

*Las ventas de Flebogamma® DIF comenzarán el próximo año:*

## **Grifols obtiene la licencia para comercializar su Inmunoglobulina Intravenosa, Flebogamma® DIF, en Australia**

- ***La compañía mantiene sus planes de expansión internacional asentando las bases en el mercado australiano de hemoderivados, que presenta uno de los consumos más elevados de inmunoglobulina intravenosa (IVIG) per cápita.***

**Barcelona, 14 de octubre de 2008.-** Grifols, holding empresarial español especializado en el sector farmacéutico-hospitalario y una de las compañías líderes del mundo en la producción de hemoderivados, ha obtenido la licencia para comercializar en Australia Flebogamma® DIF, su inmunoglobulina intravenosa (IVIG) de última generación. Con esta autorización por parte de las autoridades sanitarias australianas, Grifols mantiene sus planes de expansión internacional asentando las bases en el mercado australiano de hemoderivados, que presenta uno de los consumos más elevados de IVIG *per cápita*.

La compañía iniciará las ventas de este hemoderivado en Australia a partir de 2009. Grifols cuenta ya con una fuerte presencia en el mercado australiano del diagnóstico *in vitro* con su gama de instrumentos autoanalizadores para análisis clínicos en los laboratorios de inmunología e inmunohematología.

### **Sobre la Flebogamma® DIF de última generación**

Grifols inició la comercialización de su nueva generación de IVIG en el mercado norteamericano en julio de 2007 bajo la marca Flebogamma® DIF, una vez obtenida la licencia de la *Food and Drug Administration* norteamericana. Flebogamma® DIF (Doble Inactivación y Filtrado) es la única IVIG polivalente en el mercado que incorpora en su proceso de producción dos etapas específicas de inactivación y una de nanofiltración a 20 nanómetros, que incrementa notablemente su margen de seguridad.

Actualmente, la totalidad de este hemoderivado se fabrica en la planta de Barcelona. Sin embargo, este mes de octubre han comenzado las obras de construcción de una nueva planta para la producción de Flebogamma® DIF en Los Angeles. La nueva fábrica, gemela a la construida en Barcelona que entró en funcionamiento en 2007, ocupará una superficie de 8.800 metros cuadrados y se prevé que esté operativa hacia 2012-2013. La nueva planta, al igual que todos los proyectos de ingeniería objeto de las inversiones de Grifols, ha sido diseñada por Grifols Engineering S.A., que será también responsable de la dirección de su realización.

La construcción de esta nueva instalación se enmarca dentro del plan de inversiones de 600 millones de dólares (USD) -400 millones de euros- aprobado por el Consejo de Administración de Grifols a finales de 2007. Concretamente, dentro de los recursos asignados por el holding para asegurar el crecimiento de la compañía a partir del año 2013.

Una vez obtenida las preceptivas licencias para su construcción en Los Ángeles, se espera que la nueva planta, gemela a la construida en Barcelona, esté operativa hacia 2012-13 para fabricar la IVIG de nueva generación, Flebogamma® DIF. Con ello la Compañía podrá disponer de 2 instalaciones de producción de este hemoderivado para dar respuesta a la demanda del mercado que ha experimentado un crecimiento estable en los últimos diez años en Estados Unidos, Europa y otros mercados internacionales.

## **Sobre Grifols**

Grifols es un holding empresarial español especializado en el sector farmacéutico-hospitalario presente en más de 90 países. Desde mayo de 2006 cotiza en el Mercado Continuo Español y forma parte del Ibex-35. Actualmente es la primera empresa europea del sector de hemoderivados y el tercer productor mundial. En los próximos años potenciará su liderazgo en la industria como compañía verticalmente integrada, gracias a las inversiones ya realizadas y a las que tiene previsto realizar en el periodo 2008-2012, que en total representan 400 millones de euros. Así, en términos de materia prima, Grifols tiene asegurado el suministro de plasma con 79 centros de plasmaféresis en Estados Unidos y desde un punto de vista de capacidad de fraccionamiento, sus instalaciones fabriles de Barcelona (España) y Los Ángeles (Estados Unidos) le permiten dar respuesta a la creciente demanda del mercado. No obstante, la compañía se prepara para lograr aumentos sostenidos durante los próximos 8-10 años para lo que ha puesto en marcha un ambicioso plan de inversiones.