y especialidades farmacéuticas de uso hospitalario.

Actualmente es la tercera compañía del mundo en la producción de medicamentos biológicos derivados del plasma, cuenta con presencia en más de 100 países y es líder mundial en suministro de plasma con 150 centros de donación en Estados Unidos. Grifols está comprometida con la mejora del acceso a sus tratamientos con proteínas plasmáticas mediante la continua innovación y ampliación de sus instalaciones productivas y el estudio de nuevas posibilidades terapéuticas para las proteínas del plasma. La compañía, con sede central en Barcelona, España, emplea a más de 11.000 profesionales.

En 2012 las ventas superaron los 2.620 millones de euros. Las acciones ordinarias de Grifols (Clase A) cotizan en el Mercado Continuo Español y forman parte del Ibex-35 (GRF), mientras que las acciones sin voto (Clase B) también cotizan en el Mercado Continuo (GRF.P) y en el norteamericano NASDAQ (GRFS) mediante ADRs (American Depositary Receipts). Para más información visite www.grifols.com

AVISO LEGAL

Los hechos y/o cifras contenidos en el presente informe que no se refieran a datos históricos son “proyecciones y consideraciones a futuro”. Las palabras y expresiones como “se cree”, “se espera”, “se anticipa”, “se prevé”, “se pretende”, “se tiene la intención”, “debería”, “se intenta alcanzar”, “se estima”, “futuro” y expresiones similares, en la medida en que se relacionan con el grupo Grifols, son utilizadas para identificar proyecciones y consideraciones a futuro. Estas expresiones reflejan las suposiciones, hipótesis, expectativas y previsiones del equipo directivo a la fecha de formulación de este informe, que están sujetas a un número de factores que pueden hacer que los resultados reales difieran materialmente. Los resultados futuros del grupo Grifols podrían verse afectados por acontecimientos relacionados con su propia actividad, tales como la falta de suministro de materias primas para la fabricación de sus productos, la aparición de productos competitivos en el mercado o cambios en la normativa que regula los mercados donde opera, entre otros. A fecha de formulación de este informe el grupo Grifols ha adoptado las medidas necesarias para paliar los posibles efectos derivados de estos acontecimientos. Grifols, S.A. no asume ninguna obligación de informar públicamente, revisar o actualizar proyecciones y consideraciones a futuro para adaptarlas a hechos o circunstancias posteriores a la fecha de formulación de este informe, salvo en los casos expresamente exigidos por las leyes aplicables. Las informaciones, opiniones y declaraciones en este documento acerca de cifras no han sido auditadas ni verificadas por terceros independientes, por lo que la compañía en ningún caso garantiza la imparcialidad, exactitud, integridad o corrección de estas cifras, información, opiniones y declaraciones. Este documento no constituye una oferta o invitación a comprar o suscribir acciones de conformidad con lo previsto en la Ley 24/1988, de 28 de julio, del Mercado de Valores, el Real Decreto Ley 5/2005, de 11 de marzo y/o el Real Decreto 1310/2005, de 4 de noviembre, y sus normas de desarrollo.